МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)

УТВЕРЖДЕНО

Ректор

Ученым советом университета протокол от «30» мая 2023 г. № 07

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования

Наименование образовательной программы Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Направление подготовки (специальность) **21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии**

Уровень высшего образования Специалитет

> Ухта 2023

D OHOH	Nh	
Руководитель ОПОП	подпись	В. В. Дуркин и. О. Фамилия
Ст. преподаватель	подпись	О.А. Миклин И.О. Фамилия
Обсуждена на заседании кафе «07_» _апреля20_23		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Зав. кафедрой	полинен	В. В. Дурки и. о. Фамилия
Рассмотрена на заседании сог «_14»_апреля	вета направления п 20_23 г., прот	
	Ph	В.В. Дур. Н. П. Демчен И.О. Фамилия
Декан факультета/ директор филиала <u>НГФ</u>	подпись	H. O. Wamielin
	подпись	T. O. Wantani

Содержание

1.	Оощая характеристика ооразовательной программы	3
1.1.	Квалификация, присваиваемая выпускникам	5
1.2.	Направленность образовательной программы	5
1.3.	Язык образования	5
1.4.	Форма обучения	6
1.5.	Срок получения образования	6
1.6.	Формы реализации образовательной программы	6
1.7.	Объем образовательной программы	7
2.	Характеристика профессиональной деятельности выпускни-	7
	ка	
2.1.	Перечень образовательных стандартов	7
2.2.	Области профессиональной деятельности и сферы профессио-	14
	нальной деятельности выпускников	
2.3.	Задачи профессиональной деятельности выпускников	18
2.4.	Тип образовательной программы	18
3.	Структура образовательной программы	18
4.	Планируемые результаты освоения образовательной про-	19
	граммы	
5.	Ресурсное обеспечение образовательной программы	19
5.1.	Кадровое обеспечение	19
5.2.	Учебно-методическое обеспечение	20
5.3.	Материально-техническое обеспечение	21
6.	Учебный план	21
7.	Календарный учебный график	21
8.	Аннотации к рабочим программам дисциплин (модулей)	22
9.	Аннотация к рабочей программе воспитания	22
10.	Календарный план воспитательной работы	22
11.	Программы практик	22
12.	Программа государственной итоговой аттестации	23
13.	Экспертиза образовательной программы	23
14.	Актуализация образовательной программы	24
	Приложение № 1	25
	Приложение № 2	37
	Приложение № 3	43
	Приложение № 4	103
	Приложение № 5	109
	Приложение № 6	111
	Приложение № 7	151
	Приложение № 8	177

Приложение № 9	183
Приложение № 10	220
Приложение № 11	222
Приложение № 12	229
Приложение № 13	235
Приложение № 14	241
Приложение № 15	243

1 Общая характеристика образовательной программы

1.1 Квалификация, присваиваемая выпускникам

Квалификация выпускника «специалист» в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности № 2254 от «08» июля 2016 года, серия 90Л01 № 0009297, выданной Университету Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

1.2 Направленность образовательной программы

Направленность ОПОП по специальности 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

Направленность образовательной программы конкретизирует ориентацию ОПОП по специальности 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии на следующие области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников: 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сферах: обеспечения и контроля технологии добычи нефти, газа и газового конденсата; руководства геологическим обеспечением подземных хранилищ газа; организации диспетчерско-технологического управления в границах обслуживания организации нефтегазовой отрасли; руководства работами по соблюдению технологии подземного хранения газа; управления системой контроля технического состояния и технического диагностирования на объексооружениях нефтегазового комплекса; руководства восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли; контроля и организации работ по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса).

Направленность образовательной программы конкретизирует ориентацию ОПОП по специальности 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии дело на типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- научно-исследовательский,
- проектный (технологический и конструкторский),
- организационно-управленческий,
- производственно-технологический.

1.3 Язык образования

Образовательная деятельность осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском.

1.4 Форма обучения

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной, очнозаочной и заочной формах обучения.

1.5 Срок получения образования

Срок получения образования по программе специалитета (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 5,5 лет;
- в очно-заочной или заочной формах обучения увеличивается не менее чем на 6 месяцев и не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения;
- при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

1.6 Формы реализации образовательной программы

Реализация программы специалитета осуществляется Организацией самостоятельно.

Таблица № 1. — Сведения об особенностях реализации основной образовательной программы

Наименование индикатора	Единица	Значение
	измерения	сведений
Использование сетевой формы реализации ос-	да/нет	нет
новной образовательной программы		
Применение электронного обучения	да/нет	нет
Применение дистанционных образовательных	да/нет	да
технологий		
Применение модульного принципа представле-	да/нет	нет
ния содержания основной образовательной про-		
граммы и построения учебных планов		

1.7 Объем образовательной программы

Объем программы специалитета составляет 330 зачетных единиц (далее – з.е.) вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы по индивидуальному учебному плану.

2 Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.1 Перечень профессиональных стандартов

Из реестра профессиональных стандартов размещенного на специализированном сайте Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации выбраны профессиональные стандарты «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата» и «Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению нефтегазовой отрасли».

Таблица № 2. – Объем учета ПС в образовательной программе

таолица 32 2. Оовем учета тте в образовательной программе			
Назначение	Название	Номер уровня	Наименование вы-
программы	программы	квалификации	бранного професси-
			онального стандарта
Обеспечение до- стижения обучаю- щимися результа- тов, установленных ФГОС ВО и про- фессиональными стандартами. Полу-	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Уровень ква- лификации – 6, 7	19.007 Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата
чение выпускника- ми квалификации «бакалавр», соот- ветствующей со- временному уровню развития науки, техники, техноло- гий, экономики		Уровень ква- лификации – 6, 7	19.012 Специалист по оперативно- диспетчерскому управлению нефтега- зовой отрасли

Таблица № 3. — Сопоставление задач профессиональной деятельности ФГОС ВО и трудовых функций ПС

Требования ФГОС ВО	8 Требования ПС	Риграни
Задачи профессиональ-	Обобщенные трудовые функции (ОТФ),	Выводы
ной деятельности	трудовые функции (ТФ)	
Технологический	трудовые функции (ТФ)	
Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	 19.007 Обеспечение добычи углеводородного сырья: Обеспечение технологического режима работы скважин. 19.012 Оперативный контроль потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов и управление ими в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли: Формирование оперативного суточного баланса углеводородного сырья в границах зоны обслуживания организации. Уровень 7 19.007 Организация работ по добыче углеводородного сырья: Организация производственного про- 	Задачи профессио- нальной деятельно- сти совпадают с тру- довыми функциями
Способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	19.007 Обеспечение добычи углеводородного сырья: - Обеспечение выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту, диагностическому обследованию оборудования по добыче углеводородного сырья. Организационно-техническое сопровождение добычи углеводородного сырья: - Организационно-техническое обеспечение добычи углеводородного сырья. 19.012 Оперативный контроль потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов и управление ими в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли: - Согласование и контроль выполнения заявок на проведение внеплановых работ на технологических объектах. Уровень 7 19.007 Организация работ по добыче углеводородного сырья: - Организация ТОиР, ДО оборудования по добыче углеводородного сырья.	Задачи профессиональной деятельности совпадают с трудовыми функциями
Способен оформлять	19.012	Задачи профессио-
спосооси оформлить	17.012	эада и профессио

ническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	дородного сырья и режимов работы технологических объектов и управление ими в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли: - Оперативный мониторинг режима работы и дистанционное управление технологическими объектами - Организация локализации и контроль ликвидации аварий, инцидентов и других нештатных ситуаций на технологических объектах.	сти совпадают с тру- довыми функциями
Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли	 19.007 Обеспечение добычи углеводородного сырья: Обеспечение технологического режима работы скважин. Организационно-техническое сопровождение добычи углеводородного сырья: Контроль выполнения производственных показателей подразделениями по добыче углеводородного сырья; Организационно-техническое обеспечение добычи углеводородного сырья. 19.012 Оперативный контроль потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов и управление ими в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли: Оперативный мониторинг режима работы и дистанционное управление технологическими объектами Формирование оперативного суточного баланса углеводородного сырья в границах зоны обслуживания организации. 	Задачи профессио- нальной деятельно- сти совпадают с тру- довыми функциями
Способен обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли	19.007 Обеспечение добычи углеводородного сырья: - Подготовка предложений по повышению эффективности процесса добычи и работы оборудования по добыче углеводородного сырья Организационно-техническое сопровождение добычи углеводородного сырья: - Разработка и внедрение предложений по эффективному и перспективному развитию процессов добычи углеводородного сырья. 19.012 Оперативный контроль потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов и управление ими в границах зоны обслуживания организа-	Задачи профессиональной деятельности совпадают с трудовыми функциями

		T
	ции нефтегазовой отрасли:	
	- Согласование и контроль выполнения	
	заявок на проведение внеплановых ра-	
	бот на технологических объектах.	
Способен осуществлять	19.007	Задачи профессио-
разработку и внедрение	Обеспечение добычи углеводородного	нальной деятельно-
новой техники и передо-	сырья:	сти совпадают с тру-
вой технологии на объ-	- Обеспечение технологического режи-	довыми функциями
ектах нефтегазовой от-	ма работы скважин;	
расли	- Обеспечение выполнения работ по	
	техническому обслуживанию и ремонту,	
	диагностическому обследованию обору-	
	дования по добыче углеводородного	
	сырья;	
	Организационно-техническое сопровож-	
	дение добычи углеводородного сырья:	
	- Контроль выполнения производствен-	
	ных показателей подразделениями по	
	добыче углеводородного сырья;	
	- Организационно-техническое обеспе-	
	чение добычи углеводородного сырья;	
	19.012	
	Оперативный контроль потоков углево-	
	дородного сырья и режимов работы тех-	
	нологических объектов и управление ими	
	в границах зоны обслуживания организа-	
	ции нефтегазовой отрасли:	
	- Оперативный мониторинг режима ра-	
	боты и дистанционное управление тех-	
	нологическими объектами	
	- Формирование оперативного суточно-	
	го баланса углеводородного сырья в	
	границах зоны обслуживания организа-	
	ции.	
Научно-		
исследовательский		
Способен проводить	19.007	Задачи профессио-
прикладные научные	Обеспечение добычи углеводородного	нальной деятельно-
исследования по про-	сырья:	сти совпадают с тру-
блемам нефтегазовой	- Обеспечение выполнения работ по	довыми функциями
отрасли в соответствии с	техническому обслуживанию и ремонту,	13
выбранной сферой про-	диагностическому обследованию обору-	
фессиональной деятель-	дования по добыче углеводородного	
ности	сырья;	
	- Подготовка предложений по повыше-	
	нию эффективности процесса добычи и	
	работы оборудования по добыче угле-	
	водородного сырья.	
	Организационно-техническое сопровож-	
	дение добычи углеводородного сырья:	
	- Разработка и внедрение предложений	
	по эффективному и перспективному	
	развитию процессов добычи углеводо-	
	родного сырья.	
	родпого сырыл.	

	Уровень 7 19.007 Организация работ по добыче углеводородного сырья: - Повышение эффективности процесса добычи и работы оборудования по до-	
	быче углеводородного сырья.	
Способен проводить анализ и обобщение научно-технической информации по теме исследования, осуществлять выбор методик и средств решения задачи,	19.007 Обеспечение добычи углеводородного сырья: - Подготовка предложений по повышению эффективности процесса добычи и работы оборудования по добыче углеводородного сырья.	Задачи профессиональной деятельности совпадают с трудовыми функциями
проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок	Организационно-техническое сопровождение добычи углеводородного сырья: - Разработка и внедрение предложений по эффективному и перспективному развитию процессов добычи углеводородного сырья. 19.012	
	Оперативный контроль потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов и управление ими в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли: - Оперативный мониторинг режима работы и дистанционное управление технологическими объектами - Согласование и контроль выполнения	
	заявок на проведение внеплановых работ на технологических объектах. <u>Уровень 7</u> 19.007 Организация работ по добыче углеводородного сырья: - Повышение эффективности процесса добычи и работы оборудования по добыче углеводородного сырья;	
Способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы	 19.007 Обеспечение добычи углеводородного сырья: Обеспечение технологического режима работы скважин; Обеспечение выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту, диагностическому обследованию оборудования по добыче углеводородного сырья; Организационно-техническое сопровож- 	Задачи профессио- нальной деятельно- сти совпадают с тру- довыми функциями
	дение добычи углеводородного сырья: - Организационно-техническое обеспечение добычи углеводородного сырья; <u>Уровень 7</u>	

-		
Способен использовать профессиональные про-	19.012 Организация оперативно-диспетчерского управления технологическими объектами в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли: - Руководство персоналом подразделения по оперативно-диспетчерскому управлению. 19.007 Обеспечение добычи углеводородного	Задачи профессио- нальной деятельно-
граммные комплексы в области математического и физического моделирования технологических процессов и объектов	сырья:	сти совпадают с трудовыми функциями
Способен оценивать эффективность инновационных решений и анализировать возможные технологические риски их реализации	19.007 Обеспечение добычи углеводородного сырья: - Обеспечение выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту, диагностическому обследованию оборудования по добыче углеводородного сырья; - Подготовка предложений по повышению эффективности процесса добычи и работы оборудования по добыче углеводородного сырья/ Организационно-техническое сопровождение добычи углеводородного сырья: - Разработка и внедрение предложений по эффективному и перспективному развитию процессов добычи углеводородного сырья. Уровень 7 19.007 Организация работ по добыче углеводородного сырья: - Повышение эффективности процесса	Задачи профессио- нальной деятельно- сти совпадают с тру- довыми функциями

	добычи и работы оборудования по до-	
	быче углеводородного сырья;	
Проектный		
Способен выполнять ра-	19.012	Задачи профессио-
боты по составлению	Оперативный контроль потоков углево-	нальной деятельно-
проектной, служебной	дородного сырья и режимов работы тех-	сти совпадают с тру-
документации в соответ-	нологических объектов и управление ими	довыми функциями
ствии с выбранной сфе-	в границах зоны обслуживания организа-	
рой профессиональной	ции нефтегазовой отрасли:	
деятельности	- Формирование оперативного суточно-	
	го баланса углеводородного сырья в	
	границах зоны обслуживания организа-	
	ции.	
	<u>Уровень 7</u>	
	19.007	
	Организация работ по добыче углеводо-	
	родного сырья:	
	- Повышение эффективности процесса	
	добычи и работы оборудования по до-	
Charles and a second service and a second se	быче углеводородного сырья; 19.007	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
Способен разрабатывать		Задачи профессио- нальной деятельно-
технико-экономическое обоснование инноваци-	Организационно-техническое сопровождение добычи углеводородного сырья:	сти совпадают с тру-
онных решений в про-	- Контроль выполнения производствен-	довыми функциями
фессиональной деятель-	ных показателей подразделениями по до-	довыми функциями
ности	быче углеводородного сырья;	
Организационно-	ов то утпеведереднего сверья,	
управленческий		
Способен осуществлять	19.007	Задачи профессио-
организацию работ по	Обеспечение добычи углеводородного	нальной деятельно-
оперативному сопро-	сырья:	сти совпадают с тру-
вождению технологиче-	- Обеспечение технологического режи-	довыми функциями
ских процессов в соот-	ма работы скважин.	
ветствии с выбранной	Организационно-техническое сопровож-	
сферой профессиональ-	дение добычи углеводородного сырья:	
ной деятельности	- Контроль выполнения производствен-	
	ных показателей подразделениями по	
	добыче углеводородного сырья;	
	- Организационно-техническое обеспе-	
	чение добычи углеводородного сырья.	
	19.012	
	Оперативный контроль потоков углеводородного сырья и режимов работы тех-	
	нологических объектов и управление ими	
	в границах зоны обслуживания организа-	
	ции нефтегазовой отрасли:	
	- Оперативный мониторинг режима ра-	
	боты и дистанционное управление тех-	
	нологическими объектами	
	- Формирование оперативного суточно-	
	го баланса углеводородного сырья в	
	границах зоны обслуживания организа-	
	ции.	
	<u>Уровень 7</u>	

	19.012	
	Организация оперативно-диспетчерского	
	управления технологическими объектами	
	в границах зоны обслуживания организа-	
	ции нефтегазовой отрасли:	
	- Организация и контроль оперативного	
	мониторинга режима работы и дистан-	
	ционного управления технологическими	
	объектами.	
Способен осуществлять	19.007	Задачи профессио-
руководство по органи-	Обеспечение добычи углеводородного	нальной деятельно-
зации производственной	сырья:	сти совпадают с тру-
деятельности подразде-	- Обеспечение технологического режи-	довыми функциями
лений предприятий	ма работы скважин;	13
нефтегазовой отрасли	- Обеспечение выполнения работ по	
In this man a second a second	техническому обслуживанию и ремонту,	
	диагностическому обследованию обору-	
	дования по добыче углеводородного	
	· · · · · ·	
	сырья;	
	Организационно-техническое сопровож-	
	дение добычи углеводородного сырья:	
	- Организационно-техническое обеспе-	
	чение добычи углеводородного сырья;	
	<u>Уровень 7</u>	
	19.007	
	Организация работ по добыче углеводо-	
	родного сырья:	
	- Руководство персоналом подразделе-	
	ния по добыче углеводородного сырья.	
	19.012	
	Организация оперативно-диспетчерского	
	управления технологическими объектами	
	в границах зоны обслуживания организа-	
	ции нефтегазовой отрасли:	
	- Руководство организацией мероприятий	
	по локализации и контролю ликвидации	
	аварий, инцидентов и других нештатных	
	ситуаций в пределах зоны обслуживания	
	организации;	
L	1 1	

Таблица № 4. — Результаты освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Профессиональные компетенции
1	2	3
19 Добыча, перера-	Осуществлять техно-	ПК-1
ботка, транспорти-	логические процессы	Способен осуществлять и корректировать
ровка нефти и газа	нефтегазового произ-	технологические процессы нефтегазового
	водства	производства в соответствии с выбранной

	I	.1
	Обеспечивать выпол-	сферой профессиональной деятельности ПК-2
р	пение работ по диа- сностике, техниче- скому обслуживанию, ремонту и эксплуата- ции технологического	Способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
	борудования	ПК-3
Г	Оформление техноло- чической, техниче- ской, промысловой кокументации	Способен оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
	Выполнение анализа,	ПК-4
	обобщения промыс- новых данных по ра-	Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования,
б гч н д т	оте технологическо- то оборудования, тех- ническое сопровож- цение и управление технологическими процессами в нефте- тазовой отрасли	осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли
В	Выполнять работы по	IIK-5
с д с н	сонтролю безопасно- ети работ при прове- цении технологиче- еких процессов пефтегазового произ- водства	Способен обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли
P	Выполнение работ по	ПК-6
B T H	внедрению новой ехники и технологии на объектах нефтега- овой отрасли	Способен осуществлять разработку и внедрение новой техники и передовой технологии на объектах нефтегазовой отрасли
	Іроведение приклад-	ПК-7
д м р	ных научных иссле- цований по пробле- мам нефтегазовой от- расли	Способен проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
	Осуществление вы-	ПК-8 Способен проводить анализ и обобщение
СК	редств решения кон-	научно-технической информации по теме исследования, осуществлять выбор методик и
В	нальных задач, про- ведение анализа и обобщение НТИ	средств решения задачи, проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок
	Организация научных	ПК-9
п	жспериментов в виде иланирования и про- ведения, оценка их	Способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные

результатов	и делать выводы
Использовать в про-	ПК-10
фессиональной дея-	Способность использовать профессиональ-
тельности различные	ные программные комплексы в области ма-
программные ком-	тематического и физического моделирования
плексы для выполне-	технологических процессов и объектов
ния работ по модели-	-
рованию технологи-	
ческих процессов и	
объектов	
Vygomyo p nofomo	ПК-11
Участие в работе научных конферен-	Способен оценивать эффективность иннова-
ций и семинаров	ционных решений и анализировать возмож-
ции и семинаров	ные технологические риски их реализации
Инженерное сопро-	ПК-12
вождение работ по	Способен выполнять работы по составлению
проектированию тех-	проектной, служебной документации в соот-
нологических процес-	ветствии с выбранной сферой профессио-
сов нефтегазового	нальной деятельности
производства	
Выполнение работ по	ПК-13
составлению технико-	Способен разрабатывать технико-
экономического	экономическое обоснование инновационных
OFOCHODALING D PAINS	manually p unadagonalian naji nagrani nagri
обоснования в реше-	решений в профессиональной деятельности
нии профессиональ-	решении в профессиональной деятельности
нии профессиональ- ных задач Выполнение действий	ПК-14
нии профессиональных задач Выполнение действий по организации работ	ПК-14 Способен осуществлять организацию работ
нии профессиональных задач Выполнение действий по организации работ для оперативного со-	ПК-14 Способен осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологи-
нии профессиональных задач Выполнение действий по организации работ для оперативного сопровождения техно-	ПК-14 Способен осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбран-
нии профессиональных задач Выполнение действий по организации работ для оперативного сопровождения технологических процессов	ПК-14 Способен осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологи-
нии профессиональных задач Выполнение действий по организации работ для оперативного сопровождения технологических процессов в своей профессио-	ПК-14 Способен осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбран-
нии профессиональных задач Выполнение действий по организации работ для оперативного сопровождения технологических процессов в своей профессиональной деятельности	ПК-14 Способен осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
нии профессиональных задач Выполнение действий по организации работ для оперативного сопровождения технологических процессов в своей профессиональной деятельности Умение координиро-	 ПК-14 Способен осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности ПК 15
нии профессиональных задач Выполнение действий по организации работ для оперативного сопровождения технологических процессов в своей профессиональной деятельности Умение координировать производствен-	 ПК-14 Способен осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности ПК 15 Способен осуществлять руководство по ор-
нии профессиональных задач Выполнение действий по организации работ для оперативного сопровождения технологических процессов в своей профессиональной деятельности Умение координировать производственную деятельность	 ПК-14 Способен осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности ПК 15 Способен осуществлять руководство по организации производственной деятельности
нии профессиональных задач Выполнение действий по организации работ для оперативного сопровождения технологических процессов в своей профессиональной деятельности Умение координировать производственную деятельность подразделений пред-	 ПК-14 Способен осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности ПК 15 Способен осуществлять руководство по организации производственной деятельности подразделений предприятий нефтегазовой
нии профессиональных задач Выполнение действий по организации работ для оперативного сопровождения технологических процессов в своей профессиональной деятельности Умение координировать производственную деятельность подразделений предприятий нефтегазовой	 ПК-14 Способен осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности ПК 15 Способен осуществлять руководство по организации производственной деятельности
нии профессиональных задач Выполнение действий по организации работ для оперативного сопровождения технологических процессов в своей профессиональной деятельности Умение координировать производственную деятельность подразделений пред-	 ПК-14 Способен осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности ПК 15 Способен осуществлять руководство по организации производственной деятельности подразделений предприятий нефтегазовой отрасли

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- ОПК-1. Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли
- ОПК 2. Способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов.
- ОПК 3. Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии.
- ОПК 4. Способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород.
- ОПК 5. Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, проводить патентный анализ и трансфер технологий.

- ОПК 6. Способен вести профессиональную деятельность с использованием средств механизации и автоматизации.
- ОПК 7. Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в области физических процессов горного и нефтегазового производства/
- ОПК-8. Способен организовывать и контролировать рациональную безопасную профессиональную деятельность групп и коллектива работников.
- ОПК-9. Способен участвовать в реализации основных и дополнительных профессиональных образовательных программ.
- ОПК-10. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности. (абзац введен Приказом Минобрнауки России от 26.11.2020 N 1456)

Универсальные компетенции (УК):

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-2. Способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов.
- УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни
- УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
- УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
- УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
- УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

2.2 Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников

Направленность образовательной программы конкретизирует ориентацию ОПОП по специальности 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии на следующие области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников: 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сферах: контроля и управления работами при бурении скважин на месторождениях; руководства производственной деятельностью подразделения капитального ремонта нефтяных и газовых скважин; управления процессом геонавигационного сопровождения бурения нефтяных и газовых скважин; обеспечения и контроля технологии добычи нефти, газа и газового конденсата; руководства геологическим обеспечением подземных хранилищ газа; организации диспетчерско-технологического управления в границах обслуживания ор-

ганизации нефтегазовой отрасли; руководства работами по соблюдению технологии подземного хранения газа; руководства производством и работами по диагностике на линейной части магистральных газопроводов; организации деятельности нефтебазы; контроля технического состояния оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов; управления системой контроля технического состояния и технического диагностирования на объектах и сооружениях нефтегазового комплекса; организации работ по эксплуатации газораспределительных станций; руководства работами по диагностике газотранспортного оборудования; руководства аварийновосстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли; контроля и организации работ по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса).

2.3 Задачи профессиональной деятельности выпускников

В рамках освоения специалитета 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательский,
- проектный (технологический и конструкторский),
- организационно-управленческий,
- производственно-технологический,
- педагогический.

2.4Тип образовательной программы

Отсутствует.

3 Структура образовательной программы

Структура образовательной программы включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули);

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Таблица № 5. – Структура и объем образовательной программы

Структура программы	Объем программы	Объем програм-
	и ее блоков в соот-	мы и ее блоков в
	ветствии с ФГОС	соответствии с
	ВО (з. е.)	учебным планом
		(3. e.)

Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 272	279
Блок 2	Практика	не менее 41	42
Блок 3	Государственная итоговая	не менее б	9
	аттестация		
Объем программы специалитета			330

4 Планируемые результаты освоения образовательной программы

Перечень универсальных и общепрофессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО, а также перечень профессиональных компетенций, на которые ориентирована программа специалитета 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии, установленных Организацией самостоятельно, включая содержание компетенций, приведен в **Приложении 1**.

Матрица компетенций образовательной программы приведена в <u>Приложении 2.</u>

5 Ресурсное обеспечение образовательной программы

5.1 Кадровое обеспечение

Кадровое обеспечение по программе специалитета 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии соответствует требованиям ФГОС ВО. Подробная информация о кадровом обеспечение приведена в приложениях № 3, 4. Краткая информация приведена в таблице 7.

Таблица № 6. – Выполнение требований к кадровым условиям реализации образовательной программы

пункт	Требование ФГОС ВО	Показатель,	Выполнение,
ФГОС		%	%
ВО			
4.4.3	Численность педагогических работ-	не менее 70	Очная фор-
	ников Организации, участвующих в		ма — 72
	реализации программы, и лиц, при-		Очно-
	влекаемых Организацией к реализа-		заочная – 83
	ции программы на иных условиях		Заочная - 76
	(исходя из количества замещаемых		
	ставок, приведенного к целочислен-		
	ным значениям), должны вести		
	научную, учебно-методическую и		
	(или) практическую работу, соот-		
	ветствующую профилю преподава-		

	емой дисциплины (модуля)		
4.4.4	Численность педагогических работ-	не менее 5	Очная фор-
	ников Организации, участвующих в		ма – 7,61
	реализации программы, и лиц, при-		Очно-
	влекаемых Организацией к реализа-		заочная —
	ции программы на иных условиях		9,32
	(исходя из количества замещаемых		Заочная –
	ставок, приведенного к целочислен-		13,6
	ным значениям), должны являться		
	руководителями и (или) работника-		
	ми иных организаций, осуществля-		
	ющими трудовую деятельность в		
	профессиональной сфере, соответ-		
	ствующей профессиональной дея-		
	тельности, к которой готовятся вы-		
	пускники (иметь стаж работы в дан-		
	ной профессиональной сфере не ме-		
	нее 3 лет)		
4.4.5	Численность педагогических работ-	не менее 65	Очная фор-
	ников Организации и лиц, привлека-		ma - 68,3
	емых к образовательной деятельно-		Очно-
	сти Организации на иных условиях		заочная –
	(исходя из количества замещаемых		71,0
	ставок, приведенного к целочислен-		Заочная –
	ным значениям), должны иметь уче-		71,1
	ную степень (в том числе ученую		
	степень, полученную в иностранном		
	государстве и признаваемую в Рос-		
	сийской Федерации) и (или) ученое		
	звание (в том числе ученое звание,		
	полученное в иностранном государ-		
	стве и признаваемое в Российской		
	Федерации)		

5.2 Учебно-методическое обеспечение

При использовании в образовательном процессе библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Перечень договоров с Электронно-библиотечными системами приведен в **Приложении №** 5.

5.3 Материально-техническое обеспечение

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

Сведения о материально-техническом обеспечении ОПОП приведены в **Приложении № 6.**

6 Учебный план

В учебном плане указывается перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения, включая объем работы обучающихся по видам учебных занятий во взаимодействии с преподавателем (контактная работа обучающихся с преподавателем) и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины (модуля), практики указываются формы текущей и промежуточной аттестации обучающихся. Выделяются часы на подготовку обучающегося к экзаменам (Приложение № 7).

7 Календарный учебный график

Календарный учебный график является неотъемлемой частью учебного плана. В календарном учебном графике указываются периоды обучения – учеб-

ные годы (курсы), периоды обучения, выделяемые в рамках курсов (семестры), периоды экзаменационных сессий, практик, каникул (включая каникулы, предоставляемые по заявлению обучающегося после прохождения итоговой (государственной итоговой) аттестации), а также нерабочие праздничные дни (Приложение $N \ge 8$).

8 Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей) включают в себя:

- титульный лист и лист согласования;
- аннотацию;
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;
- структура и содержание дисциплины, с указанием объема дисциплины (модуля), видов учебной работы, форм контроля;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю), основной и дополнительной учебной литературой, необходимой для освоения дисциплины;
- программное обеспечение и Интернет-ресурсы;
- фонд оценочных средств (далее ФОС) для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю);
- лист актуализации.

В аннотированной ОПОП ВО представляются аннотации к рабочим программам дисциплин (модулей) (**Приложение № 10**).

9 Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы включает в себя перечень мероприятий по направлениям воспитательной деятельности.

В аннотированной ОПОП ВО календарный план воспитательной работы представлен в Приложении № 11.

10Программы практик

Программы практик включают в себя:

- титульный лист и лист согласования;
- аннотацию;
- цели практики;
- задачи практики;

- вид практики, способ, форма (формы) и место её проведения;
- перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики;
 - место практики в структуре ОПОП ВО;
 - объем практики и её продолжительность, формы контроля;
 - содержание практики;
 - форму отчетности по практике;
- перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики;
- перечень информационных технологий, используемых при проведении практики;
 - -материально-техническую базу, необходимую для проведения практики;
 - ФОС.

В аннотированной ОПОП ВО представляются аннотации к программам практик (**Приложение № 12**).

11Программа государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации включает в себя:

- титульный лист и лист согласования;
- общие положения;
- цели и задачи государственной итоговой аттестации;
- структуру и содержание государственной итоговой аттестации;
- итоги и отчетность;
- перечень учебных изданий;
- ФОС для проведения государственной итоговой аттестации;
- описание материально-технической базы, необходимой для проведения государственной итоговой аттестации;
 - - методические указания для обучающихся.

В аннотированной ОПОП ВО представляется аннотация к программе государственной итоговой аттестации (**Приложение № 13**).

12 Экспертиза образовательной программы

Экспертиза образовательной программы — обеспечение ее качества за счет оценки всеми участниками образовательного процесса. К экспертизе могут быть привлечены представители работодателей и объединений работодателей, обучающиеся, выпускники, педагогические работники, принимающие участие в реализации образовательной программы.

Рецензия на образовательную программу (Приложение № 14).

13 Актуализация образовательной программы

Актуализация ОПОП проводится ежегодно перед началом учебного года. Сведения по актуализации образовательной программы приводятся в **Приложении № 15**.

ПЛАНИРУЕМЫЕ результаты освоения образовательной программы

Категория компетенции	Код компе- тенции	Наименование компетенции	Краткое содержание, определение и структура компетенции
1	2	3	4
УК		УНИВ	ЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ:
Системное и критическое мышление	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи; Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи; Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других
Разработка и	УК-2	Способен	участников деятельности; - Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи Формулирует в рамках поставленной цели
реализация проектов		управлять про- ектом на всех этапах его жиз- ненного цикла	проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач; - Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; - Решает конкретные задач проекта заявленного качества и за установленное время; - Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта.
Командная работа и ли- дерство	УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	- Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде; - Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и

	1	1	Τ .
Коммуника- ция	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на	т.п.); - Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата; - Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами; - Использует информационно-
		иностран-	коммуникационные технологии при поиске
		ном(ых) язы-	необходимой информации в процессе ре-
		ке(ах), для ака-	шения стандартных коммуникативных за-
		демического и	дач на государственном и иностранном
		профессио-	(-ых) языках;
		нального взаи- модействия	- Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и не-
		моденетвия	официальных писем, социокультурные раз-
			личия в формате корреспонденции на госу-
			дарственном и иностранном
			(-ых) языках;
			- Демонстрирует интегративные умения ис-
			пользовать диалогическое общение для сотрудничества в академической коммуникации общения:
			• внимательно слушая и пытаясь по-
			нять суть идей других, даже если они про-
			тиворечат собственным воззрениям;
			• уважая высказывания других, как в плане содержания, так и в плане формы;
			• критикуя аргументировано и кон-
			структивно, не задевая чувств других; адаптируя речь и язык жестов к ситуациям
			взаимодействия.
			- Демонстрирует умение выполнять пере-
			вод профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и об-
			ратно.
Межкультур-	УК-5	Способен ана-	- Находит и использует необходимую для
ное взаимо-		лизировать и	саморазвития и взаимодействия с другими
действие		учитывать раз- нообразие куль-	информацию о культурных особенностях и
		тур в процессе	традициях различных социальных групп; - Демонстрирует уважительное отношение
		межкультурно-	к историческому наследию и социокуль-
		го взаимодей-	турным традициям различных социальных
		ствия	групп, опирающееся на знание этапов исто-
			рического развития России (включая ос-
			новные события, основных исторических
			деятелей) в контексте мировой истории и

			ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения; - Умеет недискриминационно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	- Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы; - Понимает важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда; - Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда; - Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата; - Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для
	УК-7	Способен под- держивать должный уро- вень физиче- ской подготов- ленности для обеспечения полноценной социальной и профессио- нальной дея- тельности	приобретения новых знаний и навыков. - Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни; - Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности.
Безопасность жизнедея- тельности	УК-8	Способен со- здавать и под- держивать без- опасные усло- вия жизнедея- тельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	- Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; - Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; - Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью

			средств защиты; - Принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.
	УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Принимает производственные решения в нефтегазовой отрасли, основываясь на экономических или финансовых расчетах Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в нефтегазовой отрасли Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей в нефтегазовой отрасли,
Гражданская позиция	УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	Понимает значение основных правовых категорий, сущность коррупционного поведения, формы его проявления в различных сферах общественной жизни Умеет правильно анализировать, толковать и применять нормы права в различных сферах социальной деятельности, а также в сфере противодействия коррупции. Осуществляет социальную и профессиональную деятельность на основе развитого правосознания и сформированной правовой культуры
ОП	К		ЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ:
Применение фундамен- тальных зна- ний	ОПК-1	Способен решать производственные и/или исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли	- использует основные законы дисциплин инженерно-механического модуля, - использует основные законы естественно- научных дисциплин, правила построения технических схем и чертежей; - владеет основными методами геологиче- ской разведки, интерпретации данных гео- физических исследований, технико- экономического анализа, навыками состав- ления рабочих проектов в составе творче- ской команды; - знает принципиальные особенности моде- лирования математических, физических и химических процессов, предназначенные для конкретных технологических процес- сов; - участвует, со знанием дела, в работах по совершенствованию производственных процессов с использованием эксперимен- тальных данных и результатов моделирова- ния; - использует основы логистики, примени- тельно к нефтегазовому предприятию, ко-

			LIS OCHOBHLIE TEXHOLOLINGGERIE OLEGOMAN
			гда основные технологические операции совершаются в условиях неопределенности; - владеет навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивать их рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
	ОПК-2	Способен поль-	- использует по назначению пакеты компь-
		зоваться про-	ютерных программ;
		граммными	- использует компьютер для решения не-
		комплексами,	сложных инженерных расчетов;
		как средством	- владеет методами оценки риска и управ-
		управления и	ления качеством исполнения технологиче-
		контроля, со-	ских операций;
		провождения	- использует основные технологии поиска, разведки и организации нефтегазового про-
		технологиче-	изводства в России и за рубежом, стандар-
		на всех стадиях	ты и ТУ, источники получения информа-
		разработки ме-	ции, массмедийные и мультимедийные тех-
		сторождений	нологии;
		углеводородов	- использует знания о составах и свойствах
		и сопутствую-	нефти и газа, основные положения метро-
		щих процессов	логии, стандартизации, сертификации
			нефтегазового производства;
			- способен приобретать новые знания, используя современные образовательные и
			информационные технологии;
			- ориентируется в информационных пото-
			ках, выделяя в них главное и необходимое;
			- умеет осознанно воспринимать информа-
			цию, самостоятельно искать, извлекать, си-
			стематизировать, анализировать и отбирать
			необходимую для решения задач информа-
			цию, организовывать, преобразовывать, сохранять и передавать ее;
			- способен критически переосмысливать
			накопленную информацию, вырабатывать
			собственное мнение, преобразовывать ин-
			формацию в знание, применять информа-
			цию в решении вопросов, с использованием
			различных приемов переработки текста;
			- владеет методами сбора, обработки и ин-
			терпретации полученной информации, используя современные информационные
			технологии и прикладные аппаратно-
			программные средства, методами защиты,
			хранения и подачи информации.
Техническое	ОПК-3	Способен раз-	- использует основные виды и содержание
проектирова-		рабатывать	макетов производственной документации,
ние		научно-	связанных с профессиональной деятельно-
		техническую,	стью;
		проектную и служебную до-	- демонстрирует умение обобщать информацию и заносить в бланки макетов в соот-
		кументацию,	ветствии с действующими нормативами;
	I	nymennugino,	Betetenin e generej tominin nopmarnemin,

		оформлять	- владеет навыками составления отчетов,
		научно-	обзоров, справок, заявок и др., опираясь на
		технические	реальную ситуацию.
		отчеты, обзо-	
		ры, публика-	
		ции, рецензии.	_
	ОПК-4	Способен ис-	- определяет потребность в промысловом
		пользовать ра-	материале, необходимом для составления
		циональные	рабочих проектов;
		методы моде-	- участвует в сборе и обработке первичных
		лирования процессов при-	материалов по заданию руководства проектной службы;
		родных и тех-	- осуществляет работу в контакте с супер-
		нических си-	вайзером;
		стем, сплош-	- владеет навыками оперативного выполне-
		ных и разде-	ния требований рабочего проекта;
		лённых сред,	- определяет принципиальные различия в
		геологической	подходах к проектированию технических
		среды, массива	объектов, систем и технологических про-
		горных пород	цессов;
			- анализирует ход реализации требований
			рабочего проекта при выполнении техноло-
			гических процессов, в силу своей компе-
			тенции вносит корректировку в проектные
			данные;
			- оценивает сходимость результатов расче-
			тов, получаемых по различным методикам;
			- обладает навыками работы с ЭВМ, ис-
Профессио-	ОПК-5	Способен	пользуя новые методы и пакеты программ сопоставляет технологию проведения ти-
нальное со-	OHK-3	находить и пе-	повых экспериментов на стандартном обо-
вершенство-		рерабатывать	рудовании в лаборатории и на производ-
вание		информацию,	стве;
Buille		требуемую для	- обрабатывает результаты научно-
		принятия ре-	исследовательской деятельности, используя
		шений в науч-	стандартное оборудование, приборы и ма-
		ных исследо-	териалы;
		ваниях и в	- владеет техникой экспериментирования с
		практической	использованием пакетов программ.
		технической	
		деятельности,	
		проводить па-	
		тентный анализ	
		и трансфер	
	ОПК-6	технологий	DHOOT OOHODHI IO TUUNI W MOTOROGOWY WAX
	OHK-0	Способен вести	- знает основные типы и категории научно-
		профессио- нальную дея-	технической, проектной и служебной документации; основы современных систем ав-
		тельность с ис-	томатизации и механизации технологиче-
		пользованием	ских процессов;
		средств меха-	- уметь уверенно работать в качестве опера-
		низации и ав-	тора систем автоматизации и механизации
		томатизации	технологических процессов;
		,	- владеет навыками, приемами составления
1	ı	ı	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>

			типовой схем и конструкций механизации и автоматизации.
Исследование	ОПК-7	Способен оценивать результаты научнотехнических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в области физических процессов горного и нефтегазового производства	- использует принципы информационно- коммуникационных технологий и основные требования информационной безопасности; - решает стандартные задачи профессио- нальной деятельности на основе информа- ционной и библиографической культуры с применением современных технологий и требований информационной безопасности; - владеет навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных тех- нологий и с учетом требований информа- ционной безопасности.
	ОПК-8	производства Готов осу- ществлять ру- ководство кол- лективом в сфере профес- сиональной де- ятельности, ор- ганизовывать и контролиро- вать рацио- нальную без- опасную про- фессиональную деятельность групп и кол- лектива работ- ников	- применяет на практике элементы производственного менеджмента; - обладает навыками управления персоналом в небольшом производственном подразделении; - использует возможности осуществления предпринимательской деятельности на вверенном объекте и ее законодательное регулирование; - находит возможность сочетания выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательства; - владеет навыками принципиальной оценки применяемых видов предпринимательской деятельности на предприятии.
Интеграция науки и обра- зования	ОПК-9	Способен участвовать в педагогической деятельности, используя спе- циальные научные зна- ния.	- знает формы и виды образовательной деятельности для организации занятий и научных исследований; - умеет осуществлять самоконтроль индивидуальных показателей по организации педагогической деятельности; - владеет навыками укрепления знаний и понятий, связанных с учебной и научной деятельностью.
Профессиональные информационные технологии	ОПК-10	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для	- знает принципы работы современных информационных технологий; - умеет применять знания современных информационных технологий в решении математических и профессиональных задач; - владеет навыками решения математических и профессиональных задач с использованием современных информационных

	1	1	
		решения задач	технологий
		профессио-	
		нальной дея-	
***		тельности	
			ССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ:
	Типз		альной деятельности:
	TIC 1	Технолог	
Техника и	ПК-1	Способен осу-	
технология		ществлять и	1
		корректировать	представляющие единую цепочку нефтега-
		технологиче-	зовых технологий.
		ские процессы	
		нефтегазового	- в сочетании с сервисными компаниями и
		производства в соответствии с	специалистами технических служб корректировать технологические процессы с уче-
		выбранной	том реальной ситуации.
		сферой про-	Владеть:
		фессиональной	- навыками руководства производственны-
		деятельности	ми процессами с применением современно-
		деятельности	го оборудования и материалов.
	ПК-2	Способен про-	Знать:
		водить работы	- назначение, правила эксплуатации и ре-
		по диагности-	монта нефтегазового оборудования;
		ке, техниче-	- принципы организации и технологии ре-
		скому обслу-	монтных работ, методы монтажа, регули-
		живанию, ре-	ровки и наладки оборудования.
		монту и экс-	Уметь:
		плуатации тех-	- анализировать параметры работы техно-
		нологического	логического оборудования;
		оборудования в	- разрабатывать и планировать внедрение
		соответствии с	нового оборудования.
		выбранной	Владеть:
		сферой про-	- методами диагностики и технического об-
		фессиональной	служивания технологического оборудова-
		деятельности	ния (наружный и внутренний осмотр) в со-
			ответствии с требованиями промышленной безопасности и охраны труда.
	ПК-3	Способен	Знать:
	11113	оформлять	энать: - виды промысловой документации и тре-
		технологиче-	бования к промысловой отчетности, основ-
		скую, техниче-	ные отчетные документы, сроки предостав-
		скую, промыс-	ления, алгоритмы формирования отчетов.
		ловую доку-	Уметь:
		ментацию по	- формировать заявки на промысловые ис-
		обслуживанию	следования, потребность в материалах;
		и эксплуатации	- вести промысловую документацию и от-
		объектов	четность;
		нефтегазовой	- пользоваться промысловыми базами дан-
		отрасли в соот-	ных, геологическими отчетами.
		ветствии с вы-	Владеть:
		бранной сфе-	- навыками ведения промысловой докумен-
		рой професси-	тации и отчетности.
		ональной дея-	
		тельности	

	ПК-4	Способен ана-	Знать:
		лизировать и обобщать дан-	- особенности работы различных типов
		ные о работе	технологических установок, применяемых в нефтегазовой отрасли.
		технологиче-	Уметь:
		ского оборудо-	- анализировать и определять преимуще-
		вания, осу-	ства и недостатки применяемого техноло-
		ществлять кон-	гического оборудования в РФ и за рубежом.
		троль, техниче-	Владеть:
		ское сопровож-	- навыками интерпретации данных работы оборудования, технических устройств в
		ление техноло-	нефтегазовой отрасли.
		гическими	1
		процессами в	
		нефтегазовой	
	ПК-5	отрасли Способен	2
	11K-3	обеспечивать	Знать: - правила эксплуатации технологического
		безопасную и	оборудования, конструкций, объектов, ма-
		эффективную	шин, механизмов нефтегазового производ-
		эксплуатацию	ства.
		и работу тех-	Уметь:
		нологического оборудования	- выполнять требования нормативной документации по эксплуатации и обслужива-
		нефтегазовой	нию технологического оборудования, кон-
		отрасли	струкций, объектов, машин, механизмов
		•	нефтегазового производства.
			Владеть:
			- эффективной эксплуатации технологиче-
			ского оборудования, конструкций, объектов, машин, механизмов нефтегазового
			производства.
	ПК-6	Способен осу-	Знать:
		ществлять раз-	- преимущества и недостатки применяемых
		работку и	современных технологий и эксплуатации
		внедрение новой техники и	технологического оборудования. Уметь:
		передовой тех-	- интерпретировать результаты лаборатор-
		нологии на	ных и технологических исследований тех-
		объектах	нологических процессов применительно к
		нефтегазовой отрасли	конкретным условиям. Владеть:
		отрасли	- навыками совершенствования отдельных
			узлов традиционного оборудования, в т.ч.
			лабораторного, (по собственной инициати-
	T		ве или заданию преподавателя).
	1 ИП 3	адач профессиона Научно-исслед	альной деятельности: повательский
Научные ис-	ПК-7	Способен про-	Знать:
следования		водить при-	- методы анализа информации по техноло-
		кладные науч-	гическим процессам и работе технических
		ные исследова-	устройств в нефтегазовой отрасли.
		ния по пробле-	Уметь:
		мам нефтегазо-	- планировать и проводить необходимые

		вой отрасли в соответствии с выбранной профессиональной деятельности	эксперименты, обрабатывать, в том числе с использованием прикладных программных продуктов, интерпретировать результаты и делать соответствующие выводы. Владеть: - способностью использовать физикоматематический аппарат для решения расчетно-аналитических задач, возникающих в
I	ПК-8	Способен проводить анализ и обобщение научнотехнической информации по теме исследования, осуществлять выбор методик и средств решения задачи, проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых	ходе профессиональной деятельности. Знать: - наиболее совершенные на данный момент технологии освоения месторождений, в том числе на континентальном шельфе, применения современных энергосберегающих технологии. Уметь: - осуществлять выбор методик и средств решения поставленной задачи, проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок. Владеть: - навыками проведения анализа и систематизации информации по теме исследований, а также патентных исследований.
I	ПК-9	разработок Способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы	Знать: - методологию проведения различного типа исследований; - нормативную документацию в соответствующей области знаний. Уметь: - осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения поставленной задачи; - планировать и проводить исследования технологических процессов при освоении месторождений. Владеть: - навыками постановки и формулирования целей и задач научных исследований и разработок; - навыками проведения исследований и оценки их результатов.
I	ПК-10	Способен использовать профессиональные программные комплексы в обла-	Знать: - основные (наиболее распространенные) профессиональные программные комплексы в области математического моделирования технологических процессов и объектов. Уметь:

		сти мотемоти	- разрабатывать физические, математиче-	
		сти математи- ческого и фи-	ские и компьютерные модели исследуемых	
		зического мо-	процессов, явлений и объектов, относящих-	
			ся к процессу освоения месторождений, в	
		делирования технологиче-	том числе на континентальном шельфе.	
			Владеть:	
		ских процессов и объектов		
		и ооъектов	- навыками работы с пакетами программ, позволяющих проводить математическое	
			<u> </u>	
			моделирование основных технологических процессов и технологий, применяемых при	
			освоении месторождений, в том числе на	
			континентальном шельфе, применении со-	
			временных энергосберегающих технологий.	
	ПК-11	Способен оце-	Знать:	
	111X-11	нивать эффек-	- о возможности предотвращения рисков с	
		тивность инно-	учетом возможности предотвращения рисков с	
		вационных ре-	зового предприятия.	
		шений и анали-	Уметь:	
		зировать воз-	- определять перечень возможных рисков	
		можные техно-	при проведении технологических процессов	
		логические	нефтегазового производства.	
		риски их реа-	Владеть:	
		лизации	- навыками прогноза возникновение рисков	
		иновидии	при внедрении новых технологий, оборудо-	
			вания, систем.	
	Тип за	алач профессиона	альной деятельности:	
			ский и конструкторский)	
Проектирова-	ПК-12	Способен вы-	Знать:	
ние техноло-		полнять работы	- нормативные документы, стандарты, дей-	
гических про-		по составле-	ствующие инструкции, методики проекти-	
цессов		нию проект-	рования в нефтегазовой отрасли.	
		ной, служебной	Уметь:	
		документации	- разрабатывать типовые проектные, техно-	
		в соответствии	логические и рабочие документы с исполь-	
		с выбранной	зованием компьютерного проектирования	
		сферой про-	технологических процессов.	
		фессиональной	Владеть:	
		деятельности	- инновационными методами для решения	
			задач проектирования технологических и	
			производственных процессов в нефтегазо-	
			вой отрасли.	
	ПК-13	Способен раз-	Знать:	
		рабатывать	- технологические процессы нефтегазового	
		технико-	производства.	
		экономическое	Уметь:	
		обоснование	- определять возможность использования	
		инновацион-	энергосберегающих технологий в процессе	
		ных решений в	нефтегазового производства. Владеть:	
		профессио- нальной дея-		
			- навыками анализа информации об опыте применения инновационных технологий в	
		тельности	промысловых условиях в РФ и за рубежом.	
	Тип задач профессиональной деятельности:			
	1 MH 3			
	Организационно-управленческий			

Организация	ПК-14	Способен осу-	Знать:
и управление		ществлять ор-	- методы организации работ технологиче-
ii jiipabiiciiiic		ганизацию ра-	ских процессов нефтегазового комплекса.
		бот по опера-	Уметь:
		тивному со-	- организовывать и проводить мониторинг
		провождению	работ нефтегазового объекта;
		технологиче-	- определять порядок выполнения работ;
		ских процессов	- координировать работу по сбору промыс-
		в соответствии	ловых данных;
		с выбранной	- принимать исполнительские решения при
		сферой про-	разбросе мнений и конфликте интересов.
		фессиональной	Владеть:
		деятельности	- навыками организации оперативного со-
			провождения технологических процессов в
			соответствии с выбранной сферой профес-
			сиональной деятельности.
	ПК-15	Способен осу-	Знать:
		ществлять ру-	- основные понятия и категории производ-
		ководство по	ственного менеджмента, основные этапы
		организации	создания предприятием системы менедж-
		производ-	мента качества (СМК) и состояние работ по
		ственной дея-	ее реализации.
		тельности под-	Уметь:
		разделений	- управлять документацией СМК и соблю-
		предприятий	дать права интеллектуальной собственно-
		нефтегазовой	сти, организовывать работу по осуществле-
		отрасли	нию авторского надзора при монтаже,
			наладке, испытаниях и сдаче в эксплуата-
			цию выпускаемых объектов, технологиче-
			ских процессов и систем.
			Владеть:
			- навыками оценки соответствия физиче-
			ских лиц и управления соответствующими
			подразделениями.

Матрица компетенций

Форма обучения очная, год поступления 2023

Индекс	Наименование	1, ГОД ПОСТУПЛЕНИЯ 2023 Формируемые компетенции		
тидекс	Hammonobanno	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8;		
Б1	Дисциплины (модули)	УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15		
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15		
Б1.О.01	История России	УК-1; УК-5		
Б1.О.02	Химия	ОПК-1		
Б1.О.03	Информационные технологии в нефте- газодобыче	УК-1; ОПК-2		
Б1.О.04	Физическая культура и спорт	УК-7		
Б1.О.05	Философия	УК-4; УК-5; УК-6		
Б1.О.06	Материаловедение	УК-1; ОПК-1; ПК-2; ПК-9		
Б1.О.07	Иностранный язык	УК-4; УК-5		
Б1.О.08	Высшая математика	УК-1; ОПК-1; ОПК-4		
Б1.О.09	Физика	УК-1; ОПК-1; ОПК-4		
Б1.О.10	Гидравлика	ОПК-1; ОПК-4; ОПК-7; ПК-9		
Б1.О.11	Правоведение	УК-6; УК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-8		
Б1.О.12	Метрология, квалиметрия и стандартизация	ОПК-2; ОПК-3; ПК-9		
Б1.О.13	Электротехника	ОПК-1; ОПК-6		
Б1.О.14	Термодинамика и теплопередача	ОПК-1; ПК-2		
Б1.О.15	Безопасность жизнедеятельности	УК-8; ОПК-8; ПК-5		
Б1.О.16	Нефтегазовая экология	УК-8; ОПК-1; ОПК-7		
Б1.О.17	Начертательная геометрия и инженер- ная компьютерная графика	ОПК-1		
Б1.О.18	Теоретическая и прикладная механика	УК-1; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-6; ПК-2; ПК-9		
Б1.О.18.01	Теоретическая механика	УК-1; ОПК-1; ОПК-4; ПК-2		
Б1.О.18.02	Сопротивление материалов	ОПК-1; ОПК-4; ПК-2; ПК-9		
Б1.О.18.03	Прикладная механика	ОПК-1; ОПК-4; ОПК-6; ПК-2; ПК-9		
Б1.О.19	Основы бурения нефтяных и газовых скважин	УК-1; УК-6; ОПК-1; ОПК-5		
Б1.О.20	Основы нефтегазопромыслового дела	УК-1; УК-6; ОПК-1; ОПК-5		
Б1.О.22	Геология	ОПК-1; ОПК-4; ПК-3; ПК-9		
Б1.О.23	Геология нефти и газа	ОПК-1; ОПК-4; ПК-3; ПК-9		
Б1.О.24	Основы эксплуатации и обслуживания объектов добычи нефти и газа	ОПК-6; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-5		
Б1.О.26	Основы программирования в решении задач эксплуатации нефтяных и газовых скважин	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-10; ПК-7		
Б1.О.27	Подземная гидромеханика	ОПК-1; ОПК-4; ПК-4; ПК-7		
Б1.О.28	Физика нефтяного и газового пласта	ОПК-1; ОПК-4; ОПК-7; ПК-4; ПК-9		
Б1.О.29	Физическая и коллоидная химия	ОПК-1; ПК-1; ПК-4; ПК-9		
Б1.О.30	Численные методы решения задач нефтегазопромысловой механики	ОПК-1; ОПК-2; ПК-4; ПК-9; ПК-12		
Б1.О.31	Основы научных исследований	ОПК-3; ОПК-5; ОПК-7; ПК-7; ПК-8		

Б1.О.32	Бурение скважин	ПК-1; ПК-3; ПК-14		
Б1.О.33	Статические методы анализа данных в нефтегазодобыче	ОПК-1; ОПК-5; ПК-4; ПК-7; ПК-9		
Б1.О.34	Прикладная химия нефтегазодобыче	ОПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-4		
Б1.О.35	Гидродинамическое моделирование коллекторов нефти и газа	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК-10		
Б1.О.36	Скважинная добыча нефти	ОПК-8; ПК-1; ПК-4; ПК-12; ПК-14		
Б1.О.37	Скважинная добыча и подземное хранение газа	ОПК-8; ПК-1; ПК-4; ПК-12; ПК-14		
Б1.О.38	Основы экономической деятельности предприятия	УК-9; ОПК-1; ОПК-3; ПК-11; ПК-13		
Б1.О.39	Безопасность ведения работ при добыче углеводородов	УК-8; ОПК-1; ОПК-8; ПК-5		
Б1.О.40	Основы менеджмента на нефтегазовых предприятиях	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; ПК-15		
Б1.О.41	Разработка нефтяных месторождений	ОПК-2; ПК-1; ПК-6; ПК-14		
Б1.О.42	Разработка газовых и газоконденсатных месторождений	ОПК-2; ПК-1; ПК-6; ПК-14		
Б1.О.43	Моделирование технологических процессов добычи углеводородов	ОПК-2; ОПК-4; ПК-9; ПК-10; ПК-11		
Б1.О.44	Нефтегазопромысловое оборудование	ОПК-6; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5		
Б1.О.45	Текущий и капитальный ремонт скважин	ОПК-2; ОПК-6; ПК-1; ПК-4; ПК-5		
Б1.О.46	основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства	ОПК-1; ОПК-6; ПК-1; ПК-4; ПК-14		
Б1.О.47	Основы технической диагностики оборудования по добыче углеводородного сырья	ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5		
Б1.О.48	Основы проектирования и обустройства нефтяных и газовых месторождений	УК-2; ОПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-12		
Б1.О.49	Промысловая геофизика	ОПК-1; ОПК-4; ПК-2; ПК-9; ПК-10		
Б1.О.50	Сбор и подготовка скважинной продукции	ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-6		
Б1.О.51	Современные методы повышения углеводородоотдачи и интенсификации добычи	ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-7; ПК-8		
Б1.О.52	Современные методы контроля и анализа за процессами разработки и эксплуатации месторождений	ОПК-6; ПК-3; ПК-4; ПК-7		
Б1.О.53	Анализ рисков в нефтегазодобыче	УК-1; ОПК-1; ПК-4; ПК-11		
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-7; ПК-3; ПК-12		
Б1.В.01	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту / Адаптивная физическая культура (для лиц с OB3)	УК-7		
Б1.В.02	Русский язык и культура речи	YK-4		
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	УК-3; УК-5		
Б1.В.ДВ.01.01	Социология и политология	УК-3; УК-5		
Б1.В.ДВ.01.02	Основы этики и межкультурных коммуникаций	УК-3; УК-5		
Б1.В.ДВ.01.03	Социальная адаптация (для лиц с ОВЗ)	УК-3; УК-5		
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	УК-2; УК-4; ПК-3; ПК-12		
Б1.В.ДВ.02.01	Основы документооборота на нефтегазовых предприятиях	УК-2; УК-4; ПК-3; ПК-12		
Б1.В.ДВ.02.02	Основы нормативно-технической до- кументации на предприятиях нефтега- зодобычи	УК-2; УК-4; ПК-3; ПК-12		
2	Практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12;		

			ПК-13; ПК-14; ПК-15
	Б2.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК- 5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15
	Б2.О.01	Учебная практика	УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-7; ОПК-9; ПК-7; ПК-8
	Б2.О.01.01(У)	учебная (ознакомительная)	УК-1; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-5; ПК-8
	Б2.О.01.02(Н)	учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-7; ОПК-9; ПК-7; ПК-8
	Б2.О.02	Производственная практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК- 14; ПК-15
	Б2.О.02.01(П)	производственная (эксплуатационная)	УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-12; ПК-14; ПК-15
	Б2.О.02.02(П)	производственная (проектнотехнологическая)	УК-2; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-7; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14
	Б2.В	Часть, формируемая участниками об- разовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-4; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14
	Б2.В.01(Пд)	производственная (преддипломная)	УК-1; УК-2; УК-4; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14
Б3	3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15
	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15
Φ'	тд	Факультативные дисциплины	УК-1; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-4; ПК-4
	ФТД.01	История развития нефтегазовой отрасли	УК-1; УК-5; УК-6
	ФТД.03	Инженерная геология	ОПК-1; ОПК-4; ПК-4

Формы обучения очно-заочная и заочная, год поступления 2023

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции		
:1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15		
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15		
Б1.О.01	История России	УК-1; УК-5		
Б1.О.02	Химия	ОПК-1		
Б1.О.03	Информационные технологии в нефтегазодобыче	УК-1; ОПК-2		
Б1.О.04	Физическая культура и спорт	УК-7		
Б1.О.05	Философия	УК-4; УК-5; УК-6		
Б1.О.06	Материаловедение	УК-1; ОПК-1; ПК-2; ПК-9		
Б1.О.07	Иностранный язык	УК-4; УК-5		
Б1.О.08	Высшая математика	УК-1; ОПК-1; ОПК-4		
Б1.О.09	Физика	УК-1; ОПК-1; ОПК-4		
Б1.О.10	Гидравлика	ОПК-1; ОПК-4; ОПК-7; ПК-9		
Б1.О.11	Правоведение	УК-6; УК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-8		
Б1.О.12	Метрология, квалиметрия и стандартизация	ОПК-2; ОПК-3; ПК-9 ОПК-1; ОПК-6		
Б1.О.13	Электротехника			
Б1.О.14	Термодинамика и теплопередача	ОПК-1; ПК-2		
Б1.О.15	Безопасность жизнедеятельности	УК-8; ОПК-8; ПК-5		
Б1.О.16	Нефтегазовая экология	УК-8; ОПК-1; ОПК-7		
Б1.О.17	Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика	ОПК-1		
Б1.О.18	Теоретическая и прикладная механи-ка	УК-1; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-6; ПК-2; ПК-9		
Б1.О.18.01	Теоретическая механика	УК-1; ОПК-1; ОПК-4; ПК-2		
Б1.О.18.02	Сопротивление материалов	ОПК-1; ОПК-4; ПК-2; ПК-9		
Б1.О.18.03	Прикладная механика	ОПК-1; ОПК-4; ОПК-6; ПК-2; ПК-9		
Б1.О.19	Основы бурения нефтяных и газовых скважин	УК-1; УК-6; ОПК-1; ОПК-5		
Б1.О.20	Основы нефтегазопромыслового дела	УК-1; УК-6; ОПК-1; ОПК-5		
Б1.О.22	Геология	ОПК-1; ОПК-4; ПК-3; ПК-9		
Б1.О.23	Геология нефти и газа	ОПК-1; ОПК-4; ПК-3; ПК-9		
Б1.О.24	Основы эксплуатации и обслуживания объектов добычи нефти и газа	ОПК-6; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-5		
Б1.О.26	Основы программирования в решении задач эксплуатации нефтяных и газовых скважин	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-10; ПК-7		
Б1.О.27	Подземная гидромеханика	ОПК-1; ОПК-4; ПК-4; ПК-7		
Б1.О.28	Физика нефтяного и газового пласта	ОПК-1; ОПК-4; ОПК-7; ПК-4; ПК-9		
Б1.О.29	Физическая и коллоидная химия	ОПК-1; ПК-1; ПК-4; ПК-9		
Б1.О.30	Численные методы решения задач нефтегазопромысловой механики	ОПК-1; ОПК-2; ПК-4; ПК-9; ПК-12		
Б1.О.31	Основы научных исследований	ОПК-3; ОПК-5; ОПК-7; ПК-7; ПК-8		
Б1.О.32	Бурение скважин	ПК-1; ПК-3; ПК-14		

	Статические методы анализа данных	+1 		
Б1.О.33	в нефтегазодобыче	ОПК-1; ОПК-5; ПК-4; ПК-7; ПК-9		
Б1.О.34	Прикладная химия нефтегазодобыче	ОПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-4		
Б1.О.35	Гидродинамическое моделирование коллекторов нефти и газа	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК-10		
Б1.О.36	Скважинная добыча нефти	ОПК-8; ПК-1; ПК-4; ПК-12; ПК-14		
Б1.О.37	Скважинная добыча и подземное хранение газа	ОПК-8; ПК-1; ПК-4; ПК-12; ПК-14		
Б1.О.38	Основы экономической деятельности предприятия	УК-9; ОПК-1; ОПК-3; ПК-11; ПК-13		
Б1.О.39	Безопасность ведения работ при до- быче углеводородов	УК-8; ОПК-1; ОПК-8; ПК-5		
Б1.О.40	Основы менеджмента на нефтегазовых предприятиях	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; ПК-15		
Б1.О.41	Разработка нефтяных месторождений	ОПК-2; ПК-1; ПК-6; ПК-14		
Б1.О.42	Разработка газовых и газоконденсатных месторождений	ОПК-2; ПК-1; ПК-6; ПК-14		
Б1.О.43	Моделирование технологических процессов добычи углеводородов	ОПК-2; ОПК-4; ПК-9; ПК-10; ПК-11		
Б1.О.44	Нефтегазопромысловое оборудование	ОПК-6; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5		
Б1.О.45	Текущий и капитальный ремонт скважин	ОПК-2; ОПК-6; ПК-1; ПК-4; ПК-5		
Б1.О.46	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства	ОПК-1; ОПК-6; ПК-1; ПК-4; ПК-14		
Б1.О.47	Основы технической диагностики оборудования по добыче углеводородного сырья	ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5		
Б1.О.48	Основы проектирования и обустройства нефтяных и газовых месторождений	УК-2; ОПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-12		
Б1.О.49	Промысловая геофизика	ОПК-1; ОПК-4; ПК-2; ПК-9; ПК-10		
Б1.О.50	Сбор и подготовка скважинной продукции	ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-6		
Б1.О.51	Современные методы повышения углеводородоотдачи и интенсифика- ции добычи	ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-7; ПК-8 ОПК-6; ПК-3; ПК-4; ПК-7		
Б1.О.52	Современные методы контроля и анализа за процессами разработки и эксплуатации месторождений			
Б1.О.53	Анализ рисков в нефтегазодобыче	УК-1; ОПК-1; ПК-4; ПК-11		
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ПК-3; ПК-12		
Б1.В.01	Русский язык и культура речи	УК-4		
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	УК-3; УК-5		
Б1.В.ДВ.01.01	Социология и политология	УК-3; УК-5		
Б1.В.ДВ.01.02	Основы этики и межкультурных коммуникаций	УК-3; УК-5		
Б1.В.ДВ.01.03	Социальная адаптация (для лиц с OB3)	УК-3; УК-5		
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	УК-2; УК-4; ПК-3; ПК-12		
Б1.В.ДВ.02.01	Основы документооборота на нефтегазовых предприятиях	УК-2; УК-4; ПК-3; ПК-12		
Б1.В.ДВ.02.02	Основы нормативно-технической документации на предприятиях нефтегазодобычи	УК-2; УК-4; ПК-3; ПК-12		
	Практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; П.5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15		
Б2.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; П		

			5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15
	Б2.О.01	Учебная практика	УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-7; ОПК-9; ПК-7; ПК-8
	Б2.О.01.01(У)	учебная (ознакомительная)	УК-1; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-5; ПК-8
	Б2.О.01.02(Н)	учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-7; ОПК-9; ПК-7; ПК-8
	Б2.О.02	Производственная практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15
	Б2.О.02.01(П)	производственная (эксплуатационная)	УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-12; ПК-14; ПК-15
	Б2.О.02.02(П)	производственная (проектнотехнологическая)	УК-2; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-7; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14
	Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-4; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14
	Б2.В.01(Пд)	производственная (преддипломная)	УК-1; УК-2; УК-4; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14
Б3	3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15
	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15
Φ'	гд	Факультативные дисциплины	УК-1; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-4; ПК-4
	ФТД.01	История развития нефтегазовой отрасли	УК-1; УК-5; УК-6
	ФТД.03	Инженерная геология	ОПК-1; ОПК-4; ПК-4
	ФТД.04 Основы российской государственности		УК-5

СПРАВКА

о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы специалитета;

21.05.01 Нефтегазовые техника и технологии – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Форма обучения очная, год набора 2023

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читае- мых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о до- полнительном профессиональ- ном образовании	Объем нагрузки ³ циплинам лям), пр ГИА Контактн количество	и (моду- рактикам,
1	Чесноков Ва- лерий Павло- вич	Штатный	Должность – доцент, к. и. н., ученое звание - до- цент	История России	Высшее, специальность История, историк, преподаватель истории и обществоведения	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	часов 118,60	0,132
2	Власов Алек- сандр Сергее- вич	Штатный	Должность – доцент, к. н., ученое звание - отсутствует	Химия	Высшее, специализация - Фармация, Провизор	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	72,00	0,080
3	Миклина Ольга Алексеевна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Информационные технологии в нефтегазодобыче	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	38,00	0,042
4	Савельев Дмитрий Юрь- евич	Штатный	Должность – асси- стент, ученая степень - отсутствует, ученое звание - нет	Информационные технологии в нефтегазодобыче	Высшее, бакалавр Нефте- газовое дело, магистр Нефтегазовое дело	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	34,00	0,038
5	Игнатенко Та- тьяна Сергеев-	Штатный	Должность – доцент, к. п. н.,	Физическая культу- ра и спорт	Высшее, специализация Физкультура и спорт, пре-	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii-	18,30	0,020

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совмести-	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читае- мых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалифи-	Сведения о до- полнительном профессиональ- ном образовании	Объем нагрузки* циплинам лям), пр ГИА	
	на,		ученое звание отсут- ствует		подаватель - тренер по волейболу	<u>kvalifikacii</u>		
6	Ануфриев Гри- горий Никола- евич	Штатный	Должность - старший преподаватель, специализация - Физкура и спорт, Специалист по физической культуре и спорту	Физическая культу- ра и спорт	Высшее, специализация Физическая культура и спорт, Специалист по физической культуре и спорту	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	16,00	0,018
7	Игнатенко Та- тьяна Сергеев- на,	Штатный	Должность – доцент, к. п. н., ученое звание отсут- ствует	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту / Адаптивная физическая культура (для лиц с OB3)	Высшее, специализация Физкультура и спорт, пре- подаватель - тренер по волейболу	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	94,60	0,105
8	Прилюдько Ирина Алек- сандровна	Штатный	Должность - зав. кафедрой, специализация - Физкультура и спорт, Специалист пофизической культуре и спорту	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту / Адаптивная физическая культура (для лиц с OB3)	Высшее, специализация Физическая культура и спорт, Специалист по физической культуре и спорту	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	64,60	0,072
9	Ершов Алек- сандр Алексан- дрович	Штатный	Должность - доцент, ученая степень - канд. фил. наук, ученое звание - отсутствует	Философия	Высшее, специальность Философия, философ, преподаватель философии и обществоведения.	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	20,30	0,023
10	Безгодов Дмитрий Ни- колаевич	Штатный	Должность - старший преподаватель	Философия	Высшее, Специализация - Философия, Философ, преподаватель философии	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	18,00	0,020

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совмести-	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читае- мых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалифи-	Сведения о до- полнительном профессиональ- ном образовании	Объем нагрузки* циплинам лям), пр ГИА	
11	Савич Василий Леонидович	Штатный	Должность – зав. ка- федрой, ученая сте- пень - к.т.н., ученое звание - доцент	Материаловедение	Высшее, специализация - Лесоинженерное дело, Инженер	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	38,30	0,043
12	Дроздова Анна Николаевна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание- отсутствует	Иностранный зык	Высшее, специализация - Филология, Учитель английского и французского языков	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	74,60	0,083
13	Ложкина Тать- яна Владими- ровна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание- отсутствует	Иностранный зык	Высшее, специализация - Филология, Учитель ан- глийского и французского языков	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	74,60	0,083
14	Лютоев Алек- сандр Анатоль- евич	Штатный	Должность – доцент, ученая степень - к. н., ученое звание - до- цент	Высшая математика	Высшее, специализация Математика, Учитель математики и информатики	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	182,30	0,203
15	Рочева Марина Геннадьевна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание- отсутствует	Высшая математика	Высшее, специализация Математика, информатика, Учитель математики и информатики	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	110,30	0,123
16	Ильясов Вадим Хабибович	совместитель, штатный	Должность – доцент, к. фм. н., ученое звание отсутствует	Физика	Высшее, специальность Физика; учитель физики, технологии и предприни- мательства.	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	152,00	0,169
17	Лапина Лариса Николаевна	Штатный	Должность — старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Физика	Высшее, специализация Физика, Преподаватель физики.	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	54,00	0,060

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совмести-	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читае- мых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалифи-	Сведения о до- полнительном профессиональ- ном образовании	Объем нагрузки* циплинам лям), пр ГИА	
18	Думицкая Наталья Генна- дьевна	Штатный	Должность – доцент, ученая степень - к.н., ученое звание - доцент	Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика	Высшее, специальность Технология и предприни- мательство, учитель тех- нологии и предпринима- тельства.	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	20,00	0,022
19	Дейнега Свет- лана Алексан- дровна	Штатный	Должность — старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика	Высшее, специализация - Производство строительных изделий и конструкций, Инженер строительтехнолог	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	16,00	0,018
20	Нор Алексей Вячеславович	Штатный	Должность – доцент, ученая степень - к.н., ученое звание - от- сутствует	Основы бурения нефтяных и газовых скважин	Высшее, специализация Бурение нефтяных и газо- вых скважин, Горный ин- женер	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	36,30	0,040
21	Миклина Ольга Алексеевна	Штатный	Должность — старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Основы нефтегазо- промыслового дела	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	58,00	0,064
22	Минемуллина Анна Романов- на	Штатный	Должность – доцент, к. н., ученое звание отсутствует	Русский язык и культура речи	Высшее, специализация Русский язык и литература, Учитель русского языка и литературы.	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	36,30	0,040
23	Кустышев Андрей Николаевич	Штатный	Должность – зав. ка- федрой (доцент), к. и. н., ученое звание – отсутствует	История развития нефтегазовой отрасли/История промышленного освоения Севера	Высшее, специальность Преподава- тель истории и общество- ведения	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	10,30	0,011

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совмести-	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читае- мых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалифи-	Сведения о до- полнительном профессиональ- ном образовании	Объем нагрузки* циплинам лям), пр ГИА	
24	Полубоярцев Евгений Лео- нидович	Штатный	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание - до- цент	Гидравлика	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	38,00	0,042
25	Савельев Дмитрий Юрь- евич	Штатный	Должность – асси- стент, ученая степень - отсутствует, ученое звание - нет	Гидравлика	Высшее, бакалавр Нефте- газовое дело, магистр Нефтегазовое дело	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	34,00	0,038
26	Кондраль Дмитрий Пет- рович	Штатный	Должность – заведу- ющий кафедрой, к. полит. н., ученое звание - доцент	Правоведение	Высшее профессиональное, специальность Политолог Иолитология	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	36,30	0,040
27	Михитаров Александр Ра- фаилович	Штатный	Должность — старший преподаватель, степень - отсутствует, ученое звание - отсутству4ует ученое звание - доцент	Теоретическая ме- ханика	Высшее, специализация Промышленное и гражданское строительство, инженер- строитель.	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	32,00	0,036
28	Король Сергей Александрович	Штатный	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание - отсутствует	Теоретическая ме- ханика	Высшее, специализация Лесоинженерное дело, Инженер	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	72,60	0,081
29	Сбитнева Яна Степановна	Штатный	Должность — старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Геология	Высшее, специализация Геология нефти и газа, Геология, разведка и разработка полезных ископаемых, Горный инженер, Исследователь. Преподаватель-исследователь	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	36,30	0,040

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совмести-	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читае- мых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалифи-	Сведения о до- полнительном профессиональ- ном образовании	Объем нагрузки* циплинам лям), пр ГИА	
30	Ростовщиков Владимир Бо- рисович	Штатный	Должность – заведующий кафедрой, к. г-м. н., ученое звание -доцент	Гелогия нефти и газа	Высшее, специализация - Геология и разведка нефтяных и агзовых месторождений, Горный инженер геолог	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	38,30	0,043
31	Заборовская Валерия Вла- димировна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Гелогия нефти и газа	Высшее, специализация Геология нефти и газа, Горный инженер, геолог	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	36,00	0,040
32	Волков Андрей Николаевич	Внешнее совместительство	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание - отсутствует	Основы эксплуата- ции и обслуживания объектов добычи нефти и газа	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	76,00	0,084
33	Ильясов Вадим Хабибович	совместитель, штатный	Должность – доцент, к. фм. н., ученое звание отсутствует	Основы программирования в решении задач эксплуатации нефтяных и газовых скважин		https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	20,30	0,023
34	Миклина Ольга Алексеевна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Основы программирования в решении задач эксплуатации нефтяных и газовых скважин	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	18,00	0,020
35	Полубоярцев Евгений Лео- нидович	Штатный	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание - до- цент	Подземная гидро- механика	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	80,50	0,089

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совмести-	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читае- мых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалифи-	Сведения о до- полнительном профессиональ- ном образовании	Объем нагрузки [*] циплинам лям), пр ГИА	
36	Колесниченко Елена Вениа- миновна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Социология и поли- тология	Высшее, специализация - Полито- логия, Политолог.	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	34,00	0,038
37	Полубоярцев Евгений Лео- нидович	Штатный	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание - до- цент	Основы документо- оборота на нефтега- зовых предприятиях	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	20,30	0,023
38	Миклина Ольга Алексеевна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Основы документо- оборота на нефтега- зовых предприятиях	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	18,00	0,020
39	Базарова Анна Максимовна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Метрология, квали- метрия и стандарти- зация	Высшее, специализация Информатика и вычислительная техника, Банковское дело, финансы и кредит, Бакалавр, магистр, магистр.	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	52,30	0,058
40	Чаадаев Кон- стантин Евге- ньевич	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Электротехника	Высшее, специализация - Радиотехника, Радиоин- женер.	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	36,30	0,040
41	Дементьев Иван Алексее- вич	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Электротехника	Высшее, специализация - Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов. Инженер	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	34,00	0,038

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совмести-	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читае- мых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалифи-	Сведения о до- полнительном профессиональ- ном образовании	Объем нагрузки* циплинам лям), пр ГИА	
42	Жевнеренко Василий Алек- сандрович	Штатный	Должность – доцент, степень - отсутству- ет, ученое звание до- цент	Термодинамика и теплопередача	Ваысшее, специализация Физика, Физика, препода- ватель	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	36,30	0,040
43	Соходон Ген- надий Валери- евич	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Безопасность жиз- недеятельности	Высшее, специализация - Подземная разработка месторождений полезных ископаемых, Горный инженер	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	54,00	0,060
44	Демчекно Наталья Пав- ловна	Штатный	должность - декан факультета, ученая степень - к.н, ученое звание - доцент	Нефтегазовая эко- логия	Высшее, Специализация Геофизические методы поисков и разведки, Горный инженер-геофизикнефтяник	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	52,30	0,058
45	Мучкинова Людмила Ива- новна	Штатный	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание - до- цент	Сопротивление ма- териалов	Высшее, специализация - Расчетные двигатели, Ин- женер-механик	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	36,00	0,040
46	Отев Кирилл Сергеевич	Штатный	Должность – асси- стент, ученая степень - отсутствует, ученое звание - нет	Сопротивление ма- териалов	Высшее, специализация - Стандартизация и метро- логия. Бакалавр	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	18,00	0,020
47	Савич Василий Леонидович	Штатный	Должность – зав.кафедрой, к. т. н., ученое звание - до- цент	Прикладная меха- ника	Высшее, специализация Лесоинженерное дело, Инженер	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	91,20	0,101

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совмести-	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читае- мых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалифи-	Сведения о до- полнительном профессиональ- ном образовании	Объем нагрузки* циплинам лям), пр ГИА	
48	Урсегов Станислав Олегович	Штатный	Должность – доцент, к.т.н ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Физика нефтяного и газового пласта	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	38,00	0,042
49	Савельев Дмитрий Юрь- евич	Штатный	Должность – асси- стент, ученая степень - отсутствует, ученое звание - нет	Физика нефтяного и газового пласта	Высшее, бакалавр Нефте- газовое дело, магистр Нефтегазовое дело	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	34,00	0,038
50	Засовская Мария Александровна	Штатный	Должность - заведующий кафедрой, к. н., ученое звание отсутствует	Физическая и кол- лоидная химия	Высшее, специализация - Химик, Химия	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	70,30	0,078
51	Меньшикова Ирина Никола- евна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Численные методы решения задач нефтегазопромысловой механики	Высшее, специализация Нефтегазовое дело, ма- гистр	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	36,30	0,040
52	Полубоярцев Евгений Лео- нидович	Штатный	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание - до- цент	Основы научных исследований	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	36,30	0,040
53	Михеев Миха- ил Алексан- дрович	Внешний совместитель	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание отсутствует	Бурение скважин	Высшее, специальность Бурение нефтяных и газо- вых скважин, горный ин- женер.	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	38,00	0,042

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совмести-	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читае- мых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалифи-	Сведения о до- полнительном профессиональ- ном образовании	Объем нагрузки* циплинам лям), пр ГИА	
54	Цуканова Ана- стасия Никола- евна	Штатный	Должность — старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Бурение скважин	Высшее, специальность Бурение нефтяных и газо- вых скважин, инженер.	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	16,00	0,018
55	Чупров Илья Федорович	Штатный	Должность – профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	Статистические методы анализа данных в нефтегазодобыче	Высшее, специальность Учитель математики сред- ней школы. Коми государ- ственный педагогический институт Математика;	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	32,30	0,036
56	Засовская Мария Александровна	Штатный	Должность – заведу- ющий кафедрой, к. х. н., ученое звание отсутствует	Прикладная химия в нефтегазодобыче	Высшее, специальность Химия, химик.	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	36,30	0,040
57	Меньшикова Ирина Никола- евна	Штатный	Должность — старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Гидродинамическое моделирование коллекторов нефти и газа	Высшее, специализация Нефтегазовое дело, ма- гистр	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	74,30	0,083
58	Ильясов Вадиа Хабибович	Внутрений совместитель	Должность – доцент, к. фм. н., ученое звание отсутствует	Скважинная добыча нефти	Высшее, специальность Физика; учитель физики, технологии и предприни- мательства.	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	79,20	0,088
59	Миклина Ольга Алексеевна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Скважинная добыча нефти	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	68,00	0,076

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совмести-	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читае- мых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалифи-	Сведения о до- полнительном профессиональ- ном образовании	Объем нагрузки* циплинам лям), пр ГИА	
60	Дуркин Васи- лий Вячеславо- вич	Штатный	Должность - зав.кафедрой, степень - к.т.н., ученое звание - доцент	Скважинная добыча и подземное хране- ние газа	Высшее, специализация - нефтегазовое дело, Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, магистр техники и технологии	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	79,20	0,088
61	Саврей Дмит- рий Юрьевич	Штатный	Должность – асси- стент, ученая степень - отсутствует, ученое звание - нет	Скважинная добыча и подземное хранение газа	Высшее, бакалавр Нефте- газовое дело, магистр Нефтегазовое дело	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	68,00	0,076
62	Барышникова Лёля Петровна	Штатный	Должность – профессор, ученая степень - д.н., ученое звание – доцент	Основы экономиче- ской деятельности предприятия	Высшее профессиональное, специальность Документоведение, организация управленческого труда и делопроизводства государственных учреждений, Организатор управленческого труда	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	112,50	0,125
63	Дуркин Васи- лий Вячеславо- ввич	Штатный	Должность - зав. ка- федрой, степень - к.т.н., ученое звание - доцент	Современные мето- ды повышения уг- леводородоотдачи и интенсификации добычи	Высшее, специализация - нефтегазовое дело, Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, магистр техники и технологии	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	14,30	0,016
64	Савельев Дмитрий Юрь- евич	Штатный	Должность – асси- стент, ученая степень - отсутствует, ученое звание - нет	Современные мето- ды повышения уг- леводородоотдачи и интенсификации добычи	Высшее, бакалавр Нефте- газовое дело, магистр Нефтегазовое дело	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	36,00	0,040
65	Ильясов Вадим Хабибович	Внутрений совместитель	Должность – доцент, к. фм. н.,	Современные методы контроля и ана-	Высшее, специальность Физика; учитель физики,	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii-	26,30	0,029

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совмести-	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читае- мых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалифи-	Сведения о до- полнительном профессиональ- ном образовании	Объем нагрузки [*] циплинам лям), пр ГИА	
			ученое звание отсут- ствует	лиза за процессами разработки и экс- плуатации место- рождений	технологии и предприни- мательства.	<u>kvalifikacii</u>		
66	Савельев Дмитрий Юрь- евич	Штатный	Должность – асси- стент, ученая степень - отсутствует, ученое звание - нет	Современные мето- ды контроля и ана- лиза за процессами разработки и экс- плуатации место- рождений	Высшее, бакалавр Нефте- газовое дело, магистр Нефтегазовое дело	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	24,00	0,027
67	Сбитнева Яна Степановна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Инженерная геоло- гияъ	Высшее, специализация Геология нефти и газа, Геология, разведка и разработка полезных ископаемпых, Горный инженер, Исследователь. Преподаватеь-исследователь	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	14,30	0,016
68	Батманова Ольга Асколь- довна	Штатный	Должность — старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Нефтегазопромыс- ловое оборудование	Высшее, специальность Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов, инженер-механик.	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	36,30	0,040
69	Борейко Дмит- рий Андреевич	Штатный	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание - до- цент	Основы техниче- ской диагностики оборудования по добыче углеводо- родного сырья	Высшее, специализация Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов, Инженер	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	38,00	0,042
70	Ксенз Татьяна Геннадиевна	Внешний совмести-	Должность – доцент, ученая степень - к. т.н., ученое звание отсутствует	Основы проектирования и обустройства нефтяных и газовых месторождений	Высшее, специальность Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых ме- сторождений, Горный ин- женер	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	52,30	0,058

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совмести-	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читае- мых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалифи-	Сведения о до- полнительном профессиональ- ном образовании	Объем нагрузки* циплинам лям), пр ГИА	
71	Дуркин Васи- лий Вячеславо- вич	Штатный	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание – до- цент	Текущий и капи- тальный ремонт скважины	Высшее, специализация - нефтегазовое дело, Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, магистр техники и технологии	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	70,30	0,078
72	Чаадаев Кон- стантин Евге- ньевич	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Основы автомати- зации производ- ственных процессов	Высшее, специализация - Радиотехника, Радиоин- женер.	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029
73	Рочев Алексей Николаевич	Штатный	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание - до- цент	Моделирование технологических процессов добычи углеводородов	Высшее, специализация - Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых ме- сторождений, Инженер	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	36,30	0,040
74	Полубоярцев Евгений Лео- нидович	Штатный	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание - до- цент	Разработка нефтя- ных месторождений	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	69,20	0,077
75	Меньшикова Ирина Никола- евна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Разработка нефтя- ных месторождений	Высшее, специализация Нефтегазовое дело, ма- гистр	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	58,00	0,064
76	Нестерова Оль- га Валентинов- на	Штатный	Должность – доцент, ученая степень отсутствует, ученое звание – доцент	Основы менедж- мента на нефтегазо- вых предприятиях	Высшее профессиональное, специальность Экономика и управление на предприятиях топливно- энергетического комплек-	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	34,30	0,038

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совмести-	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читае- мых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалифи-	Сведения о до- полнительном профессиональ- ном образовании	Объем нагрузки* циплинам лям), пр ГИА	
					са, инженер-экономист			
77	Соходон Ген- надий Валери- евич	Штатный	Должность - стар- шийпреподаватель, степень- отсутсвует, звание - отсутствует	Безопасность ведения работ при добыче углеводородов	Высшее, специализация - Подземная разработка меторождений полезных ископаемых, Горный инженер	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	36,30	0,040
78	Хайруллин Азат Амирович	внешний совмести-	Должность - доцент, к.т. н., ученое звание - отсутствует	Разработка газовых и газоконденсатных месторождений	Высшее, диплом инженера с отличием, диплом магистра с отличием	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	127,20	0,141
79	Полубоярцев Евгений Лео- нидович	Штатный	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание - до- цент	Сбор и подготовка скважинной про- дукции	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	128,50	0,143
80	Рочев Алексей Николаевич	Внешний совмести-	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание – отсутствует	Анализ рисков в нефтегазодобыче	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	38,30	0,043
81	Демченко Наталья Пав- ловна	Штатный	Должность – доцент, к. т. н.,ученое звание – доцент	Промысловая гео- физика	Высшее, Срециализация Гефизические меьоды по- исков и разведки, Горный инженер-геофизик- нефтяник	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	90,60	0,101

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совмести-	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читае- мых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалифи-	Сведения о до- полнительном профессиональ- ном образовании	Объем нагрузки* циплинам лям), пр ГИА	
82	Савельев Дмитрий Юрь- евич	Штатный	Должность – асси- стент, ученая степень - отсутствует, ученое звание - нет	Руководство учеб- ной практикой (ознакомительной)	Высшее, бакалавр Нефте- газовое дело, магистр Нефтегазовое дело	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	62,30	0,069
83	Миклина Ольга Алексеевна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутсвует	Руководство учеб- ной практикой (научно- исследовательская работа)	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	4,20	0,005
84	Дуркин Васи- лий вячеславо- вич	Штатный	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание - до- цент	Руководство произ- водственной прак- тикой (эксплуата- ционная)	Высшее, специализация - нефтегазовое дело, Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, магистр техники и технологии	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	6,00	0,007
85	Урсегов Ста- нислав Олего- вич	Штатный	Должность – доцент, к.т.н ученое звание отсутствует	Руководство производственной практикой (проектнотехнологическая)	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	5,70	0,006
86	Полубоярцев Евгений Лео- нидович	Штатный	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание - до- цент	Руководство производственной практикой (преддипломная)	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	4,20	0,005
87	Урсегов Станислав Олегович	Штатный	Должность – доцент, к.т.н ученая степень отсутствует, ученое звание отсут-	Руководство ВКР	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых ме-	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	4,20	0,005

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совмести-	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читае- мых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалифи-	Сведения о до- полнительном профессиональ- ном образовании	Объем нагрузки* циплинам лям), пр ГИА	
			свует		сторождений, горный ин- женер.			
88	Полубоярцев Евгений Лео- нидович	Штатный	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание - до- цент	Руководство ВКР	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029
89	Леонтьев Сергей Александрович	Внешний совмести-	Должность – профессор, д. т. н., ученое звание – доцент	Руководство ВКР	Высшее, специальность Технология основного органического и нефтехимического синтеза, инженер-химик-технолог.	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029
90	Ильясов Вадим Хабибович	Внутрений совместитель	Должность – доцент, к. фм. н., ученое звание отсут- ствует	Руководство ВКР	Высшее, специальность Физика; учитель физики, технологии и предприни- мательства.	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029
91	Волков Андрей Николаевич	Внешний совмести-	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание отсут- ствует	Руководство ВКР	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, Горный инженер	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029
92	Дуркин Васи- лий Вячеславо- вич	Штатный	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание – до- цент	Руководство ВКР	Высшее, специализация - нефтегазовое дело, Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, магистр техники и технологии	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029

Nº	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совмести-	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читае- мых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалифи-	Сведения о до- полнительном профессиональ- ном образовании	Объем нагрузки* циплинам лям), пр ГИА	
93	Демченко Наталья Пав- ловна	Внешний совместитель	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание – до- цент	Руководство ВКР	Высшее, Специализация Геофизические методы поисков и разведки, Горный инженер-геофизикнефтяник	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029
94	Рочев Алексей Николаевич	Штатный	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание – до- цент	Руководство ВКР	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, Горный инженер.	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029
95	Богданович Татьяна Ива- новна	Внешний совместитель	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание – до- цент	Руководство ВКР	Высшее, специализация - Математика, Математик, преподаватель	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029
96	Ксёнз Татьяна Геннадиевна	Внешний совместитель	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание – отсутствует	Руководство ВКР	Высшее, специальность Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых ме- сторождений. Горный ин- женер	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029
97	Чупров Илья Федорович	Штатный	Должность – профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	Руководство ВКР	Высшее, специальность Учитель математики средней школы. Коми государственный педагогический институт Математика;	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029
98	Хайруллин Азат Амирович	внешний совмести- тель	Должность - доцент, к.т. н.ченое звание - отсутствует	Руководство ВКР	высшее, диплом инженера с отличием, диплом маги- стра с отличием	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совмести-	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читае- мых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалифи-	Сведения о до- полнительном профессиональ- ном образовании	Объем нагрузки* циплинам лям), пр ГИА	
99	Морозюк Олег Александрович	Внешний совместитель	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание – Доцент	Руководство ВКР	Высшее, специализация Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, Инженер	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029
100	Павловская Алла Василь- евна	штатный	Должность - профес- сор, к.н., ученое зва- ние - отсутствует	Руководство ВКР	Высшее, специализация - Экономика и организация нефтяной и газовой промышленности. Инженер- экономист	https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029
10	Раздел ТБ	штатный	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание – отсутствует	Руководство ВКР		https://www.ugtu.net/inf ormaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029

- 1. Общая численность научно-педагогических работников (НПР), реализующих основную образовательную программу, _59_чел.
- 2. Общее количество ставок, занимаемых НПР, реализующими основную образовательную программу, __5,1___ ст.
- 3. Общее количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых научно-педагогическими работниками, имеющими ученую степень и (или) ученое звание (в т.ч. богословские ученые степени и звания), награды, международные почетные звания или премии, в том числе полученные в иностранном государстве и признанные в Российской Федерации, и (или) государственные почетные звания в соответствующей профессиональной сфере, и (или) являющимися лауреатами государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненными к ним членами творческих союзов, лауреатами, победителями и призерами творческих конкурсов, участвующими в реализации основной образовательной программы, , __3,5___ ст.

Форма обучения очно-заочная, год набора 2023

№	Ф.И.О. пре- подавателя, реализую- шего про- грамму	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совмести-тель; по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое зва- ние	Перечень чита- емых дисци- плин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о допол- нительном профес- сиональном обра- зовании	нагрузки [*] плинам (1 практик	учебной по дисци- модулям), гам, ГИА ная работа доля ставки
1	Чесноков Валерий Павлович	Штатный	Должность – до- цент, к. и. н., ученое звание - до- цент	История Рос- сии	Высшее, специальность История, историк, преподаватель истории и обществоведения	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	118,60	0,132
2	Власов Александр Сергеевич	Штатный	Должность – до- цент, к. н., ученое звание -отсутствует	Химия	Высшее, специализация - Фармация, Провизор	https://www.ugtu.ne t/informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	28,00	0,031
3	Миклина Ольга Алек- сеевна	Штатный	Должность – стар- ший преподаватель, ученая степень от- сутствует, ученое звание отсутствует	Информацион- ные техноло- гии в нефтега- зодобыче	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.ne t/informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	28,00	0,031
4	Савельев Дмитрий Юрьевич	Штатный	Должность – ас си- стент, ученая сте- пень - отсутствует, ученое звание - нет	Информацион- ные техноло- гии в нефтега- зодобыче	Высшее, бакалавр Нефтегазовое дело, ма- гистр Нефтегазовое дело	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	24,00	0,027
5	Игнатенко Татьяна Сергеевна,	Штатный	Должность – доцент, к.п.н., ученое звание отсутствует	Физическая культура и спорт	Высшее, специализация Физкультура и спорт, преподаватель - тренер по волейболу	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	10,30	0,011

№	Ф.И.О. пре- подавателя, реализую- щего про-	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внут-	Должность, ученая степень, ученое зва- ние	Перечень чита- емых дисци- плин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование	Сведения о допол- нительном профес- сиональном обра- зовании		
6	Ануфриев Григорий Николаевич	Штатный	Должность - стар- ший преподаватель, специализация - Физкультура и спорт, Специалист по физической культуре и спорту	Физическая культура и спорт	Высшее, специализация Физическая культура и спорт, Специалист по физической культуре и спорту	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	8,00	0,009
7	Ершов Александр Алексан- дрович	Штатный	Должность - до- цент, ученая сте- пень - канд. фил. наук, ученое звание - отсутствует	Философия	Высшее, специальность Философия, философ, преподаватель философии и обществоведения.	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	10,30	0,011
8	Безгодов Дмитрий Николаевич	Штатный	Должность - стар- ший преподаватель	Философия	Высшее, Специализация - Философия, Философ, преподаватель философии	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	8,00	0,009
9	Савич Васи- лий Леони- дович	Штатный	Должность – зав. кафедрой, ученая степень - к.т.н., ученое звание - доцент	Материалове- дение	Высшее, специализация - Лесоинженерное дело, Инженер	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	18,30	0,020
10	Дроздова Анна Нико- лаевна	Штатный	Должность – стар- ший преподаватель, ученая степень от- сутствует, ученое звание- отсутсвует	Иностарнный зык	Высшее, специализация - Филология, Учитель английского и французского языков	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	38,60	0,043
11	Лютоев Александр Анатолье- вич	Штатный	Должность – до- цент, ученая сте- пень - кандидат нук, ученое звание - доцент	Высшая мате- матика	Высшее, специализация Математика, информатика, Учитель математики и информатики	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	81,20	0,090

№	Ф.И.О. пре- подавателя, реализую- щего про-	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внут-	Должность, ученая степень, ученое зва- ние	Перечень чита- емых дисци- плин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование	Сведения о допол- нительном профес- сиональном обра- зовании	нагрузки* плинам (1	учебной по дисци- модулям), сам, ГИА
12	Ильясов Ва- дим Хаби- бович	совместитель, штатный	Должность – до- цент, к. фм. н., ученое звание от- сутствует	Физика	Высшее, специальность Физика; учитель физики, технологии и предпри- нимательства.	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	72,00	0,080
13	Шамбулина Вера Нико- лаевна	Штатный	Должность – до- цент, ученая сте- пень отсутствует, ученое звание до- цент	Физика	Высшее, специализация Физика, Учитель физики средней школы.	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	24,00	0,027
14	Думицкая Наталья Геннадьевна	Штатный	Должность – до- цент, ученая сте- пень - к.н., ученое звание - доцент	Начертатель- ная геометрия и инженерная компьютерная графика	Высшее, специальность Технология и предпринимательство, учитель технологии и предпринимательства.	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	20,00	0,022
15	Нор Алек- сей Вяче- славович	Штатный	Должность – до- цент, ученая сте- пень - к.н., ученое звание - отсутству- ет	Основы бурения нефтяных и газовых скважин	Высшее, специализация Бурение нефтяных и газовых скважин, Горный инженер	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	22,30	0,025
16	Миклина Ольга Алек- сеевна	Штатный	Должность – стар- ший преподаватель, ученая степень от- сутствует, ученое звание отсутствует	Основы нефте- газопромысло- вого дела	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	34,00	0,038
17	Минемул- лина Анна Романовна	Штатный	Должность – до- цент, кандидат наук, ученое звание отсутствует	Русский язык и культура речи	Высшее, специализация Русский язык и литература, Учитель русского языка и литературы.	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	18,30	0,020

№	Ф.И.О. пре- подавателя, реализую- щего про-	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внут-	Должность, ученая степень, ученое зва- ние	Перечень чита- емых дисци- плин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование	Сведения о допол- нительном профес- сиональном обра- зовании		
18	Кустышев Андрей Ни- колаевич	Штатный	Должность — зав. кафедрой (доцент), к. и. н., ученое звание — отсутствует	История развития нефтегазовой отрасли/История промышленного освоения Севера	Высшее, специальность Преподаватель истории и обществоведения	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	10,30	0,011
19	Полубояр- цев Евгений Леонидович	Штатный	Должность – до- цент, к. т. н., ученое звание - до- цент	Гидравлика	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	20,00	0,022
20	Савельев Дмитрий Юрьевич	Штатный	Должность – ас си- стент, ученая сте- пень - отсутствует, ученое звание - нет	Гидравлика	Высшее, бакалавр Нефтегазовое дело, ма- гистр Нефтегазовое дело	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	18,00	0,020
21	Кондраль Дмитрий Петрович	Штатный	Должность – заведующий кафедрой, к. полит. н., ученое звание - доцент	Правоведение	Высшее профессиональное, специальность Политолог Политология	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	18,30	0,020
22	Михитаров Александр Рафаилович	Штатный	Должность – стар- ший преподаватель, степень - отсут- ствует, ученое зва- ние – отсутствует.	Теоретическая механика	Высшее, специализация Промышленное и гражданское строительство, инженер- строитель.	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	16,00	0,018
23	Король Сер- гей Алек- сандрович	Штатный	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание - отсутствует	Теоретическая механика	Высшее, специализация Лесоинженерное дело, Инженер	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	20,60	0,023

№	Ф.И.О. пре- подавателя, реализую- щего про-	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внут-	Должность, ученая степень, ученое зва- ние	Перечень чита- емых дисци- плин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование	Сведения о допол- нительном профес- сиональном обра- зовании		
24	Сбитнева Яна Степа- новна	Штатный	Должность – стар- ший преподаватель, ученая степень от- сутствует, ученое звание отсутствует	Геология	Высшее, специализация Геология нефти и газа, Геология, разведка и разработка полезных ископаемых, Горный инженер, Исследователь. Преподаватель исследователь	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	20,30	0,023
25	Ростовщи- ков Влади- мир Борисо- вич	Штатный	Должность – заведующий кафедрой, к. г-м. н., ученое звание - доцент	Геология нефти и газа	Высшее, специализация - Геология и разведка нефтяных и газовых ме- сторождений, Горный инженер геолог	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	10,30	0,011
26	Заборовская Валерия Владими- ровна	Штатный	Должность – стар- ший преподаватель, ученая степень от- сутствует, ученое звание отсутствует	Геология нефти и газа	Высшее, специализация Геология нефти и газа, Горный инженер, геолог	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	16,00	0,018
27	Волков Ан- дрей Нико- лаевич	Внешнее совместительство	Должность – до- цент, к. т. н., ученое звание - отсутству- ет	Основы экс- плуатации и обслуживания объектов до- бычи нефти и газа	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	58,00	0,064
28	Ильясов Ва- дим Хаби- бович	совместитель, штатный	Должность – до- цент, к. фм. н., ученое звание от- сутствует	Основы программирования в решении задач эксплуатации нефтяных и газовых скважин	Высшее, специальность Физика; учитель физики, технологии и предпринимательства.	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	10,00	0,011

Nº	Ф.И.О. пре- подавателя, реализую- щего про-	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внут-	Должность, ученая степень, ученое зва- ние	Перечень чита- емых дисци- плин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование	Сведения о допол- нительном профес- сиональном обра- зовании	нагрузки*	учебной по дисци- модулям), ам, ГИА
29	Миклина Ольга Алек- сеевна	Штатный	Должность – стар- ший преподаватель, ученая степень от- сутствует, ученое звание отсутствует	Основы программирования в решении задач эксплуатации нефтяных и газовых скважин	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	12,30	0,014
30	Полубояр- цев Евгений Леонидович	Штатный	Должность – до- цент, к. т. н., ученое звание - до- цент	Подземная гидромеханика	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	56,50	0,063
31	Колесни- ченко Елена Вениами- новна	Штатный	Должность – стар- ший преподаватель, ученая степень от- сутствует, ученое звание от- сутствует	Социология и политология	Высшее, специализация - Полито- логия, политолог.	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	18,30	0,020
32	Полубояр- цев Евгений Леонидович	Штатный	Должность – до- цент, к. т. н., ученое звание - до- цент	Основы доку- ментооборота на нефтегазо- вых предприя- тиях	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	14,30	0,016
33	Миклина Ольга Алек- сеевна	Штатный	Должность – стар- ший преподаватель, ученая степень от- сутствует, ученое звание отсутствует	Основы доку- ментооборота на нефтегазо- вых предприя- тиях	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	12,00	0,013

№	Ф.И.О. пре- подавателя, реализую- щего про-	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внут-	Должность, ученая степень, ученое зва- ние	Перечень чита- емых дисци- плин	Уровень образования, наименование специаль- ности, направления под- готовки, наименование	Сведения о допол- нительном профес- сиональном обра- зовании	нагрузки* плинам (1	учебной по дисци- модулям), ам, ГИА
34	Базарова Анна Мак- симовна	Штатный	Должность – стар- ший преподаватель, ученая степень от- сутствует, ученое звание отсутствует	Метрология, квалиметрия и стандартизация	Высшее, специализация Информатика и вычислительная техника, Банковское дело, финансы и кредит, Бакалавр, магистр, магистр.	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	28,30	0,031
35	Чаадаев Константин Евгеньевич	Штатный	Должность – стар- ший преподаватель, ученая степень от- сутствует, ученое звание отсутствует	Электротехни- ка	Высшее, специализация - Радиотехника, Радио- инженер.	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	10,30	0,011
36	Дементьев Иван Алек- сеевич	Штатный	Должность – стар- ший преподаватель, ученая степень от- сутствует, ученое звание отсутствует	Электротехни- ка	Высшее, специализация - Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов. Инженер	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	18,00	0,020
37	Жевнеренко Василий Алексан- дрович	Штатный	Должность – до- цент, степень - от- сутствует, ученое звание доцент	Термодинами- ка и теплопе- редача	Ваысшее, специализация Физика, Физика, преподаватель	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	20,30	0,023
38	Соходон Геннадий Валериевич	Штатный	Должность — стар- ший преподаватель, ученая степень от- сутствует, ученое звание отсутствует	Безопасность жизнедеятель- ности	Высшее, спецаилизация - Подземная разработка месторождений полез- ных ископаемых, Гор- ный инженер	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	20,00	0,022
39	Демчекно Наталья Павловна	Штатный	должность - декан факультета, ученая степень - к.наук, ученое звание - до-	Нефтегазовая экология	Высшее, Специализация Геофизические методы поисков и разведки, Горный инженер-	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029

№	Ф.И.О. пре- подавателя, реализую- щего про-	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внут-	Должность, ученая степень, ученое зва- ние	Перечень чита- емых дисци- плин	Уровень образования, наименование специаль- ности, направления под- готовки, наименование	Сведения о допол- нительном профес- сиональном обра- зовании	нагрузки* плинам (1	учебной по дисци- модулям), ам, ГИА
			цент		геофизик-нефтяник			
40	Малинин Георгий Владисла- вович	Штатный	Должность – до- цент, к. т. н., ученое звание - до- цент	Сопротивление материалов	Высшее, специализация - Машины и технология обработки металлов дав- лением, Инженер- механик	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	28,00	0,031
41	Чурюмов Вячеслав Юзикович	Штатный	Должность – зав. кафедрой, к. т. н., ученое звание - доцент	Прикладная механика	Высшее, специализация - Сельскохозяйственные машины (конструирование и производство), Инженер механик	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	31,20	0,035
42	Урсегов Станислав Олегович	Штатный	Должность – до- цент, к.т.н ученая степень отсутству- ет, ученое звание от- сутствует	Физика нефтя- ного и газового пласта	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	16,00	0,018
43	Савельев Дмитрий Юрьевич	Штатный	Должность – асси- стент, ученая сте- пень - отсутствует, ученое звание - нет	Физика нефтя- ного и газового пласта	Высшее, бакалавр Нефтегазовое дело, ма- гистр Нефтегазовое дело	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	24,00	0,027
44	Засовская Мария Алексан- дровна	Штатный	Должность - заведу- ющий кафедрой, к.х.н., ученое звание отсутствует	Физическая и коллоидная химия	Высшее, специализация - Химик, Химия	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	18,30	0,020

№	Ф.И.О. пре- подавателя, реализую- щего про-	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внут-	Должность, ученая степень, ученое зва- ние	Перечень чита- емых дисци- плин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование	Сведения о допол- нительном профес- сиональном обра- зовании	нагрузки* плинам (1	учебной по дисци- модулям), ам, ГИА
45	Меньшико- ва Ирина Николаевна	Штатный	Должность – стар- ший преподаватель, ученая степень от- сутствует, ученое звание отсутствует	Численные методы решения задач нефтегазопромысловой механики	Высшее, специализация Нефтегазовое дело, ма- гистр	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	36,30	0,040
46	Полубояр- цев Евгений Леонидович	Штатный	Должность – до- цент, к. т. н., ученое звание - до- цент	Основы науч- ных исследо- ваний	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029
47	Михеев Ми- хаил Алек- сандрович	Внешний совместитель	Должность – до- цент, к. т. н., ученое звание от- сутствует	Бурение сква- жин	Высшее, специальность Бурение нефтяных и газовых скважин, горный инженер.	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	20,00	0,022
48	Цуканова Анастасия Николаевна	Штатный	Должность – стар- ший преподаватель, ученая степень от- сутствует, ученое звание отсутствует	Бурение сква- жин	Высшее, специальность Бурение нефтяных и га- зовых скважин, инже- нер.	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	8,00	0,009
49	Чупров Илья Федо- рович	Штатный	Должность – профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	Статистиче- ские методы анализа данных в нефтегазодо- быче	Высшее, специальность Учитель математики средней школы. Коми государственный педагогический институт Математика;	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	18,30	0,020
50	Засовская Мария Алексан- дровна	Штатный	Должность – заведующий кафедрой, к. х. н., ученое звание от-	Прикладная химия в нефте-газодобыче	Высшее, специальность Химия, химик.	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	18,30	0,020

Nº	Ф.И.О. пре- подавателя, реализую- щего про-	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внут-	Должность, ученая степень, ученое зва- ние	Перечень чита- емых дисци- плин	Уровень образования, наименование специаль- ности, направления под- готовки, наименование	Сведения о допол- нительном профес- сиональном обра- зовании	нагрузки* плинам (1	учебной по дисци- модулям), ам, ГИА
			сутствует		02.00.04 Физическая хи- мия.			
51	Меньшико- ва Ирина Николаевна	Штатный	Должность – стар- ший преподаватель, ученая степень от- сутствует, ученое звание от- сутствует	Гидродинами- ческое модели- рование кол- лекторов нефти и газа	Высшее, специализация Нефтегазовое дело, ма- гистр	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	60,30	0,067
52	Ильясов Ва- диа Хабибо- вич	Внутренний совместитель	Должность – до- цент, к. фм. н., ученое звание от- сутствует	Скважинная добыча нефти	Высшее, специальность Физика; учитель физики, технологии и предпри- нимательства.	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	69,20	0,077
53	Миклина Ольга Алек- сеевна	Штатный	Должность – стар- ший преподаватель, ученая степень от- сутствует, ученое звание отсутствует	Скважинная добыча нефти	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	30,00	0,033
54	Дуркин Ва- силий Вяче- славович	Штатный	Должность - зав.кафедрой, сте- пень - к.т.н., ученое звание - доцент	Скважинная добыча и под- земное хране- ние газа	Высшее, специализация - нефтегазовое дело, Проектирование, соору- жение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, ма- гистр техники и техно- логии	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	69,20	0,077

№	Ф.И.О. пре- подавателя, реализую- щего про-	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внут-	Должность, ученая степень, ученое зва- ние	Перечень чита- емых дисци- плин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование	Сведения о допол- нительном профес- сиональном обра- зовании	нагрузки* плинам (1	учебной по дисци- модулям), ам, ГИА
55	Саврей Дмитрий Юрьевич	Штатный	Должность – асси- стент, ученая сте- пень - отсутствует, ученое звание - нет	Скважинная добыча и под- земное хране- ние газа	Высшее, бакалавр Нефтегазовое дело, ма- гистр Нефтегазовое дело	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	30,00	0,033
56	Барышни- кова Лёля Петровна	Штатный	Должность – профессор, ученая степень - д.н., ученое звание – доцент	Основы эконо- мической дея- тельности предприятия	Высшее профессиональное, специальность Документоведение, организация управленческого труда и делопроизводства государственных учреждений, Организатор управленческого труда	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	56,50	0,063
57	Дуркин Ва- силий Вяче- славоввич	Штатный	Должность - зав. кафедрой, степень - к.т.н., ученое зва- ние - доцент	Современные методы повы- шения углево- дородоотдачи и интенсифика- ции добычи	Высшее, специализация - нефтегазовое дело, Проектирование, соору- жение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, ма- гистр техники и техно- логии	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	14,30	0,016
58	Савельев Дмитрий Юрьевич	Штатный	Должность – а си- стент, ученая сте- пень - отсутствует, ученое звание - нет	Современные методы повы-шения углево-дородоотдачи и интенсификации добычи	Высшее, бакалавр Нефтегазовое дело, ма- гистр Нефтегазовое дело	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	36,00	0,040
59	Ильясов Ва- дим Хаби- бович	Внутрений сов-	Должность – до- цент, к. фм. н., ученое звание от- сутствует	Современные методы контроля и анализа за процессами разработки и	Высшее, специальность Физика; учитель физики, технологии и предпринимательства.	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029

№	Ф.И.О. пре- подавателя, реализую- щего про-	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внут-	Должность, ученая степень, ученое зва- ние	Перечень чита- емых дисци- плин	Уровень образования, наименование специаль- ности, направления под- готовки, наименование	Сведения о допол- нительном профес- сиональном обра- зовании	нагрузки* плинам (1	учебной по дисци- модулям), ам, ГИА
				эксплуатации месторождений				
60	Савельев Дмитрий Юрьевич	Штатный	Должность – ас си- стент, ученая сте- пень - отсутствует, ученое звание - нет	Современные методы контроля и анализа за процессами разработки и эксплуатации месторождений	Высшее, бакалавр Нефтегазовое дело, ма- гистр Нефтегазовое дело	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	24,00	0,027
61	Сбитнева Яна Степа- новна	Штатный	Должность – стар- ший преподаватель, ученая степень от- сутствует, ученое звание отсутствует	Инженерная геология	Высшее, специализация Геология нефти и газа, Геология, разведка и разработка полезных ископаемых, Горный инженер, Исследователь. Преподаватель исследователь	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	14,30	0,016
62	Батманова Ольга Ас- кольдовна	Штатный	Должность – стар- ший преподаватель, ученая степень от- сутствует, ученое звание отсутствует	Нефтегазопро- мысловое обо- рудование	Высшее, специальность Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов, инженермеханик.	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	18,30	0,020
63	Борейко Дмитрий Андреевич	Штатный	Должность – до- цент, к. т. н., ученое звание - до- цент	Основы технической диагностики оборудования по добыче углеводородного сырья	Высшее, специализация Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов, Инженер	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	20,00	0,022

№	Ф.И.О. пре- подавателя, реализую- щего про-	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внут-	Должность, ученая степень, ученое зва- ние	Перечень чита- емых дисци- плин	Уровень образования, наименование специаль- ности, направления под- готовки, наименование	Сведения о допол- нительном профес- сиональном обра- зовании	нагрузки* плинам (1	учебной по дисци- модулям), сам, ГИА
64	Ксенз Тать- яна Генна- диевна	Внешний совме-	Должность – до- цент, ученая сте- пень - к. т.н., учче- ное звание отсут- свует	Основы проектирования и обустройства нефтяных и газовых месторождений	Высшее, специальность Разработка и эксплуата- ция нефтяных и газовых месторождений, Горный инженер	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	32,30	0,036
65	Дуркин Ва- силий Вяче- славович	Штатный	Должность – до- цент, к. т. н., ученое звание – до- цент	Текущий и ка- питальный ре- монт скважины	Высшее, специализация - нефтегазовое дело, Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, магистр техники и технологии	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	18,30	0,020
66	Чаадаев Константин Евгеньевич	Штатный	Должность – стар- ший преподаватель, ученая степень от- сутствует, ученое звание отсутствует	Основы авто- матизации производ- ственных про- цессов	Высшее, специализация - Радиотехника, Радио- инженер.	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	18,30	0,020
67	Рочев Алек- сей Никола- евич	Штатный	Должность – до- цент, к. т. н., ученое звание - до- цент	Моделирование технологических процессов добычи углеводородов	Высшее, специализация - Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, Инженер	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029
68	Полубояр- цев Евгений Леонидович	Штатный	Должность – до- цент, к. т. н., ученое звание - доцент	Разработка нефтяных ме- сторождений	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	41,20	0,046

№	Ф.И.О. пре- подавателя, реализую- щего про-	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внут-	Должность, ученая степень, ученое зва- ние	Перечень чита- емых дисци- плин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование	Сведения о допол- нительном профес- сиональном обра- зовании		•
69	Меньшико- ва Ирина Николаевна	Штатный	Должность – стар- ший преподаватель, ученая степень от- сутствует, ученое звание от- сутствует	Разработка нефтяных ме- сторождений	Высшее, специализация Нефтегазовое дело, ма- гистр	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	48,00	0,053
70	Нестерова Ольга Ва- лентиновна	Штатный	Должность – до- цент, ученая сте- пень отсутствует, ученое звание – до- цент	Основы менеджмента на нефтегазовых предприятиях	Высшее профессиональное, специальность Экономика и управление на предприятиях топливно-энергетического комплекса, инженерэкономист	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	18,30	0,020
71	Соходон Геннадий Валериевич	Штатный	Должность – стар- ший преподаватель, степень- отсутству- ет, звание - отсут- ствует	Безопасность ведения работ при добыче углеводородов	Высшее, специализация - Подземная разработка месторождений полез- ных ископаемых, Гор- ный инженер	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	18,30	0,020
72	Хайруллин Азат Ами- рович	внешний совместитель	Должность - доцент, к.т. н., ученое звание - отсутствует	Разработка га- зовых и газо- конденсатных месторождений	Высшее, диплом инженера с отличием, диплом магистра с отличием	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	89,20	0,099
73	Полубояр- цев Евгений Леонидович	Штатный	Должность – до- цент, к. т. н., ученое звание - до- цент	Сбор и подго- товка скважин- ной продукции	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	84,50	0,094

№	Ф.И.О. пре- подавателя, реализую- щего про-	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внут-	Должность, ученая степень, ученое зва- ние	Перечень чита- емых дисци- плин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование	Сведения о допол- нительном профес- сиональном обра- зовании		•
74	Рочев Алек-	Внешний совместитель	Должность – до- цент, к. т. н., ученое звание – отсут- ствует	Анализ рисков в нефтегазодо- быче	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029
75	Демченко Наталья Павловна	Штатный	Должность – до- цент, к. т. н., ученое звание – доцент	Промысловая геофизика	Высшее, Специализация Геофизические методы поисков и разведки, Горный инженергеофизик-нефтяник	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	54,60	0,061
76	Савельев Дмитрий Юрьевич	Штатный	Должность – асси- стент, ученая сте- пень - отсутствует, ученое звание - нет	Руководство учебной прак- тикой (ознако- мительной)	Высшее, бакалавр Нефтегазовое дело, ма- гистр Нефтегазовое дело	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	62,30	0,069
77	Миклина Ольга Алек- сеевна	Штатный	Должность – стар- ший преподаватель, ученая степень от- сутствует, ученое звание отсутствует	Руководство учебной практикой (научноисследовательская работа)	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	4,20	0,005
78	Дуркин Ва- силий Вяче- славович	Штатный	Должность – до- цент, к. т. н., ученое звание - до- цент	Руководство производ- ственной прак- тикой (эксплу- атационная)	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	6,00	0,007

№	Ф.И.О. пре- подавателя, реализую- щего про-	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внут-	Должность, ученая степень, ученое зва- ние	Перечень чита- емых дисци- плин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование	Сведения о допол- нительном профес- сиональном обра- зовании	нагрузки* плинам (1	учебной по дисци- иодулям), ам, ГИА
79	Урсегов Станислав Олегович	Штатный	Должность – до- цент, к.т.н ученая степень отсутству- ет, ученое звание от- сутсвует	Руководство производ- ственной практикой (проектно- технологическая)	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер. 05.15.06 Разработка и эксплуатация нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений.	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	5,70	0,006
80	Полубояр- цев Евгений Леонидович	Штатный	Должность – до- цент, к. т. н., ученое звание - до- цент	Руководство производ- ственной практикой (преддипломная)	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	4,20	0,005
81	Урсегов Станислав Олегович	Штатный	Должность – до- цент, к.т.н ученая степень отсутству- ет, ученое звание от- сутсвует	Руководство ВКР	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	4,20	0,005
82	Полубояр- цев Евгений Леонидович	Штатный	Должность – до- цент, к. т. н., ученое звание - до- цент	Руководство ВКР	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029

№	Ф.И.О. пре- подавателя, реализую- щего про-	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внут-	Должность, ученая степень, ученое зва- ние	Перечень чита- емых дисци- плин	Уровень образования, наименование специаль- ности, направления под- готовки, наименование	Сведения о допол- нительном профес- сиональном обра- зовании	нагрузки* плинам (1	учебной по дисци- модулям), ам, ГИА
83	Леонтьев Сергей Алексан- дрович	Внешний совместитель	Должность – профессор, д. т. н., ученое звание – доцент	Руководство ВКР	Высшее, специальность Технология основного органического и нефтехимического синтеза, инженер-химиктехнолог.	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029
84	Ильясов Ва- дим Хаби- бович	Внутрений сов-	Должность – до- цент, к. фм. н., ученое звание от- сутствует	Руководство ВКР	Высшее, специальность Физика; учитель физики ки, технологии и предпринимательства.	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029
85	Волков Ан- дрей Нико- лаевич	Внешний совместитель	Должность – до- цент, к. т. н., ученое звание от- сутствует	Руководство ВКР	Высшее, специальность Технология основного органического и нефтехимического синтеза, инженер-химиктехнолог.	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029
86	Дуркин Ва- силий Вяче- славович	Штатный	Должность – до- цент, к. т. н., ученое звание – до- цент	Руководство ВКР	Высшее, специализация - нефтегазовое дело, Проектирование, соору- жение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, ма- гистр техники и техно- логии	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029
87	Демченко Наталья Павловна	Внешний совместитель	Должность – до- цент, к. т. н., ученое звание – до- цент	Руководство ВКР	Высшее, Специализация Геофизические методы поисков и разведки, Горный инженергеофизик-нефтяник	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029

№	Ф.И.О. пре- подавателя, реализую- щего про-	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внут-	Должность, ученая степень, ученое зва- ние	Перечень чита- емых дисци- плин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование	Сведения о допол- нительном профес- сиональном обра- зовании	нагрузки [*] плинам (учебной * по дисци- модулям), сам, ГИА
88	Рочев Алек- сей Никола- евич	Штатный	Должность – до- цент, к. т. н., ученое звание – до- цент	Руководство ВКР	Высшее, специальность Технология основного органического и нефтехимического синтеза, инженер-химиктехнолог.	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029
89	Богданович Татьяна Ивановна	Внешний совместитель	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание – доцент	Руководство ВКР	Высшее, специализация - Математика, Матема- тик, преподаватель	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029
90	Ксёнз Тать- яна Генна- диевна	Внешний совместитель	Должность – до- цент, к. т. н., ученое звание – отсутству- ет	Руководство ВКР	Высшее, специальность Технология основного органического и нефтехимического синтеза, инженер-химиктехнолог.	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029
91	Чупров Илья Федо- рович	Штатный	Должность – профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	Руководство ВКР	Высшее, специальность Учитель математики средней школы. Коми государственный педагогический институт Математика.	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029
92	Хайруллин Азат Ами- рович	внешний совместитель	Должность - до- цент, к.т. н.ченое звание - отсутству- ет	Руководство ВКР	высшее, диплом инженера с отличием, диплом магистра с отличием	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029
93	Павловская Алла Васи- льевна	штатный	Должность - профессор, к.н., ученое звание - отсутствует	Руководство ВКР	Высшее, специализация - Экономика и организация нефтяной и газовой промышленности. Инженер-экономист	https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029

№	Ф.И.О. пре- подавателя, реализую- щего про-	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внут-	Должность, ученая степень, ученое зва- ние	Перечень чита- емых дисци- плин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование	Сведения о допол- нительном профес- сиональном обра- зовании	нагрузки [*] плинам (учебной * по дисци- модулям), сам, ГИА
94	Раздел ТБ	штатный	Должность – до- цент, к. т. н., ученое звание – отсутству- ет	Руководство ВКР		https://www.ugtu.net/ informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029

- 1. Общая численность научно-педагогических работников (НПР), реализующих основную образовательную программу, _54_чел.
- 2. Общее количество ставок, занимаемых НПР, реализующими основную образовательную программу, _3,0_ ст.
- 3. Общее количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых научно-педагогическими работниками, имеющими ученую степень и (или) ученое звание (в т.ч. богословские ученые степени и звания), награды, международные почетные звания или премии, в том числе полученные в иностранном государстве и признанные в Российской Федерации, и (или) государственные почетные звания в соответствующей профессиональной сфере, и (или) являющимися лауреатами государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненными к ним членами творческих союзов, лауреатами, победителями и призерами творческих конкурсов, участвующими в реализации основной образовательной программы, _2,1 ст.

Форма обучения заочная, год набора 2023

№	Ф.И.О. пре- подавателя, реализующе- го програм-	Условия при- влечения (ос- новное место работы: штат- ный, внутрен- ний совмести-	Должность, уче- ная степень, уче- ное звание	Перечень читае- мых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной	Сведения о допол- нительном про- фессиональном	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
	му	тель, внешний совместитель; по договору ГПХ)			квалификации	образовании	количе- ство часов	доля ставки
1	Чесноков Валерий Павлович	Штатный	Должность – доцент, к. и. н., ученое звание - доцент	История России	Высшее, специальность История, историк, преподаватель истории и обществоведения	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	60,60	0,067
2	Власов Александр Сергеевич	Штатный	Должность – до- цент, к. н., уче- ное звание - отсутствует	Химия	Высшее, специализация - Фармация, Провизор	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	12,00	0,013
3	Миклина Ольга Алек- сеевна	Штатный	Должность — старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Информацион- ные технологии в нефтегазодо- быче	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	6,00	0,007
4	Савельев Дмитрий Юрьевич	Штатный	Должность – ас- систент, ученая степень - отсут- ствует, ученое звание - нет	Информацион- ные технологии в нефтегазодо- быче	Высшее, бакалавр Нефтега- зовое дело, магистр Нефтега- зовое дело	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	4,00	0,004
5	Игнатенко Татьяна Сергеевна,	Штатный	Должность – доцент, к. п. н., ученое звание отсутствует	Физическая культура и спорт	Высшее, специализация Физкультура и спорт, преподаватель - тренер по волейболу	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	4,30	0,005

№	Ф.И.О. пре- подавателя, реализующе- го програм- му	ныи, внутрен- ний совмести-	- Должность, уче- - ная степень, уче- - ное звяние мых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной	Сведения о допол- нительном про- фессиональном	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА		
		тель, внешний совместитель; по договору ГПХ)			квалификации	образовании	количе- ство часов	доля ставки
6	Ершов Александр Алексан- дрович	Штатный	Должность - доцент, ученая степень - канд. фил. наук, ученое звание - отсутствует	Философия	Высшее, специальность Философия, философ, преподаватель философии и обществоведения.	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	6,30	0,007
7	Безгодов Дмитрий Николаевич	Штатный	Должность - старший препо- даватель	Философия	Высшее, Специализация - Философия, Философ, преподаватель философии	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	2,00	0,002
8	Савич Васи- лий Леони- дович	Штатный	Должность – зав. кафедрой, ученая степень - к.т.н., ученое звание - доцент	Материаловеде- ние	Высшее, специализация - Лесоинженерное дело, Ин- женер	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	10,30	0,011
9	Дроздова Анна Нико- лаевна	Штатный	Должность — старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание- отсутствует	Иностарнный зык	Высшее, специализация - Филология, Учитель английского и французского языков	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	12,60	0,014
10	Рочева Марина Генна- дьевна	Штатный	Должность — старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое	Высшая математика	Высшее, специализация Математика, информатика, Учитель математики и информатики	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	41,20	0,046

Nº	Ф.И.О. пре- подавателя, реализующе- го програм-	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совмести	T HAS CTEHENS VAG- 1 -	Перечень читае- мых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной	Сведения о допол- нительном про- фессиональном образовании	Объем у нагрузки циплина лям), пра ГИ контактн	* по дис- м (моду- актикам, IA
	му	тель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	noe saume		квалификации		количе- ство часов	доля ставки
			звание- отсут- ствует					
11	Некучаев Владимир Орович	Штатный	Должность – заведующий кафедрой, д. фм. н., ученое звание профессор	Физика	Высшее, специальность Физика; учитель физики, технологии и предпринимательства.	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	30,00	0,033
12	Лапина Лариса Николаевна	Штатный	Должность — старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Физика	Высшее, специализация Физика, Учитель физики средней школы.	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	12,00	0,013
13	Думицкая Наталья Геннадьевна	Штатный	Должность – доцент, ученая степень - к.н., ученое звание - доцент	Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика	Высшее, специальность Технология и предпринимательство, учитель технологии и предпринимательства.	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	10,00	0,011
14	Нор Алек- сей Вяче- славович	Штатный	Должность – до- цент, ученая степень - к.н., ученое звание - отсутствует	Основы бурения нефтяных и га- зовых скважин	Высшее, специализация Бурение нефтяных и газовых скважин, Горный инженер	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	10,30	0,011

№	Ф.И.О. пре- подавателя, реализующе- го програм- му	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутрений совместитель, внешний	Должность, уче- ная степень, уче- ное звание	Перечень читае- мых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о допол- нительном про- фессиональном образовании	циплина лям), пра ГІ	(* по дис- м (моду- актикам,
	J	совместитель; по договору ГПХ)					ство часов	доля ставки
15	Миклина Ольга Алек- сеевна	Штатный	Должность — старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Основы нефте- газопромысло- вого дела	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	14,00	0,016
16	Минемул- лина Анна Романовна	Штатный	Должность – до- цент, кандидат наук, ученое звание отсут- ствует	Русский язык и культура речи	Высшее, специализация Русский язык и литература, Учитель русского языка и литературы.	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	6,30	0,007
17	Кустышев Андрей Ни- колаевич	Штатный	Должность — зав. кафедрой (доцент), к. и. н., ученое звание — отсутствует	История развития нефтегазовой отрасли/История промышленного освоения Севера	Высшее, специальность Преподава- тель истории и обществове- дения	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	6,30	0,007
18	Полубояр- цев Евгений Леонидович	Штатный	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание - доцент	Гидравлика	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	8,00	0,009

№	Ф.И.О. пре- подавателя, реализующе- го програм-	Условия при- влечения (ос- новное место работы: штат- ный, внутрен- ний совмести-	Должность, уче- ная степень, уче- ное звание	Перечень читае- мых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о допол- нительном про- фессиональном образовании	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
	му	тель, внешний совместитель; по договору ГПХ)					количе- ство часов	доля ставки
19	Савельев Дмитрий Юрьевич	Штатный	Должность – ас- систент, ученая степень - отсут- ствует, ученое звание - нет	Гидравлика	Высшее, бакалавр Нефтега- зовое дело, магистр Нефтега- зовое дело	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	10,00	0,011
20	Кондраль Дмитрий Петрович	Штатный	Должность – заведующий кафедрой, к. полит. н., ученое звание - доцент	Правоведение	Высшее профессиональное, специальность Политолог Политология	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	6,30	0,007
21	Михитаров Александр Рафаилович	Штатный	Должность — старший преподаватель, степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует	Теоретическая механика	Высшее, специализация Промышленное и гражданское строительство, инженер- строитель.	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	8,00	0,009
22	Король Сер- гей Алек- сандрович	Штатный	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание - отсутствует	Теоретическая механика	Высшее, специализация Лесоинженерное дело, Инженер	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	12,60	0,014

№	Ф.И.О. пре- подавателя, реализующе- го програм-	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутрений совместитель, внешний	Должность, уче- ная степень, уче- ное звание	Перечень читае- мых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной	Сведения о допол- нительном про- фессиональном образовании	Объем у нагрузки циплина лям), пра ГИ контактн	* по дис- м (моду- актикам, IA
	My	совместитель; по договору ГПХ)			квалификации		количе- ство часов	доля ставки
23	Сбитнева Яна Степа- новна	Штатный	Должность — старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Геология	Высшее, специализация Геология нефти и газа, Геология, разведка и разработка полезных ископаемых, Горный инженер, Исследователь. Преподаватель исследователь	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	8,30	0,009
25	Заборовская Валерия Владими- ровна	Штатный	Должность — старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Гелогия нефти и газа	Высшее, специализация Геология нефти и газа, Горный инженер, геолог	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	10,30	0,011
26	Волков Ан- дрей Нико- лаевич	Внешнее совместительство	Должность – до- цент, к. т. н., ученое звание - отсутствует	Основы эксплу- атации и обслу- живания объек- тов добычи нефти и газа	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	6,00	0,007
28	Миклина Ольга Алек- сеевна	Штатный	Должность — старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Основы программирования в решении задач эксплуатации нефтяных и азовых скважин	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	8,30	0,009

Nº	Ф.И.О. пре- подавателя, реализующе-	Условия при- влечения (ос- новное место работы: штат- ный, внутрен- ний совмести-	Должность, уче- ная степень, уче-	Перечень читае- мых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки,	Сведения о допол- нительном про- фессиональном	ГИА контактная рабо количе- ство часов 20,50 0,023	1* по дис- 1м (моду- актикам, ЛА
	го програм- му	тель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	ное звание		наименование присвоенной квалификации	образовании	количе- ство	доля ставки
29	Полубояр- цев Евгений Леонидович	Штатный	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание - доцент	Подземная гид- ромеханика	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	20,50	0,023
30	Колесни- ченко Елена Вениами- новна	Штатный	Должность — старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Социология и политология	Высшее, специальность Политология, политолог.	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	6,30	0,007
31	Полубояр- цев Евгений Леонидович	Штатный	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание - доцент	Основы доку- ментооборота на нефтегазовых предприятиях	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	4,30	0,005
32	Миклина Ольга Алек- сеевна	Штатный	Должность — старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Основы доку- ментооборота на нефтегазовых предприятиях	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	2,00	0,002

№	Ф.И.О. пре- подавателя, реализующе- го програм-	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совмести-	Должность, уче- ная степень, уче- ное звание	Перечень читае- мых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной	Сведения о допол- нительном про- фессиональном образовании	Объем у нагрузки циплина лям), пра ГУ контактн	* по дис- м (моду- актикам, IA
	My	тель, внешний совместитель; по договору ГПХ)			квалификации	000000000000000000000000000000000000000	количе- ство часов	доля ставки
33	Базарова Анна Мак- симовна	Штатный	Должность — старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Метрология, квалиметрия и стандартизация	Высшее, специализация Информатика и вычислительная техника, Банковское дело, финансы и кредит, Бакалавр, магистр, магистр.	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	10,30	0,011
34	Чаадаев Константин Евгеньевич	Штатный	Должность — старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Электротехника	Высшее, специализация - Радиотехника, Радиоинже- нер.	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	6,30	0,007
35	Дементьев Иван Алек- сеевич	Штатный	Должность — старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Электротехника	Высшее, специализация - Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов. Инженер	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	8,00	0,009
36	Жевнеренко Василий Алексан- дрович	Штатный	Должность – до- цент, степень - отсутствует, ученое звание доцент	Термодинамика и теплопередача	Высшее, специализация Физика, Физика, преподаватель	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	6,30	0,007

№	Ф.И.О. пре- подавателя, реализующе- го програм-	Условия при- влечения (ос- новное место работы: штат- ный, внутрен- ний совмести-	Должность, уче- ная степень, уче- ное звание	Перечень читае- мых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной	Сведения о допол- нительном про- фессиональном	нагрузки циплина лям), пра ГІ	актикам,
	му	тель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	noe saume		квалификации	образовании	количе- ство часов	доля ставки
37	Соходон Геннадий Валериевич	Штатный	Должность — старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Безопасность жизнедеятель- ности	Высшее, спецаилизация - Подземная разработка месторождений полезных ископаемых, Горный инженер	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	12,00	0,013
38	Демчекно Наталья Павловна	Штатный	должность - де- кан факультета, ученая степень - к.н., ученое зва- ние - доцент	Нефтегазовая экология	Высшее, Специализация Геофизические методы поисков и разведки, Горный инженер-геофизик-нефтяник	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	10,30	0,011
39	Малинин Георгий Владиславо- вич	Штатный	Должность – до- цент, к. т. н., ученое звание - доцент	Сопротивление материалов	Высшее, специализация - Машины и технология обработки металлов давлением, Инженер-механик	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	14,00	0,016
40	Чурюмов Вячеслав Юзикович	Штатный	Должность – зав. кафедрой, к. т. н., ученое звание - доцент	Прикладная ме- ханика	Высшее, специализация - Сельско-хозяйственные машины (конструирование и производство), Инженер механик	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	17,20	0,019

№	Ф.И.О. пре- подавателя, реализующе-	Условия при- влечения (ос- новное место работы: штат- ный, внутрен- ний совмести-	Должность, уче- ная степень, уче-	Перечень читае- мых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки,	Сведения о допол- нительном про- фессиональном	нагрузки циплина	м (моду- актикам, ЛА
	го програм- му	тель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	ное звание		наименование присвоенной квалификации	образовании	количе- ство часов	доля ставки
41	Урсегов Станислав Олегович	Штатный	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание - доцент	Физика нефтя- ного и газового пласта	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	8,00	0,009
42	Савельев Дмитрий Юрьевич	Штатный	Должность – ас- систент, ученая степень - отсут- ствует, ученое звание - нет	Физика нефтя- ного и газового пласта	Высшее, бакалавр Нефтега- зовое дело, магистр Нефтега- зовое дело	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	4,00	0,004
43	Засовская Мария Алексан- дровна	Штатный	Должность - за- ведующий ка- федрой, к.х.н ученое звание отсутствует	Физическая и коллоидная хи- мия	Высшее, специализация - Химик, Химия	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	8,30	0,009
45	Меньшико- ва Ирина Николаевна	Штатный	Должность — старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Численные методы решения задач нефтегазопромысловой механики	Высшее, специализация Нефтегазовое дело, магистр	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	10,30	0,011

№	Ф.И.О. пре- подавателя, реализующе-	Условия при- влечения (ос- новное место работы: штат- ный, внутрен- ний совмести-	Должность, уче- ная степень, уче-	Перечень читае- мых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки,	Сведения о допол- нительном про- фессиональном	нагрузки циплина лям), пра ГИ	* по дис- м (моду- актикам, 1А
	го програм- му	тель, внешний совместитель;	ное звание	мых дисциплин	наименование присвоенной квалификации	образовании	контактн	учебной си* по дис- нам (моду- рактикам, ГИА
		по договору ГПХ)					ство часов	, ,
46	Полубояр- цев Евгений Леонидович	Штатный	Должность – до- цент, к. т. н., ученое звание - доцент	Основы науч- ных исследова- ний	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	4,30	0,005
47	Михеев Ми- хаил Алек- сандрович	Внешний сов-меститель	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание отсут- ствует	Бурение сква- жин	Высшее, специальность Бурение нефтяных и газовых скважин, горный инженер.	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	6,00	0,007
48	Цуканова Анастасия Николаевна	Штатный	Должность — старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Бурение сква- жин	Высшее, специальность Бурение нефтяных и газовых скважин, инженер.	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	4,00	0,004
49	Чупров Илья Федо- рович	Штатный	Должность – профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	Статистические методы анализа данных в нефтегазодобыче	Высшее, специальность Учитель математики средней школы. Коми государственный педагогический институт Математика	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	10,30	0,011

№	Ф.И.О. пре- подавателя, реализующе- го програм- му	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель; по договору	Должность, уче- ная степень, уче- ное звание	Перечень читае- мых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о допол- нительном про- фессиональном образовании	нагрузки циплина лям), прэ ГІ	учебной * по дис- ім (моду- актикам, IA ая работа доля ставки
50	Засовская Мария Алексан- дровна	ГПХ) Штатный	Должность – заведующий кафедрой, к. х. н., ученое звание отсутствует	Прикладная хи- мия в нефтега- зодобыче	Высшее, специальность Химия, химик.	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	10,30	0,011
51	Меньшико- ва Ирина Николаевна	Штатный	Должность — старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Гидродинамиче- ское моделиро- вание коллекто- ров нефти и газа	Высшее, специализация Нефтегазовое дело, магистр	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	24,30	0,027
52	Ильясов Ва- диа Хабибо- вич	Внутрений сов-	Должность – до- цент, к. фм. н., ученое звание отсутствует	Скважинная до- быча нефти	Высшее, специальность Физика; учитель физики, технологии и предпринимательства.	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	11,20	0,012
53	Миклина Ольга Алек- сеевна	Штатный	Должность — старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Скважинная до- быча нефти	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	28,00	0,031

№	Ф.И.О. пре- подавателя, реализующе-	Условия при- влечения (ос- новное место работы: штат- ный, внутрен- ний совмести-	Должность, уче- ная степень, уче-	Перечень читае- мых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки,	Сведения о допол- нительном про- фессиональном образовании	ГИА контактная количе- ство часов 21,20 (18,00 (і* по дис- ім (моду- актикам, ЛА
	го програм- му	тель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	ное звание		наименование присвоенной квалификации		количе- ство	доля ставки
54	Дуркин Ва- силий Вяче- славович	Штатный	Должность - зав. кафедрой, степень - к.т.н., ученое звание - доцент	Скважинная до- быча и подзем- ное хранение газа	Высшее, специализация - нефтегазовое дело, Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, магистр техники и технологии	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	21,20	0,024
55	Саврей Дмитрий Юрьевич	Штатный	Должность – ас- систент, ученая степень - отсут- ствует, ученое звание - нет	Скважинная добыча и подземное хранение газа	Высшее, бакалавр Нефтега- зовое дело, магистр Нефтега- зовое дело	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	18,00	0,020
56	Барышнико- ва Лёля Петровна	Штатный	Должность – профессор, ученая степень - д.н., ученое звание – доцент	Основы эконо- мической дея- тельности пред- приятия	Высшее профессиональное, специальность Документоведение, организация управленческого труда и делопроизводства государственных учреждений, Организатор управленческого труда	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	24,50	0,027
57	Дуркин Ва- силий Вяче- славоввич	Штатный	Должность - зав. кафедрой, степень - к.т.н., ученое звание - доцент	Современные методы повы-шения углево-дородоотдачи и интенсификации добычи	Высшее, специализация - нефтегазовое дело, Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, магистр техники и технологии	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	8,30	0,009

No	Ф.И.О. пре- подавателя, реализующе- го програм-	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совмести	Должность, уче- ная степень, уче- ное звание	Перечень читае- мых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной	Сведения о допол- нительном про- фессиональном	нагрузки циплина лям), прэ ГІ	учебной п* по дис- пм (моду- актикам, ЛА ая работа
	му	тель, внешний совместитель; по договору ГПХ)			квалификации	образовании	количе- ство часов	доля ставки
58	Савельев Дмитрий Юрьевич	Штатный	Должность – ас- систент, ученая степень - отсут- ствует, ученое звание - нет	Современные методы повышения углеводоотдачи и интенсификации добычи	Высшее, бакалавр Нефтега- зовое дело, магистр Нефтега- зовое дело	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	10,00	0,011
59	Ильясов Ва- дим Хаби- бович	Внутренний совместитель	Должность – до- цент, к. фм. н., ученое звание отсутствует	Современные методы контроля и анализа за процессами разработки и эксплуатации месторождений	Высшее, специальность Физика; учитель физики, технологии и предпринимательства.	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	8,30	0,009
60	Савельев Дмитрий Юрьевич	Штатный	Должность – ас- систент, ученая степень - отсут- ствует, ученое звание - нет	Современные методы контроля и анализа за процессами разработки и эксплуатации месторождений	Высшее, бакалавр Нефтега- зовое дело, магистр Нефтега- зовое дело	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	6,00	0,007
61	Сбитнева Яна Степа- новна	Штатный	Должность — старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Инженерная геология	Высшее, специализация Геология нефти и газа, Геология, разведка и разработка полезных ископаемых, Горный инженер, Исследователь. Преподаватель исследователь	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	10,30	0,011

№	Ф.И.О. пре- подавателя, реализующе- го програм-	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совмести-	Должность, уче- ная степень, уче- ное звание	Перечень читае- мых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной	Сведения о допол- нительном про- фессиональном образовании	тро- ном контактная	
	му	тель, внешний совместитель; по договору ГПХ)			квалификации	ооразовании	количе- ство часов	доля ставки
62	Батманова Ольга Ас- кольдовна	Штатный	Должность — старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Нефтегазопро- мысловое обо- рудование	Высшее, специальность Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов, инженер-механик.	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	12,30	0,014
63	Борейко Дмитрий Андреевич	Штатный	Должность – до- цент, к. т. н., ученое звание - доцент	Основы технической диагностики оборудования по добыче углеводородного сырья	Высшее, специализация Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов, Инженер	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	12,00	0,013
64	Ксенз Тать- яна Генна- диевна	Внешний сов- меститель	Должность – доцент, ученая степень - к. т.н., ученое звание отсутствует	Основы проектирования и обустройства нефтяных и газовых месторождений	Высшее, специальность Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, Горный инженер	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	14,30	0,016
65	Дуркин Ва- силий Вяче- славович	Штатный	Должность – до- цент, к. т. н., ученое звание – доцент	Текущий и ка- питальный ре- монт скважины	Высшее, специализация - нефтегазовое дело, Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, магистр техники и технологии	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	8,30	0,009

№	Ф.И.О. пре- подавателя, реализующе- го програм-	Условия при- влечения (ос- новное место работы: штат- ный, внутрен- ний совмести-	Должность, уче- ная степень, уче- ное звание	Перечень читае- мых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной	Сведения о допол- нительном про- фессиональном	нагрузки циплина лям), пр: ГІ	учебной 1* по дис- 1м (моду- актикам, 1А ая работа
	му	тель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	nve samme		квалификации	образовании	количе- ство часов	доля ставки
66	Чаадаев Константин Евгеньевич	Штатный	Должность — старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Основы автоматизации производственных процессов	Высшее, специализация - Радиотехника, Радиоинже- нер.	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	10,30	0,011
67	Рочев Алек- сей Никола- евич	Штатный	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание - доцент	Моделирование технологиче- ских процессов добычи углево- дородов	Высшее, специализация - Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых место- рождений, Инженер	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	8,30	0,009
68	Полубояр- цев Евгений Леонидович	Штатный	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание - доцент	Разработка нефтяных ме- сторождений	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	23,20	0,026
69	Меньшико- ва Ирина Николаевна	Штатный	Должность — старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Разработка нефтяных ме- сторождений	Высшее, специализация Нефтегазовое дело, магистр	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	12,00	0,013

№	Ф.И.О. пре- подавателя, реализующе- го програм-	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совмести-	Должность, уче- ная степень, уче- ное звание	Перечень читае- мых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной	Сведения о допол- нительном про- фессиональном	нагрузки циплина лям), прэ ГІ	учебной «* по дис- м (моду- актикам, ИА ая работа
	му	тель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	noc samme		квалификации	образовании	количе- ство часов	доля ставки
70	Нестерова Ольга Ва- лентиновна	Штатный	Должность – доцент, ученая степень отсутствует, ученое звание – доцент	Основы менеджмента на нефтегазовых предприятиях	Высшее профессиональное, специальность Экономика и управление на предприятиях топливно- энергетического комплекса, инженерэкономист	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	8,30	0,009
71	Соходон Геннадий Валериевич	Штатный	Должность — старший преподаватель, степень- отсутствует, звание - отсутствует	Безопасность ведения работ при добыче углеводородов	Высшее, специализация - Подземная разработка месторождений полезных ископаемых, Горный инженер	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	10,30	0,011
72	Хайруллин Азат Ами- рович	Внешний сов-	Должность - доцент, к.т. н., ученое звание - отсутствует	Разработка газовых и газоконденсатных месторождений	Высшее, диплом инженера с отличием, диплом магистра с отличием	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	35,20	0,039
73	Полубояр- цев Евгений Леонидович	Штатный	Должность – до- цент, к. т. н., ученое звание - доцент	Сбор и подго- товка скважин- ной продукции	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	28,50	0,032
74	Рочев Алек- сей Никола- евич	Внешний сов- меститель	Должность – доцент, к. т. н.,ученое звание – отсутствует	Анализ рисков в нефтегазодобы- че	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	14,30	0,016

Nº	Ф.И.О. пре-	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренная степень, ученая степень, учен		Перечень читае-	Уровень образования, наименование специальности,	Сведения о допол- нительном про-	Объем учебной нагрузки* по дис- циплинам (моду- лям), практикам, ГИА	
145	реализующе- го програм- му	ний совмести- тель, внешний совместитель;	ное звание	мых дисциплин	направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	фессиональном образовании	количе-	ая работа доля
		по договору ГПХ)					ство часов	ставки
75	Демченко Наталья Павловна	Штатный	Должность – до- цент, к. т. н.,ученое звание – доцент	Промысловая геофизика	Высшее, Специализация Геофизические методы поисков и разведки, Горный инженер-геофизик-нефтяник	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	22,60	0,025
76	Савельев Дмитрий Юрьевич	Штатный	Должность – ас- систент, ученая степень - отсут- ствует, ученое звание - нет	Руководство учебной практи- кой (ознакоми- тельной)	Высшее, бакалавр Нефтега- зовое дело, магистр Нефтега- зовое дело	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	2,30	0,003
77	Миклина Ольга Алек- сеевна	Штатный	Должность — старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Руководство учебной практикой (научноисследовательская работа)	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	4,20	0,005
78	Дуркин Ва- силий вяче- славович	Штатный	Должность – до- цент, к. т. н., ученое звание - доцент	Руководство производственной практикой (эксплуатационная)	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	6,00	0,007
79	Урсегов Станислав Олегович	Штатный	Должность – доцент, к.т.н ученая степень отсутствует, ученое звание	Руководство производственной практикой (проектнотехнологиче-	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	5,70	0,006

№	Ф.И.О. пре- подавателя, реализующе- го програм-	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	т няя степень, уче-	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной	Сведения о допол- нительном про- фессиональном	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА		
	му		not spanie		квалификации	образовании	количе- ство часов	доля ставки
			отсутствует	ская)				
80	Полубояр- цев Евгений Леонидович	Штатный	Должность – до- цент, к. т. н., ученое звание - доцент	Руководство производственной практикой (преддипломная)	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	4,20	0,005
81	Урсегов Станислав Олегович	Штатный	Должность – доцент, к.т.н ученая степень отсутствует, ученое звание отсутсвует	Руководство ВКР	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	4,20	0,005
82	Полубояр- цев Евгений Леонидович	Штатный	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание - доцент	Руководство ВКР	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029

№	Ф.И.О. пре- подавателя, реализующе- го програм-	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность, уче- ная степень, уче- ное звание	Перечень читае- мых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной	Сведения о допол- нительном про- фессиональном	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
	му				квалификации	образовании	количе- ство часов	доля ставки
83	Леонтьев Сергей Алексан- дрович	Внешний сов-	Должность – профессор, д. т. н., ученое звание – доцент	Руководство ВКР	Высшее, специальность Технология основного органического и нефтехимического синтеза, инженер-химиктехнолог.	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029
84	Ильясов Ва- дим Хаби- бович	Внутренний совместитель	Должность – доцент, к. фм. н., ученое звание отсутствует	Руководство ВКР	Высшее, специальность Физика; учитель физики, технологии и предпринимательства.	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029
85	Волков Ан- дрей Нико- лаевич	Внешний совместитель	Должность – до- цент, к. т. н., ученое звание отсутствует	Руководство ВКР	Высшее, специальность Технология основного органического и нефтехимического синтеза, инженер-химиктехнолог.	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029
86	Дуркин Ва- силий Вяче- славович	Штатный	Должность – до- цент, к. т. н., ученое звание – доцент	Руководство ВКР	Высшее, специализация - нефтегазовое дело, Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, магистр техники и технологии	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029
87	Демченко Наталья Павловна	Внешний сов-меститель	Должность – до- цент, к. т. н., ученое звание – доцент	Руководство ВКР	Высшее, Срециализация Гефизические меьоды поисков и разведки, Горный инженергеофизик-нефтяник	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029

№	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совмести-		ная степень, уче-	Перечень читае-	Сведения о допол-	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА		
	го програм- му	тель, внешний	ное звание	мых дисциплин	наименование присвоенной квалификации	фессиональном образовании	контактн	-
		совместитель; по договору ГПХ)			_		ство часов	доля ставки
88	Рочев Алек- сей Никола- евич	Штатный	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание – доцент	Руководство ВКР	Высшее, специальность Технология основного органического и нефтехимического синтеза, инженер-химиктехнолог.	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029
89	Богданович Татьяна Ивановна	Внешний сов-	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание – доцент	Руководство ВКР	Высшее, специализация - Математика, Математик, преподаватель	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029
90	Ксёнз Тать- яна Генна- диевна	Внешний сов-	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание – отсутствует	Руководство ВКР	Высшее, специальность Технология основного органического и нефтехимического синтеза, инженер-химиктехнолог.	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029
91	Чупров Илья Федо- рович	Штатный	Должность – профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	Руководство ВКР	Высшее, специальность Учитель математики средней школы. Коми государственный педагогический институт Математика;	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029
92	Морозюк Олег Алек- сандрович	Внешний сов-	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание – Доцент	Руководство ВКР	Высшее, специализация Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, Инженер	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029

№	Ф.И.О. пре- подавателя, реализующе- го програм-	раооты: штат- ный, внутрен- ний совмести- рограм-		ь, уче- ы, уче- ы, уче- мых дисциплин направления подготовки, направления подготовки, направления подготовки, направления подготовки,		Сведения о допол- нительном про- фессиональном	нагрузки циплина лям), пра ГИ	учебной 1* по дис- 1м (моду- 1актикам, 1А 1ая работа
	му	тель, внешнии совместитель; по договору ГПХ)			квалификации	образовании	количе- ство часов	доля ставки
93	Хайруллин Азат Ами- рович	внешний совме-	Должность - до- цент, к.т. н.ченое звание - отсут- ствует	Руководство ВКР	Высшее, диплом инженера с отличием, диплом магистра с отличием	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029
94	Павловская Алла Васи- льевна	штатный	Должность - профессор, к.н., ученое звание - отсутствует	Руководство ВКР	Высшее, специализация - Экономика и организация нефтяной и газовой промышленности. Инженерэкономист	https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029
95	Раздел ТБ	штатный	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание – отсутствует	Руководство ВКР		https://www.ugtu.net /informaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	26,30	0,029

- 1. Общая численность научно-педагогических работников (НПР), реализующих основную образовательную программу, __54__чел.
- 2. Общее количество ставок, занимаемых НПР, реализующими основную образовательную программу, __1,4____ ст.

Приложение № 4

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет»

СПРАВКА

о работниках из числа руководителей и (или) работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы высшего образования — программы специалитета 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии — Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Форма обучения очная, год набора 2023

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование органи- зации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образо- вательной про- граммы за весь период реализа- ции (доля ставки)
1	Богданович Татьяна Ива- новна	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» филиал в г. Ухта	Ведущий научный сотрудник лаборатории разработки месторождений отдела геологии и разработки месторождений	16 лет (по 2021 г.)	0,029
		ООО «Газпром ВНИИГАЗ», г. Москва	Заместитель начальника лаборатории геолого-технологического моделирования месторождений Европейской части РФ	2 года (с 2021 г.)	
			Ведущий научный сотрудник отдела ла- боратории геолого-технологического мо- делирования месторождений Европей- ской части РФ	5 месяцев (с 2022 г.)	
2	Волков Андрей Николаевич	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» филиал в г. Ухта	Начальник отдела комплексных исследований скважин и пластовых систем	33 года	0,113
3	Ксёнз Татьяна Геннадиевна	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» филиал в г. Ухта	Ведущий научный сотрудник лаборатории разработки месторождений отдела геологии и разработки месторождений	27 лет	0,087
4	Леонтьев Сергей Алексан-	ФГБОУ ВО «Тюменский инду-	Профессор кафедры разработки и эксплу-	32 года 4 месяца	0,029

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование органи- зации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации (доля ставки)
	дрович	стриальный университет»	атации нефтяных и газовых месторожде- ний		
5	Морозюк Олег Александрович	ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» филиал «ПермНИПИнефть» в г. Перми	Начальник отдела исследований тепловых методов воздействия на пласт Начальник управления исследований методов ПНП на керне	2 года 5 месяцев (с августа 2017 г. по 2019 г.) 1 год 4 месяца (с 2020 г. по апрель	0,029
		ООО «Тюменский нефтяной научный центр», г. Тюмень	Старший эксперт Центра исследований керна	2021 г.) 2 года (с мая 2021 г. по настоящее время)	
6	Саврей Дмитрий	ООО «Производственная фир- ма «Аленд»»	Ведущий инженер (геофизика)	4 года	0,076
7	Михеев Михаил Алексан- дрович	ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»	Зав. кафедрой бурения	21 лет	0,049

Общее количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых работниками из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), участвующими в реализации основной образовательной программы, 7,61 % (0,388 ст.)

104

No Ф.И.О. Время работы в Наименование органи-Учебная нагрузка Должность в организации п/п организации в рамках образозации вательной программы за весь период реализации (доля ставки) Богланович Татьяна Ива-ООО «Газпром ВНИИГАЗ» Ведущий научный сотрудник лаборато-16 лет (по 2021 г.) 0,029 рии разработки месторождений отдела филиал в г. Ухта новна геологии и разработки месторождений ООО «Газпром ВНИИГАЗ», Заместитель начальника лаборатории 2 года (с 2021 г.) г. Москва геолого-технологического моделирования месторождений Европейской части РФ Ведущий научный сотрудник отдела ла-5 месяцев (с 2022 г.) боратории геолого-технологического моделирования месторождений Европейской части РФ Волков Андрей Николаевич ООО «Газпром ВНИИГАЗ» 33 года 0.093 Начальник отдела комплексных исследофилиал в г. Ухта ваний скважин и пластовых систем ООО «Газпром ВНИИГАЗ» Ведущий научный сотрудник лаборато-Ксёнз Татьяна Геннадиевна 27 лет 0,065 филиал в г. Ухта рии разработки месторождений отдела геологии и разработки месторождений Леонтьев Сергей Алексан-Профессор кафедры разработки и эксплу-ФГБОУ ВО «Тюменский инду-32 года 4 месяца 0.029 стриальный университет» атации нефтяных и газовых месторождедрович ний Морозюк Олег Александро-ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» 2 года 5 месяцев 0.029 Начальник отдела исследований теплофилиал «ПермНИПИнефть» (с августа 2017 г. вых методов воздействия на пласт вич в г. Перми по 2019 г.) Начальник управления исследований ме-1 год 4 месяца тодов ПНП на керне (с 2020 г. по апрель 2021 г.) ООО «Тюменский нефтяной Старший эксперт Центра исследований 2 года научный центр», (с мая 2021 г. по настокерна г. Тюмень ящее время)

Форма обучения очно-заочная, год набора 2023

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование органи- зации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации (доля ставки)
6	Саврей Дмитрий	ООО «Производственная фир- ма «Аленд»»	Ведущий инженер (геофизика)	4 года	0,033
7	Михеев Михаил Алексан- дрович	ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»	Зав. кафедрой бурения	21 лет	0,022

Общее количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых работниками из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), участвующими в реализации основной образовательной программы, 9,32 % (0,273 ст.)

106 Форма обучения <u>заочная,</u> год набора <u>2023</u>

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование органи- зации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образо- вательной про- граммы за весь период реализа- ции (доля ставки)
1	Богданович Татьяна Ивановна	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» филиал в г. Ухта ООО «Газпром ВНИИГАЗ», г. Москва	Ведущий научный сотрудник лаборатории разработки месторождений отдела геологии и разработки месторождений Заместитель начальника лаборатории геолого-технологического моделирования месторождений Европейской части РФ	16 лет (по 2021 г.) 2 года (с 2021 г.)	0,029
			Ведущий научный сотрудник отдела ла- боратории геолого-технологического мо- делирования месторождений Европей- ской части РФ	5 месяцев (с 2022 г.)	
2	Волков Андрей Николаевич	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» филиал в г. Ухта	Начальник отдела комплексных исследований скважин и пластовых систем	33 года	0,036
3	Ксёнз Татьяна Геннадиевна	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» филиал в г. Ухта	Ведущий научный сотрудник лаборатории разработки месторождений отдела геологии и разработки месторождений	27 лет	0,045
4	Леонтьев Сергей Алексан- дрович	ФГБОУ ВО «Тюменский инду- стриальный университет»	Профессор кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	32 года 4 месяца	0,029
5	Морозюк Олег Александрович	ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» филиал «ПермНИПИнефть» в г. Перми	Начальник отдела исследований тепловых методов воздействия на пласт	2 года 5 месяцев (с августа 2017 г. по 2019 г.)	0,029
			Начальник управления исследований методов ПНП на керне	1 год 4 месяца (с 2020 г. по апрель 2021 г.)	
		ООО «Тюменский нефтяной научный центр», г. Тюмень	Старший эксперт Центра исследований керна	2 года (с мая 2021 г. по насто- ящее время)	
6	Саврей Дмитрий	ООО «Производственная фир-	Ведущий инженер (геофизика)	4 года	0,020

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование органи- зации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образо- вательной про- граммы за весь период реализа- ции (доля ставки)
		ма «Аленд»»			
7	Михеев Михаил Алексан- дрович	ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»	Зав. кафедрой бурения	21 лет	0,007

Общее количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых работниками из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), участвующими в реализации основной образовательной программы, 13,6 (0,195 ст.)

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ обеспечение

Электронные ресурсы БИК УГТУ

№	Наименование элек- тронного ресурса	Принадлеж- ность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
	эрэглэгэ разуран			Общие для университета
1.	ВЭБС	локальный	lib.ugtu.net	ФГБОУ ВПО "Ухтинский государственный технический университет». Приказ о создании ВЭБС
	Учебно-методические	доступ - соб-		университета № 63 от 30.01.2013 г.
	пособия	ственная		«Свидетельство о государственной регистрации базы данных»
				№ 2015621792 от 16.12.2015 г.,
				Доступ с сентября 2013 г. по наст. время.
2.	ЭБС	удаленный	www.znanium.c	ООО «ЗНАНИУМ»
	ZNANIUM.COM	доступ - сто-	om	Договор (основная коллекция)
		ронняя		№ 628 эбс от 01.01.2023 г.
				Доступ с 01.01.2023 г. по 26.11.2023 г.
3.	ЭБС ЮРАЙТ	удаленный	www.biblio-	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Раздел «Легендарные Книги».
		доступ - сто-	online.ru	Договор от 21.11.2019 г.
		ронняя		Доступ с 21.11.2019 г., бессрочный
4.	ЭР ЦОС	удаленный	https://profspo.ru	ООО «Профобразование»
	«PROFобразование	доступ - сто-	<u>/</u>	Договор № 5065/0223/22PROF от 01.01.2023 г.
		ронняя		Доступ с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
5.	Сетевая электронная биб-	удаленный	https://e.lanbook.	ЭБС «Лань»
	лиотека «ЭБС «Лань»»	доступ - сто-	com/	Договор № СЭБ НВ-378 от 22.02.2022
		ронняя		Доступ с 22.02.2022 по 31.12.2025 г.
6.	Научная Электронная	удаленный	www.elibrary.ru	ООО Научная Электронная Библиотека. Лицензионное соглашение № 4750 от 17.04.2009 г.
	Библиотека - eLibrary.ru	доступ - сто-		Лицензионный договор
		ронняя		№ ISO-4750/2022 от 31.10.2022
				Доступ с 07.11.2022 г. по 19.11.2023 г.
7.	Ресурсы научной библио-	удаленный	http://elib.tyuiu.r	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
	теки (НБ) ТИУ	доступ - сто-	u/	Договор № 09-15/2021 от 07.12.2021 г. Доступ с 07.12.2021 г., бессрочный.
		ронняя		
8.	Ресурсы электронной	удаленный	http://bibl.rusoil.	ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
	библиотеки (ЭБ) УГНГУ	доступ - сто-	net	Договор № И32/2022 от 09.03.2022
		ронняя		Доступ с 09.03.2022 г, бессрочный.

9.	Ресурсы научно- технической библиотеки РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	удаленный доступ - сто- ронняя	http://elib.gubkin .ru	ФГБОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» Договор № 75/18 от 27.06.2018 г. Доступ с 27.06.2018 г., бессрочный.
10.	Система «Консультант-	локальный	на всех ПК	ООО «КонсультантПлюсКоми»,
	Плюс»	доступ - сто-	УГТУ	Договор № РДД/УЗ/2014/084
		ронняя		от 01.09.2014 г. с пролонгацией неограниченное количество раз. Доступ с 01.09.2014 г. по наст. время.
11.	Государственная инфор-	удаленный	http://нэб.рф	ФГБУ «Российская государственная библиотека».
	мационная система	доступ - сто-		Договор № 101/НЭБ/0438-п от 26.12.2018 г. по 25.12.2023 г. с пролонгацией неограниченное ко-
	«Национальная элек-	ронняя		личество раз.
	тронная библиотека»			Доступ с 26.12.2018 г. по наст. время.
12.	Университетская инфор-	удаленный	uisrussia.msu.ru	НИВЦ МГУ:
	мационная система РОС-	доступ - сто-		Офиц. письмо № 2665 от 29.11.2004 г.
	СИЯ (Интегрированная	ронняя		Офиц. письмо № 19-2665 от 04.06.2018
	коллекция ресурсов для			Доступ с 29.11.2004 г. по наст. время.
	гуманитарных исследо-			
	ваний)			
13.	Проект «АРБИКОН»:	удаленный	arbi-	НП «АРБИКОН».
	Проект «МАРС», Проект	доступ - сто-	con.ru/project/E	Договор № С/401-1 от 01.03.2022 г.,
	«МБА»	ронняя	DD/	Доступ с 01.03.2022 г. по наст. время.
14.	Межбиблиотечный або-	удаленный	www.nbrkomi.ru	ГБУ РК «НБ РК»
	немент (МБА): НБ РК	доступ - сто-	/	Договор № 23/3 от 30.10.2017 г.
		ронняя		Доступ с 30.10.2017 г. по наст. время.
15.	Межбиблиотечный або-	удаленный	nlr.ru/	ФГБУ «РНБ»
	немент (МБА): РНБ	доступ - сто-		Договор № МБА-1947 от 15.01.2021 г.
		ронняя		Доступ с 15.01.2021 г. по наст. время.

СПРАВКА

о материально-техническом обеспечении ОПОП

21.05.01 Нефтегазовые техника и технологии – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Формы обучения очная, очно-заочная и заочная, год набора 2023

Закрепление за должностным лицом / подразделением	№ аудито- рии, корпус	Название аудитории	Назначение (в соответствии с ФГОС для учебных аудиторий)	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов	Перечень специализированного лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения	Вместимость аудиторий
1	2	3	4	5	6	7
				Первомайская, д. 13		
Комендант корпуса «А»	Б/Ф	Большая физическая аудитория	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего и промежуточного контроля	Стол -3; Столы (парты) – 99; Скамья-90; Маркерная доска – 1; Проектор -1 Экран – 1; Ноутбуки – 1.	-	180 мест
	Б/Х	Большая хи- мическая аудитория	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего и промежуточного контроля	Стол-3; Столы (парты) -72; Скамья-72; Маркерная доска-1; Проектор- 1; Экран-1; Ноутбук-1.	-	144 места
Кафедра химии и химической технологии	15 A	Лаборатория физико- химических исследований жидких сред	Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, курсового и дипломного проектирования, аудитория для самостоя-	Стол лабораторный – 7; Стулья – 11; Столы для титрования с тумба- ми – 2; Стол преподавателя-1; Кресло -1;	-	12 мест

			тельной работы обучающихся	Шкаф -1; Шкаф вытяжной – 3; Доска магнитно-маркерная – 1; Стол антивибрационный для весов – 1; Муфельные печи – 3; Весы лабораторные -1; Флюорат -1; Дистиллятор -1; Сушильный шкаф – 1.		
	19 A	Лаборатория хроматогра- фии	Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций курсового и дипломного проектирования, аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Стол – 2; Стулья – 3; Шкаф вытяжной - 1; Компьютер – 1; Хроматограф – 1; Лазерный анализатор микрочастиц – 1; Система капиллярного электрофореза – 1; Спектрофотометр – 1.	-	4 места
Кафедра электро- энергетики и метроло- гии	102 A	«Лаборатория электрификации промышленных предприятий» (именная аудитория ПАО «Транснефть-север»)	Учебная аудитория для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Блок управления нефтяных скважин со штанговыми насосами БУС-3; Комплектное распределительное устройство К-104М; Устройство комплектное ШГС 5805, ШН 19-7.5-4 №4801, КСО-399-01-10-5-УЗ № 4799; Учебная мебель на 7 рабочих мест; Типовой комплект учебного оборудования «Электрические аппараты»; Типовой комплект учебного оборудования «Основы элек-	-	7 мест

Тол						•	
Демовстрационные плакаты - 4 пт; Оснащенность: Wi-Fi; Веб-камера. 13 мест 13 мест 13 мест 13 мест 14 мест; 14 мест 15 мест 15 мест 15 мест 15 мест 15 мест 16 мест; 16 мест					тромонтажа электрических ап-		
ППТ: Оснащенность: Wi-Fi; Веб-камера. ППТ: ППТ: ППТ: ППТ: ППТ: ППТ: ППТ: ПП					паратов»;		
103 A					Демонстрационные плакаты -4		
Веб-камера.					шт;		
Веб-камера.					Оснащенность: Wi-Fi;		
103 A					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ния занятий лекционного типа, трупповых и индивидуальных консултаций, технущего и промежуточного контроля, аудитория плао «Траненефть-север» (именная аудитория плао «Траненефть-север» (иментая аудитория и стельной работы обучающихся (иментая аудитория и стельной работы обучающихся (иментая аудитория и стельной работы обучающихся (имено-лабораторный стенд (имено-лабораторный имено-лабораторный имено-лабораторнам (имено-лабораторный имено-лабораторнам (имено-лабораторнам (имено-лабораторнам (имено-лабораторнам (имено-лабораторнам (имено-лабораторнам (имено-лабораторнам (имено-лабораторнам (имено-лабораторнам (имено-лабо		103 A	«Лаборатория	Учебная аудитория для проведе-		-	13 мест
трупповых и индивидуальных консультаций, текущего и про- электропри- водами» (именная аудитория ПАО «Транс- нефть-север» ПАО «Транс- нефть-северный стенд «САУ-МАКС»; Учебно-лабораторный стенд «САУ-МАКС»; Учебно-лабораторный стенд «			* *		_		
управления электропри- водами» (именная аудитория ПАО «Транс- нефть-север» консультаций, текущего и про- межугочного контроля, аудито- рия для самостоятельной работы (именная аудитория ПАО «Транс- нефть-север» консультаций, текущего и про- межугочного контроля, аудито- рия для самостоятельной работы (именная аудитория ПАО «Транс- нефть-север» консультаций, текущего и про- межугочного контроля, аудито- рия для самостоятельной работы («САУ-МАКС»; Учебно-лабораторный стенд НТЦ-25 "Типовой комплект учебного оборудования «Интерфейсы периферийных устройств» ИПУ"; Учебный стенд для изучения ОВЕН ПЛК; Маркерно-меловая доска; Плазменная панель с ПК; Шкаф телекоммуникации и управления – 1 шт; Ноутбук; Проектор; Экран; Веб-камера; Оснащенность: Wi-Fi; Демонстрационные плакаты -11 шт. 104 А «Лаборатория Учебная аудитория для проведе- Учебно-лабораторный ком- - 19 мест							
электроприводами» (именная аудитория ПАО «Транснефть-север» межуточного контроля, аудитория ПАО «Транснефть-север» межуточного контроля, аудитория ПАО «Транснефть-север» межуточного компракт (учебно-лабораторный стенд НТЦ-24; учебно-лабораторный стенд НТЦ-25; учебно-лабораторный стенд НТЦ-25; учебно-лабораторный стенд НТЦ-26; учебно-лабораторный стенд НТЦ-27; учебно-лабораторный стенд НТЦ-28; учебно-лабораторный стенд НТЦ-29; учебно-лабораторный стенд НТЦ-29; учебно-лабораторный стенд НТЦ-29; учебно-лабораторный стенд НТЦ-29; учебно-лабораторный стенд НТЦ-28; учебно-лабораторный стенд НТЦ-29; учебно-ла			· ·				
водами» (именная аудитория ПАО «Транс- нефть-север» ПАО «Транс- нефть-север» ПАО «Транс- нефть-север» ПАО «Транс- нефть-север» ПАО «Лабораторий стенд для изучения обрым периферийных устройств» ПАО «Лабораторий стенд для изучения образования «Пастенд для изучения обрым периферийных устройств» ППО перифери нефть-север» ПАО «Пабораторий стенд нефть-забораторный стенд нефты-декторный нефты-декторный нефты-декторный стенд нефты-декторный нефты-декторны			* *				
(именная аудитория ПАО «Транс- нефть-север» Не							
аудитория ПАО «Транс- нефть-север»							
HTIL-24; Учебно-лабораторный стенд HTIL-24; Учебно-лабораторный стенд HTIL-25			`	обу шощихся			
Нефть-север» Ручебно-лабораторный стенд HTЦ-25							
НТЦ-25 "Типовой комплект учебного оборудования «Интерфейсы периферийных устройств» ИПУ"; Учебный стенд для изучения ОВЕН ПЛК; Маркерно-меловая доска; Плазменная панель с ПК; Шкаф телекоммуникации и управления – 1 шт; Ноутбук; Проектор; Экран; Веб-камера; Оснащенность: Wi-Fi; Демонстрационные плакаты -11 шт. 104 А «Лаборатория Учебная аудитория для проведе-					l ' '		
"Типовой комплект учебного оборудования «Интерфейсы периферийных устройств» ИПУ"; Учебный стенд для изучения ОВЕН ППК; Маркерно-меловая доска; Плазменная панель с ПК; Шкаф телекоммуникации и управления — 1 шт; Ноутбук; Проектор; Экран; Веб-камера; Оснащенность: Wi-Fi; Демонстрационные плакаты -11 шт. 104 А «Лаборатория Учебная аудитория для проведе-			нефть-север»				
оборудования «Интерфейсы периферийных устройств» ИПГУ"; Учебный стенд для изучения ОВЕН ПЛК; Маркерно-меловая доска; Плазменная панель с ПК; Шкаф телекоммуникации и управления – 1 шт; Ноутбук; Проектор; Экран; Веб-камера; Оснащенность: Wi-Fi; Демонстрационные плакаты -11 шт. 104 А «Лаборатория Учебная аудитория для проведе-					,		
периферийных устройств» ИПУ"; Учебный стенд для изучения ОВЕН ПЛК; Маркерно-меловая доска; Плазменная панель с ПК; Шкаф телекоммуникации и управления — 1 шт; Ноутбук; Проектор; Экран; Веб-камера; Оснащенность: Wi-Fi; Демонстрационные плакаты -11 шт. 104 А «Лаборатория Учебная аудитория для проведе- Учебно-лабораторный ком 19 мест							
ИПУ"; Учебный стенд для изучения ОВЕН ПЛК; Маркерно-меловая доска; Плазменная панель с ПК; Шкаф телекоммуникации и управления — 1 шт; Ноутбук; Проектор; Экран; Веб-камера; Оснащенность: Wi-Fi; Демонстрационные плакаты -11 шт. 104 А «Лаборатория Учебная аудитория для проведе-					1 1		
Учебный стенд для изучения ОВЕН ПЛК; Маркерно-меловая доска; Плазменная панель с ПК; Шкаф телекоммуникации и управления – 1 шт; Ноутбук; Проектор; Экран; Веб-камера; Оснащенность: Wi-Fi; Демонстрационные плакаты -11 шт. 104 А «Лаборатория Учебная аудитория для проведе- Учебно-лабораторный ком 19 мест							
ОВЕН ПЛК; Маркерно-меловая доска; Плазменная панель с ПК; Шкаф телекоммуникации и управления — 1 шт; Ноутбук; Проектор; Экран; Веб-камера; Оснащенность: Wi-Fi; Демонстрационные плакаты -11 шт. 104 А «Лаборатория Учебная аудитория для проведе- Учебно-лабораторный ком 19 мест							
Маркерно-меловая доска; Плазменная панель с ПК; Шкаф телекоммуникации и управления — 1 шт; Ноутбук; Проектор; Экран; Веб-камера; Оснащенность: Wi-Fi; Демонстрационные плакаты -11 шт. 104 А «Лаборатория Учебная аудитория для проведе- Учебно-лабораторный ком- - 19 мест							
Плазменная панель с ПК; Шкаф телекоммуникации и управления — 1 шт; Ноутбук; Проектор; Экран; Веб-камера; Оснащенность: Wi-Fi; Демонстрационные плакаты -11 шт. 104 А «Лаборатория Учебная аудитория для проведе-					ОВЕН ПЛК;		
Шкаф телекоммуникации и управления — 1 шт; Ноутбук; Проектор; Экран; Веб-камера; Оснащенность: Wi-Fi; Демонстрационные плакаты -11 шт. 104 A «Лаборатория Учебная аудитория для проведе- Учебно-лабораторный ком 19 мест					Маркерно-меловая доска;		
управления — 1 шт; Ноутбук; Проектор; Экран; Веб-камера; Оснащенность: Wi-Fi; Демонстрационные плакаты -11 шт. 104 А «Лаборатория Учебная аудитория для проведе-					Плазменная панель с ПК;		
Ноутбук; Проектор; Экран; Веб-камера; Оснащенность: Wi-Fi; Демонстрационные плакаты -11 шт. 104 А «Лаборатория Учебная аудитория для проведе- Учебно-лабораторный ком 19 мест					Шкаф телекоммуникации и		
Проектор; Экран; Веб-камера; Оснащенность: Wi-Fi; Демонстрационные плакаты -11 шт. 104 А «Лаборатория Учебная аудитория для проведе- Учебно-лабораторный ком 19 мест					управления – 1 шт;		
Проектор; Экран; Веб-камера; Оснащенность: Wi-Fi; Демонстрационные плакаты -11 шт. 104 А «Лаборатория Учебная аудитория для проведе- Учебно-лабораторный ком 19 мест							
Экран; Веб-камера; Оснащенность: Wi-Fi; Демонстрационные плакаты -11 шт. 104 А «Лаборатория Учебная аудитория для проведе- Учебно-лабораторный ком 19 мест							
Веб-камера; Оснащенность: Wi-Fi; Демонстрационные плакаты -11 шт. 104 А «Лаборатория Учебная аудитория для проведе- Учебно-лабораторный ком 19 мест							
Оснащенность: Wi-Fi; Демонстрационные плакаты -11 шт. 104 А «Лаборатория Учебная аудитория для проведе- Учебно-лабораторный ком 19 мест							
Демонстрационные плакаты -11 шт. 104 A «Лаборатория Учебная аудитория для проведе- Учебно-лабораторный ком 19 мест							
104 A «Лаборатория Учебная аудитория для проведе- Учебно-лабораторный ком- - 19 мест					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
104 A «Лаборатория Учебная аудитория для проведе- Учебно-лабораторный ком 19 мест					_		
		104 A	«Лаборатория	Учебная аудитория для проведе-	Учебно-лабораторный ком-	-	19 мест

	ских машин и	групповых и индивидуальных	ЭЭ1-Н3-С-К;		
	электроснаб-	консультаций, текущего и про-	Учебно-лабораторный ком-		
	жения»	межуточного контроля, аудито-	плекс «Электрические машины		
	(именная	рия для самостоятельной работы	и основы электропривода»		
	аудитория	обучающихся	ЭМП1-С-К;		
	ПАО «Транс-		Учебно-лабораторный ком-		
	нефть-север»)		плекс «Силовая электроника»		
			СЭ1- С-К;		
			Демонстрационный комплекс		
			«Электротехника и основы		
			электроники»;		
			Учебно-лабораторный стенд		
			«Основы электробезопасности»		
			ОЭБ1-С-Р;		
			Маркерно-меловая доска;		
			Учебная мебель на 19 рабочих		
			мест;		
			Стационарный экран;		
			Переносной экран;		
			Проектор;		
			Веб-камера;		
			Ноутбук;		
			Демонстрационные плакаты -10		
			шт;		
			Оснащенность: Wi-Fi.		
203 A	Лаборатория	Учебная аудитория для практи-	Лабораторный стенд НТЦ –	-	7 мест
	автоматики и	ческих и лабораторных занятий,	09.11 «Основы автоматизации»		
	автоматиза-	групповых и индивидуальных	−2 шт;		
	ции произ-	консультаций, текущего и про-	Установка УЗОО УХЛ 4.2;		
	водственных	межуточного контроля, аудито-	Лабораторный стенд «СУЛ» – 2		
	процессов	рия для самостоятельной работы	шт;		
		обучающихся	Учебная мебель на 7 рабочих		
			мест;		
			Маркерно-меловая доска;		
			Оснащенность: Wi-Fi;		
			Розетки для подключения пере-		

			1		1	ı
				носных ноутбуков.		
	205 A	Лаборатория	Учебная аудитория для проведе-	Лабораторный стенд «ТОЭ»	-	15 мест
		электротех-	ния занятий лекционного типа,	НТЦ-07 – 3 шт;		
		ники и элек-	групповых и индивидуальных	Учебно-лабораторный ком-		
		троники	консультаций, текущего и про-	плекс ЭОЭ2;		
			межуточного контроля, аудито-	Учебно-лабораторный ком-		
			рия для самостоятельной работы	плекс «Электричество»;		
			обучающихся;	Учебная мебель на 15 рабочих		
				мест;		
				Оснащенность: Wi-Fi;		
				Маркерная доска.		
	207 A	Лаборатория	Учебная аудитория для проведе-	Лабораторный стенд «Электри-	1. Операционная система	15 мест
		математиче-	ния занятий лекционного типа,	ческие измерения» ЭиЭсП-ПО -	для настольных ПК и но-	
		ского моде-	групповых и индивидуальных	2 шт;	утбуков Windows 8.1 Pro-	
		лирования	консультаций, текущего и про-	Телевизор «SAMSUNG LED	fessional (договор №58-14	
		микропроцес-	межуточного контроля, аудито-	TV;	от 10.11.2014);	
		сорных си-	рия для самостоятельной работы	Маркерно-меловая доска;	2. Пакет приложений для	
		стем	обучающихся;	Учебная мебель на 15 рабочих	работы с офисными до-	
		3 2 2 3 . 2		Mect;	кументами и презентаци-	
				Компьютеризированное рабо-	ями MS Office 2013	
				чее место преподавателя;	Лицензия № 64318654 от	
				Оснащенность: Wi-Fi;	05.11.2014 – 30.11.2016	
				Розетки для подключения пер-	3. Kaspersky Endpoint Se-	
				сональных компьютеров;	curity для бизнеса - Стан-	
				3 ноутбука, соединенных в ло-	дартный Russian Edition;	
				кальную сеть с выходом в Ин-	1000-1499 Node 2 year	
				тернет обеспеченным доступом	Educational Renewal Li-	
				в электронную информацион-	cense	
				ную образовательную среду	Cense	
				УГТУ;		
				Шкафы телекоммуникации и		
				управления – 3 шт.		
Кафедра	118 A	Учебная	Учебная аудитория для проведе-	Учебная мебель на 16 посадоч-	_	16 мест
кафедра Іромыш-	11071	именная ла-	ния занятий семинарского типа,	ных мест; видеопроектор; ноут-		10 Weet
громын генной без-		боратория АО	лабораторных занятий	бук; интерактивная доска; ла-		
опасности и		«Транснефть-	засораторных запятии	бораторные установки:1) для		
пасности и		«транснефть-		оораторные установки:1) для		

охраны		Север»		изучения работы газоочистных		
окружаю-		«Охрана тру-		систем; 2)для определения за-		
щей среды		да»		пыленности воздуха; 3)для изу-		
щоп орода		A		чения влияния шума; 4)по ис-		
				следованию вибрации; 5)для		
				изучения физических свойств		
				светового потока, уф излучения		
				и электронагревательных при-		
				боров; 6)для исследования		
				освещенности; 7)для изучения		
				средств защиты от тепловых		
				излучений; 8)по защите от ла-		
				зерного излучения; Приборы:		
				анализатор шума и вибрации		
				Ассистент; измеритель пара-		
				метров микроклимата Метео-		
				скоп-М с шаром для измерения;		
				термометры; яркомер; гигро-		
				метр; термоанемометр цифро-		
				вой; люксметры.		
	119 A	Учебная	Учебная лаборатория для прове-	Учебная мебель на 16 посадоч-	-	16 мест
		именная ла-	дения занятий семинарского ти-	ных мест; видеопроектор; ноут-		
		боратория АО	па, лабораторных занятий	бук; интерактивная доска; ла-		
		«Транснефть-	•	бораторные установки и обору-		
		Север»		дование для проведения лабо-		
		«Промыш-		раторных работ:		
		ленная без-		интерактивный демонстраци-		
		опасность»		онно-тренажерный стенд;		
				стенд-тренажер «Сигнализато-		
				ры загазованности СТ-С3-1»;		
				стенд- тренажер «Система кон-		
				троля загазованности СТ-СКЗ-		
				1»; Стенд учебный «Основы		
				электробезопасности»; шкаф		
				вытяжной модульный ШВМ		
				взрывозащищенный с водой;		

				тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации «Максим III-01».		
	120 A	Именная специализированная аудитория АО «Транснефть-Север» «Охрана труда и промышленная безопасность»	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; кабинет хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Учебная мебель на 38 посадочных мест; видеопроекторы; компьютер; экран; интерактивная доска; маркерная доска; макеты и модели СИЗ и СИОС.	-	38 мест
	224 A	Учебная именная аудитория ООО «РН- Северная нефть»	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 24 посадочных места; видеопроектор, ноутбук, экран, маркерная доска.	-	24 места
	226 A	Компьютер- ный класс ООО «РН- Северная нефть»	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 10 посадочных мест; Компьютеры – 9; Видеопроектор; Экран; Ноутбук; Маркерная доска.	ТОХІ Risk; «УПРЗА- Эколог 4.60»; компью- терная справочно- правовая программа «Консультант Плюс».	10 мест
Кафедра разработки и эксплуа-тации нефтяных и газовых ме-	211 A	Лаборатория физики нефтяного и газового пласта	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Стол – 6; Столы (парты) – 5; Стулья – 21; Маркерная доска – 1	-	20 мест
сторожде- ний и под- земной гид-	212 A	Учебная аудитория	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, курсового	Стол – 1; Столы (парты) – 6; Стулья – 8;	-	8 мест

ромеханики			проектирования, самостоятельной работы	Компьютер – 4.		
	216 A	Именная		Стол – 1;		28 мест
	210 A		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	1	-	28 Meet
		аудитория ООО «ГАЗ-	·	Столы (парты) – 14;		
			семинарского типа, проведения	Стулья – 29;		
		ПРОМ ВНИ-	групповых и индивидуальных	Маркерная доска – 1;		
		ИГАЗ»	консультаций, текущего кон-	Проектор – 1;		
			троля и промежуточной аттеста-	Экран – 1;		
			ции	Компьютер – 1.		
	220 A	Лаборатория	Учебная аудитория для проведе-	Стол – 1;	-	30 мест
		скважинной	ния занятий семинарского типа,	Столы (парты) – 15;		
		добычи нефти	групповых и индивидуальных	Стулья – 31;		
			консультаций, текущего кон-	Маркерная доска – 1;		
			троля и промежуточной аттеста-	Проектор -1 ;		
			ции	Экран – 1;		
				Компьютер – 1.		
	313 A	Компьютер-	Учебная аудитория для проведе-	Стол – 1;	Академическая лицензия	30 мест
		ный класс	ния занятий лекционного типа,	Столы (парты) – 14;	ПО гидродинамического	
			семинарского типа, групповых и	Стулья – 30;	симулятора Tempest	
			индивидуальных консультаций,	Маркерная доска – 1;	MORE сроком 1 год	
			текущего контроля и промежу-	Проектор -1 ;	(окончание лицензии –	
			точной аттестации, курсового	Экран – 1;	ноябрь 2022 г.)	
			проектирования, самостоятель-	Компьютер – 15.		
			ной работы	•		
	314 A	Именная	Учебная аудитория для проведе-	Стол – 1;	-	40 мест
		аудитория	ния занятий лекционного типа,	Столы (парты) – 20;		
		OOO «CE-	семинарского типа, проведения	Стулья – 40;		
		ВЕРГАЗ-	групповых и индивидуальных	Маркерная доска – 1;		
		ПРОМ»	консультаций, текущего кон-	Проектор – 1;		
			троля и промежуточной аттеста-	Экран – 1;		
			ции	Компьютер – 1.		
	1			Первомайская, д. 13	1	<u> </u>
Кафедра	1 Б	Лаборатория	Учебная аудитория для проведе-	Стол преподавателя -1;	_	12 мест
гехнологии		научно-	ния лабораторных и практиче-	Столы (парты) – 6;		
и транс-		исследова-	ских занятий, групповых и инди-	Стулья – 12;		
портно-	1	тельских ра-	видуальных консультаций, теку-	Меловая доска – 1.		

технологи-		бот аспиран-	щего и промежуточного кон-			
ческих ма-		тов	троля			
шин	3 Б	Лаборатория	Учебная аудитория для проведе-	Не используется (необходим	_	_
		технической	ния лабораторных и практиче-	ремонт).		
		эксплуатации	ских занятий, групповых и инди-			
		технологиче-	видуальных консультаций, теку-			
		ских машин и	щего и промежуточного кон-			
		оборудования	троля			
	307 Б	Лаборатория	Учебная аудитория для проведе-	Стол преподавателя – 7;	_	14 мест
	$(307^1,$	материалове-	ния лабораторных и практиче-	Столы (парты) – 7;		
	307^2)	дения и тех-	ских занятий, групповых и инди-	Стулья – 14;		
		нологии кон-	видуальных консультаций, теку-	Меловая доска – 1.		
		струкцион-	щего и промежуточного кон-	Стол преподавателя – 1;	_	20 мест
		ных материа-	троля	Столы (парты) – 10;		
		ЛОВ		Стулья – 20;		
				Меловая доска – 1.		
Кафедра	201 Б	Учебно-	Учебная аудитория для проведе-	Видеопроектор;	1.Microsoft Windows Pro-	8-10 мест
поисков и		практическая	ния занятий лекционного типа,	Экран с эл. приводом;	fessional 7 № лицензии	
разведки		лаборатория	групповых и индивидуальных	Доска маркерная;	49222743 от 27.10.2011	
месторож-		геофизиче-	консультаций, проведения заня-	Тренажер каротажной системы	2. Microsoft Office 2007 №	
дений по-		ских исследо-	тий семинарского типа, текущего	«Блик-3»;	лицензии 42846222 от	
лезных ис-		ваний и работ	и промежуточного контроля	ПК – 8;	09.10.2007	
копаемых		в скважинах		Конференц-стол;		
		Именная		Стол преподавателя;		
		аудитория		Стол учебный – 8;		
		ОАО «Газ-		Стулья – 15.		
		промгеоре-				
		сурс» ПФ				
		«Вуктылгео-				
		физика»				
	203 Б	Компьютер-	Учебная аудитория для проведе-	Видеопроектор; Документ-	-	15 мест
		ный класс.	ния занятий лекционного типа,	камера;		
		Научно-	групповых и индивидуальных	Экран с эл. приводом; Доска 5-		8 мест (ис-
		учебная ин-	консультаций, проведения заня-	элементная;		пользуя ком-

	формацион-	тий семинарского типа, текущего	ПК – 8;		пьютеры)
	но-	и промежуточного контроля,	Стол компьютерный – 8;		
	технологиче-	аудитория для самостоятельной	Стол лабораторный – 7; Стол		
	ская лабора-	работы обучающихся	преподавателя; Конференц-		
	тория;		стол;		
	Именная		Стулья – 20 шт.		
	аудитория				
	ОАО «Лу-				
	койл-Коми»				
204 Б	Учебно- научный компьютери-	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, для проведения курсового и ди-	Доска ДА-32б для фломастеров; ПК – 7; Стол овальный металлический;	1.Microsoft Windows Professional 7 № лицензии 49222743 от 27.10.2011	8-10 мест
	зированный	пломного проектирования, про-	Стол компьютерный – 7;	2. Microsoft Office 2007 №	
	класс геофи-	ведения групповых и индивиду-	Стулья – 10.	лицензии 42846222 от	
	зических об-	альных консультаций, текущего		09.10.2007	
	рабатываю-	и промежуточного контроля,			
	щих систем	аудитория для самостоятельной			
	им. С.В. Со-	работы обучающихся			
	колова.				
	Именная				
	аудитория				
	ОАО «Север-				
	геофизика»				
205 Б	Научная ла-	Учебная аудитория для проведе-	Конференц-стол;	1.Microsoft Windows Pro-	3-5 мест
	боратория	ния курсового и дипломного	Стол компьютерный – 1;	fessional 7 № лицензии	
	компьютер-	проектирования, проведения	Компьютер перс. для обработки	49222743 от 27.10.2011	
	ного модели-	групповых и индивидуальных	геофиз. информации – 1;	2. Microsoft Office 2007 №	
	рования гео-	консультаций, аудитория для са-	Стулья – 10 шт;	лицензии 42846222 от	
	логических	мостоятельной работы обучаю-	Шкаф – 3 шт.	09.10.2007	
	объектов и	щихся			
	систем.				
	Именная				
	аудитория				
	ОАО «Лу-				
2067	койл-Коми»	 **	70 1		0.10
206 Б	Лаборатория	Учебная аудитория для проведе-	Конференц-стол;	-	8-10 мест

		T		C		
		грави- и маг-	ния занятий лекционного типа,	Стол преподавателя;		
		ниторазведки	групповых и индивидуальных	Стол лабораторный – 4 (8 рабо-		
		им. В. И. Ко-	консультаций, проведения заня-	чих мест);		
		рюгиной.	тий семинарского типа, текущего	Стулья – 15;		
		Именная	и промежуточного контроля	Доска маркерная;		
		аудитория		Шкаф – 2;		
		ОАО «Север-		Аппаратура для грави- и магни-		
		геофизика»		торазведки.		
	207 Б	Лекционный	Учебная аудитория для проведе-	Компьютер перс. G1820; Доку-	1.Microsoft Windows Pro-	20-25 мест
		класс.	ния занятий лекционного типа,	мент-камера; Видеопроектор;	fessional 7 № лицензии	
		Именная	групповых и индивидуальных	Экран с эл. приводом; Доска 5-	49222743 от 27.10.2011	
		аудитория	консультаций, проведения заня-	элементная;	2. Microsoft Office 2007 №	
		ОАО «Лу-	тий семинарского типа, текущего	Стол преподавателя – 1;	лицензии 42846222 от	
		койл-Коми»	и промежуточного контроля	Стол-парта – 10;	09.10.2007	
				Стулья – 22.		
	208 Б	Учебно-	Учебная аудитория для занятий	ПК-4;	1.Microsoft Windows Pro-	8-10 мест
		научная ла-	лекционного типа, семинарского	Видеопроектор;	fessional 7 № лицензии	
		боратория	типа, групповых и индивидуаль-	Экран;	49222743 от 27.10.2011	
		аппаратуры,	ных консультаций, текущего	Стол компьютерный – 4;	2. Microsoft Office 2007 №	
		технологий и	контроля, промежуточной атте-	Конференц-стол;	лицензии 42846222 от	
		систем ГИРС	стации, аудитория для самостоя-	Стулья – 19;	09.10.2007	
		имени	тельной работы обучающихся	Стеллажи со скважинной гео-	03.10.2007	
		И.И. Крупенс	тельной расоты обучающихся	физической аппаратурой (зон-		
		кого		дами).		
	209 Б	Методиче-	Аудитория для проведения кур-	Компьютер персональный – 4;	1.Microsoft Windows Pro-	3-5 мест
	207 D	ский кабинет	сового и дипломного проектиро-	Стойка компьютерная на 4 ра-	fessional 7 № лицензии	J-J MCC1
		кафедры и	вания и для самостоятельной ра-	бочих места;	49222743 от 27.10.2011	
		кафедры и кабинет ди-	боты обучающихся	Стол рабочий – 4;	2. Microsoft Office 2007 №	
		пломного	ооты обучающихся	Стол раобчии – 4, Стеллаж закрытый для методи-	лицензии 42846222 от	
				ческой литературы – 7;	09.10.2007	
		проектирова-		1 21	09.10.2007	
<u> </u>	210 Γ	НИЯ	V	Доска маркерная.		0.10
	210 Б	Учебная ла-	Учебная аудитория для проведе-	Стол лабораторный – 4 (8 рабо-	-	8-10 мест
		боратория	ния практических занятий	чих мест);		
		сейсмораз-		Стулья – 10;		
		ведки		Стол преподавателя;		
				Доска маркерная;		

			Аппаратура для изучения метода сейсморазведка.		
212 Б	Лаборатория полевой геофизической аппаратуры	Учебная аудитория для проведения практических занятий	Лабораторный стол - 4 (8 посадочных мест); Стулья – 10; Доска маркерная (маленькая на колесах); Аппаратура для проведения практических занятий по изучению методов геофизики.	-	8-10 мест
401 Б	Аудитория для проведения занятий семинарского и лекционного типа	Учебная аудитория для занятий лекционного, семинарского типа, групповых консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Компьютер; Телевизор; Стол кафедра, Доска маркерная; Стенды информационные – 7; Стол учебный – 13; Стулья – 28.	MS Windows 8.1 Professional – гражданско- правовой договор № 58-14 от 10.11.2014.	20 – 25 мест
403 Б	Аудитория для проведения занятий семинарского и лекционного типа	Учебная аудитория для занятий лекционного, семинарского типа, групповых консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы обучающихся, проведения дистанционного обучения	Персональный компьютер; Телевизор (интерактивный экран); Проектор; Доска маркерная; Стол учебный — 20; Стулья — 40; Трибуна; Световая интерактивная карта; Учебно-информационное панно.	MS Windows 8.1 Professional – гражданско- правовой договор № 58-14 от 10.11.2014.	40 мест
404 Б	Аудитория дипломного проектирова- ния	Аудитория для проведения курсового и дипломного проектирования и для самостоятельной работы обучающихся	Конференц-стол; Стол – парта – 2; Компьютер- ный стол; Компьютер; Тумба под плакаты (карты); Шкаф - 2.	MS Windows 8.1 Professional – гражданско- правовой договор № 58-14 от 10.11.2014.	3-5 мест
405 Б	Учебная аудитория	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,	Стол – 6; Стол преподавателя; Доска маркерная;	-	8-10 мест

406 Б	Лаборатория «Литология природных резервуаров»	текущего контроля, промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы обучающихся Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий	Стулья – 15, Стеллажи открытые под образцы. Лабораторный стол с раковиной – 3 (12 рабочих мест); Табуреты – 12; Стол преподавателя; Доска маркерная; Сушильный шкаф.	-	12 мест
407 Б	Учебная ла- боратория геолого- геотехноло- гического моделирова- ния»; Именная аудитория ОАО «Север- ная нефть»	Аудитория для проведения курсового и дипломного проектирования и для самостоятельной работы обучающихся, проведения дистанционного обучения	Сушильный шкаф. Конференц-стол; Стол; Компьютерный стол; Компьютер; Шкаф; Стулья – 8.	MS Windows 8.1 Professional – гражданско- правовой договор № 58-14 от 10.11.2014.	3-5 мест
409 Б	Компьютерный класс; Именная аудитория ОАО «Северная нефть»	Учебная аудитория для проведения занятий семинаркого типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Компьютер — 10; Компьютерный стол — 10; Интерактивная доска Screen-Media; Проектор; Стол преподавателя; Тумба — трибуна.	MS Windows 8.1 Professional – гражданско- правовой договор № 58-14 от 10.11.2014.	10 мест
410 Б	Компьютерный класс. Лаборатория «Геолого- Геофизическое моделирование в нефтегазовой	Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы обучающихся, проведения дистанционного обу-	Доска интерактивная SMART с проектором UF659 (1013565) + креп к доске; Персональный компьютер – 6; Конференц-стол; Стол лабораторный – 4; Стулья - 15.	MS Windows 8.1 Professional – гражданско- правовой договор № 58-14 от 10.11.2014.	8-10 мест

	412 Б	отрасли». Именная аудитория ЗАО «Геотек- Холдинг» Лаборатория литологии и петрографии	чения Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий	Стол лабораторный с тумбой — 9 (9 рабочих мест); Шкаф навесной — 6; Табуреты — 13; Шкаф; Оборудование для изучения литологии и петрографии осадочных пород.	-	8-10 мест
	•	-	Корпус «В», ул.	Первомайская, д. 13	•	•
Кафедра электро- энергетики и метроло- гии	303 B	Лекционная аудитория Именная аудитория ООО «Комистройпроект»	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Маркерная доска; Маркерная/меловая доска; Проектор; Экран; Компьютеризированное рабочее место преподавателя с настенным телевизором; Учебная мебель на 24 места.	1.Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014); 2. Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями МЅ Office 2013 Лицензия № 64318654 от 05.11.2014 – 30.11.2016 3. Каѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition; 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License.	24 места
	304 B	Учебная аудитория	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточ-	Меловая доска – 1; Компьютеризированных рабочих мест – 5.	Windows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014).	24 места

			ной аттестации			
		1	Корпус «Г», ул. 1	Первомайская, д. 13		•
Кафедра	16 Γ	Лаборатория	Учебная аудитория для проведе-	Многоканальный измеритель	Windows 8.1 Professional	
электро-		метрологиче-	ния лабораторных и практиче-	температуры МИТ 8.10М; Тер-	(договор № 58-14 от	14 мест
энергетики		ского обеспе-	ских занятий, групповых и инди-	мометр ПТСВ-1-2; Термостат	10.11.2014);	
и метроло-		чения транс-	видуальных консультаций, теку-	нулевой ТН-1М; Термостат па-	Лицензионные программ-	
гии		порта нефти и	щего контроля и промежуточной	ровой ТП-2; Термостат жид-	ные продукты	
		нефтепродук-	аттестации	костной LOIP;	(MicrosoftOffice и др.),	
		тов		Барометр БРС-1М-1; Дистилля-	САПР (КОМПАС-3D,	
				тор ДЭ-4-02 «ЭМО»;	AutoCad и др.) (лицензия	
				Морозильная камера; Устрой-	принадлежит ФГБОУ ВО	
				ство для дробления льда УДЛ-	УГТУ):	
				2;	1.Учебный комплект	
				Разделительная камера; Персо-	APM FEM для КОМПАС	
				нальный компьютер;	3D, версия V15	
				Прикладное ПО;	2.Система прочностного	
				Пломбиратор; Осциллографы-	анализа APM FEM V15	
				620FG с калибровкой - 2 шт.;	для КОМПАС-3PM FEM	
				Портативный калибратор дав-	V15 для КОМПАС-3D	
				ления Метран-502-ПКД-10П-	V15)	
				М60-П-70-USB - 2 шт.;	3.Microsoft Open License	
				Расходомер жидкости порта-	Microsoft MinSL 8.1 Rus-	
				тивный ультразвуковой	sian Academic OLP Ili-	
				Portaflow 220A;	cense NoLevel Legalization	
				Термометр ЛТ-300 электрон-	GetGenuine (договор	
				ный, лабораторный с адаптером	№58-14 от 10.11.2014)	
				USB;	4.Операционная система	
				Термотест -100(-30+100С);	для настольных ПК и но-	
				Установка электроискровой	утбуков Windows 8.1	
				обработки в механизированном	Professional (договор	
				режиме «БИГ-3»;	№58-14 от 10.11.2014)	
				Установка электроискровой	5.Revit Series 8.1 EDU	
				обработки «БИГ-1»; Интерак-	ПО Autodesk	
				тивная доска с проектором	6. Civil 3D 2006 EDU	
				Smart Board B480i;	ПО Autodesk.	
				Информационные стенды - 10		

				шт.; Ноутбуки «Dell Inspiron 3520» - 14 шт.		
Кафедра промыш-ленной без-опасности и охраны окружаю-щей среды	11 Γ	Лаборатория изучения медико- биологиче- ских проблем	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля	Учебная мебель на 15 посадочных мест; Маркерная доска; Установки и оборудование для проведения лабораторных и практических работ: Анализатор кислорода; Велоэргометр электромеханический; Весы электронные медицинские; Динамометры; Компьютерный комплекс для психофизиологического тестирования; Концентратор-гипоксикатор; Система Віорас Student Lab; Спироанализатор.	-	15 мест
	19 Γ	Учебная аудитория	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных занятий	Учебная мебель на 15 посадочных мест; маркерная доска; лабораторные установки и оборудование для проведения лабораторных работ: возникновение и выравнивание шагового напряжения; установка для определения пыли весовым методом; стенд лабораторный «Порядок оповещения населения о чрезвычайных ситуациях»; стенд лабораторный «Исследование параметров микроклимата производственных помещений на соответствие нормируемым показателям»; лабораторный стенд «Эффективность и качество освещения»; измеритель дозы		15 мест

				ИД-1.		
	35 Γ	Учебная	Учебная аудитория для проведе-	Учебная мебель на 48 посадоч-	-	48 мест
		аудитория	ния занятий лекционного и семи-	ных мест; Видеопроектор;		
			нарского типов, групповых и ин-	Компьютер;		
			дивидуальных консультаций, те-	Маркерная доска.		
			кущего контроля и промежуточ-			
			ной аттестации			
		.		Первомайская, д. 9		T
Кафедра	101 Д	Лаборатория	Учебная аудитория для проведе-	Стол преподавательский;	-	12
бурения		буровых и	ния семинарских занятий и ла-	Столы – 6;		
		тампонажных	бораторных работ	Стулья – 12;		
		растворов им.		Доска маркерная;		
		Бурового ма-		Специализированное оборудо-		
		стера Глин-		вание.		
		ского И. Т.				
		«Газпромбу-				
		рение»				
	102 Д	Лаборатория	Учебная аудитория для проведе-	Стол преподавательский;	-	12
		буровых рас-	ния семинарских занятий и ла-	Столы – 6;		
		творов им. Б.	бораторных работ	Стулья – 12;		
		Н. Клемперта		Доска маркерная;		
		«ЭкоАркти-		Специализированное оборудо-		
		ка»		вание.		
	104 Д	Лаборатория	Учебная аудитория для проведе-	Стол преподавательский;	Операционная система	15
		наклонно-	ния занятий лекционного типа,	Столы – 8;	для настольных ПК и но-	
		направленно-	лабораторных работ	Стулья – 15;	утбуков Windows 8;1	
		го бурения,		Доска маркерная;	Professional (договор №	
		мониторинга		Компьютер – 4;	58-14 от 10;11;2014);	
		и упр. сква-		Телевизор – 2;	Программное обеспече-	
		жиной им. В.		Специализированное оборудо-	ние в составе тренажера	
		Ф. Буслаева		вание.		
	208 Д	Учебная	Учебная аудитория для проведе-	Стол и ноутбук преподаватель-	Операционная система	25
		аудитория.	ния занятий лекционного типа,	ский,	для настольных ПК и но-	
		Именная	семинарского типа, текущего	Столы – 15;	утбуков Windows 8;1	
		аудитория	контроля и промежуточной атте-	Стулья – 25;	Professional (договор №	
		«РН «Буре-	стации	Ноутбуки – 5;	58-14 от 10;11;2014);	

	ние»		Проектор, экран, доска маркерная.		
209	Д Лаборатория технологии буровых жидкостей	Учебная аудитория для проведения лабораторных и семинарских занятий	Стол преподавательский; Столы – 6; Стулья – 12; Специализированное лабораторное оборудование.	-	12
212	Д Лаборатория «Физико- химическая механика горных пород»	Учебная аудитория для проведения лабораторных и семинарских занятий	Стол преподавательский; Столы – 6; Стулья – 12; Доска меловая, специализированное оборудование.	-	12
214	Д Учебная аудитория	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации	Стол преподавательский; Столы – 13; Стулья – 26; Доска меловая.	-	26
215	Класс практической подготовки имени А; П; Якимова	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, семинаров и самостоятельной работы обучающихся	Стол и компьютер преподавательский; Столы – 6; Стулья – 12; Доска меловая; Буровой тренажер с компьютером.	Операционная система для настольных ПК и но- утбуков Windows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014).	12
216	Д Учебная аудитория «Север- спецгрупп» имени Ю. М. Гержберга	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий и семинаров, текущего контроля и промежуточной аттестации	Стол с компьютером преподавательский; Столы – 15; Стулья – 30; Доска меловая, экран.	Операционная система для настольных ПК и но- утбуков Windows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014).	30
221	Д Компьютерный класс ОАО «Усинскгео-	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий и семинаров, текущего контроля и проме-	Стол преподавательский; Столы – 7; Стулья – 14; Компьютеры – 13;	Операционная система для настольных ПК и но- утбуков Windows 8.1 Professional (договор №	14

		нефть»	жуточной аттестации	Проектор;	58-14 от 10.11.2014).	
		имени С. А.		Экран;		
		Дюсуше		Доска маркерная.		
Кафедра	105 Д	Именная ла-	Учебная лаборатория для прове-	Учебная мебель: столы – 8, сту-	Microsoft Open License	16 мест
машин и		боратория	дения лабораторных и практиче-	лья – 16, ПК – 1, видеопроектор	Microsoft MinSL 8.1	
оборудова-		диагностики	ских занятий, текущего контроля	-1;	Russian Academic OLP	
ния нефтя-		и неразруша-		Магнитная мешалка ПЭ-6110;	Ilicense NoLevel	
ной и газо-		ющего кон-		Коррозиметр (эксперт-004); Ис-	Legalization GetGenuine;	
вой про-		троля;		следовательский коррозионно-	Операционная система	
мышленно-		ООО «Лу-		метрический комплекс ИКК-1;	для настольных ПК и но-	
сти		койл-Коми»		Тепловизор электронный Е60;	утбуков Windows 8.1	
				Томограф ультразвуковой	Professional; Пакет при-	
				A1550 IntroVisor; Импульсный	ложений для работы с	
				коэрцитиметр КИМ-2М;	офисными документами и	
				Микроскоп портативный МПМ-	презентациями MS Office	
				2У-КС;	2013	
				Индикатор скорости коррозии		
				Моникор-2М; Толщиномер		
				электромагнитно-акустический		
				A1270;		
				Комплект оборудования для		
				измерения напряженно-		
				деформационного состояния		
				оборудования и конструкций;		
				Дефектоскоп ультразвуковой		
				УРАЛЕЦ - УД 9812;		
				Твердомер динамический МЕТ-		
				Д1А;		
				Микроскоп металлографиче-		
				ский; Анализатор металлов и		
				сплавов DELTA P2000;		
	106 Д	Лаборатория	Учебная лаборатория для прове-	Учебная мебель: столы – 6, сту-	-	12 мест
		«Нефтепро-	дения лабораторных и практиче-	лья -12 , меловая доска -1 ;		
		мысловое	ских занятий, текущего контроля	Оборудование устья скважины;		
		оборудова-		Прибор для исследования внут-		
		ние»		ренней поверхности НКТ;		

			Установка для исследования		
			режимов работы станка-		
			качалки;		
			Стенд с образцами труб; Стенд		
			для исследования задвижек;		
			Установка изучения режимов		
			откачки жидкости станком-		
			качалкой;		
			Модель узла «обойма-винт»		
			электровинтового насоса;		
107 Д	Лаборатория	Учебная лаборатория для прове-	Учебная мебель: столы – 10,	-	20 мест
	«Гидромаши-	дения лабораторных и практиче-	стулья -20 ,		
	ны и ком-	ских занятий, текущего контроля	меловая доска – 1;		
	прессоры»		Компрессор СО-7Б; Установка		
			для испытания центробежного		
			насоса; Стенд для изучения		
			насосной станции		
			Стенд для проведения лабора-		
			торных работ «Испытания за-		
			порных устройств»;		
			Установка для испытания		
			поршневого насоса		
			Стенд для проведения лабора-		
			торных работ «Ремонт бурового		
			и нефтепромыслового оборудо-		
			вания»;		
			Стол дизелиста;		
			Макет центробежного насоса;		
			Электронаждак;		
			Электродвигатель;		
			Машина трения четырехшари-		
			ковая 4МТ-1; Твердомер;		
108 Д	Именная ла-	Учебная лаборатория для прове-	Учебная мебель:	Операционная система	10 мест
, ,	боратория	дения лабораторных и практиче-	Столы –2;	для настольных ПК и но-	
	диагностики	ских занятий, текущего контроля	Стулья – 10;	утбуков Windows 8.1	
	и неразруша-		$\Pi K - 1;$	Professional; Пакет при-	

	ющего контроля. ООО «Лу-койл-Коми»		Видеопроектор – 1.	ложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013	
30	01 Д Компьютерный класс	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, самостоятельной работы обучающихся	Учебная мебель: столы – 8, стулья – 13; ПК – 13; Видеопроектор – 1; Экран – 1; Видеокамера – 1.	Учебный комплект АРМ FEM для КОМПАС 3D, версия V15; Система прочностного анализа APM FEM V15 для КОМПАС-3PM FEM V15 для КОМПАС-3PM FEM V15 для КОМПАС-3D V15); Місгозоft Ореп License Місгозоft MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense NoLevel Legalization GetGenuine; Операционная система для настольных ПК и но-утбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Revit Series 8.1 EDU ПО Autodesk; Civil 3D 2006 EDU ПО Autodesk; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition.	13 мест
30.	22 Д Компьютер- ный класс	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Учебная мебель: столы – 14, стулья – 20; ПК- 9.	Учебный комплект APM FEM для КОМПАС 3D, версия V15; Система прочностного анализа APM FEM V15 для КОМПАС-3PM FEM V15	20 мест

l

				ложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Revit Series 8.1 EDU ПО Autodesk; Civil 3D 2006 EDU ПО Autodesk; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition	
307 Д	Специализированная аудитория «Гидромашины и компрессоры»	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель: столы – 18, стулья – 36; Меловая доска – 1.	-	36 мест
308 Д	Специализи- рованная аудитория «Буровое и нефтепро- мысловое оборудова- ние»	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель: Столы – 22; Стулья – 44; ПК – 1; Видеопроектор – 1; Экран – 1; Меловая доска – 1; Видеокамера – 1.	Операционная система для настольных ПК и но- утбуков Windows 8.1 Professional; Пакет при- ложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition.	44 мест
310 Д	Специализированная аудитория «Надежность и долговечность»	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель: Столы – 16; Стулья – 32; Меловая доска – 1.	-	32 мест
313 Д	Специализи- рованная	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семи-	Учебная мебель: Столы - 30;	Операционная система для настольных ПК и но-	60 мест

		аудитория для проведе- ния лекций	нарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Стулья – 60; ПК – 1; Видеопроектор – 1; Экран – 1; Меловая доска – 1.	утбуков Windows 8;1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition.	
		1		л. Сенюкова, д. 15		1 - 0
Кафедра социально- коммуника- тивных технологий	308 K	Учебная аудитория	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Стол переговорный – 1; Столы (парты) – 12; Стулья – 22; Маркерная доска – 1; Ноутбук.	-	20 мест
	401 K, 403 K	Студенче- ский конфе- ренц-зал	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Столы (парты) – 8; Стулья – 30; Маркерная доска – 1; Экран – 1; Компьютер – 1; Шкафы – 4.	-	30 мест
	402 K	Учебная аудитория	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Стол переговорный — 1; Столы (парты) — 9; Стулья — 30; Маркерная доска — 1; Проектор — 1; Компьютер — 1; Шкафы — 5.	-	30 мест
	405 K (6)	Учебная аудитория	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего кон-	Стол переговорный – 1; Столы (парты) – 12; Стулья – 20; Маркерная доска – 1; Проектор – 1;	-	20 мест

			троля и промежуточной аттеста-	Компьютер – 1; Шкафы – 1.		
	405 K	Учебная	Учебная аудитория для курсово-	Стол переговорный – 1;	-	20 мест
	(a)	аудитория	го проектирования и самостоя-	Столы (парты) – 8;		
		1	тельной работы обучающихся	Стулья – 18;		
				Маркерная доска – 1;		
				Шкафы – 2.		
	416 K	Учебная	Учебная аудитория для проведе-	Столы (парты) – 10;	-	20 мест
		аудитория	ния занятий лекционного типа,	Стулья – 20;		
			занятий семинарского типа,	Маркерная доска – 1;		
			групповых и индивидуальных	Проектор – 1;		
			консультаций, текущего кон-	Экран – 1;		
			троля и промежуточной аттеста-	Ноутбук – 1.		
			ции			
	501 K	Лаборатория	Учебная аудитория для проведе-	Стол переговорный – 1;	-	20 мест
		лингвистиче-	ния занятий семинарского типа,	Столы (парты) – 12;		
		ского обуче-	групповых и индивидуальных	Стулья – 20;		
		ния им. Н. В.	консультаций, текущего кон-	Маркерная доска – 1;		
		Моревой-	троля, промежуточной аттеста-	Проектор – 1;		
		Вулих	ции, аудитория для самостоя-	Экран – 1;		
			тельной работы обучающихся	Ноутбук – 1;		
				Шкафы – 5.		
				л. Сенюкова, д. 13		
Комендант	101 Л	Лекционная	Учебная аудитория для проведе-	Рабочее место преподавателя –	-	128 мест
корпуса		аудитория	ния занятий лекционного и семи-	1 (стол, стул);		
«Л»			нарского типов, групповых и ин-	Учебная мебель;		
			дивидуальных консультаций, те-	Меловая доска – 1;		
			кущего контроля и промежуточ-	Трибуна – 1.		
			ной аттестации			
	105 Л	Лекционная	Учебная аудитория для проведе-	Рабочее место преподавателя	-	128 мест
		аудитория	ния занятий лекционного и семи-	(стол, стул) – 1;		
			нарского типов, групповых и ин-	Компьютер в сборе – 1;		
			дивидуальных консультаций, те-	Проектор – 1;		
			кущего контроля и промежуточ-	Экран – 1;		
			ной аттестации	Микрофон – 1;		

				Меловая доска — 1; Трибуна — 1; Учебная мебель.		
	112 Л	Практическая аудитория	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы обучающихся с поддержкой инклюзинга	Стол преподавателя – 1; Столы – 9; Стулья – 19; Меловая доска – 1.	-	18 мест
	121 Л	Учебная аудитория	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Стол преподавателя – 1; Столы – 10; Стулья – 22; Меловая доска – 1.	-	20 мест
	123 Л	Учебная аудитория	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Стол преподавателя – 1; Столы – 9; Стулья – 19; Маркерная доска – 1.	-	18 мест
	401 Л	Лекционная аудитория. Именная аудитория	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации	Стол с трибуной — 1; Стулья — 4; Тумба — 1; Компьютер в сборе — 1; Проектор — 1; Экран — 1; Маркерная передвижная доска — 1; Учебная мебель.	-	96 мест
Кафедра электро- энергетики и метроло-	110 Л	Лаборатория технических измерений и взаимозаме-	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных работ	Персональный компьютер; Интерактивная доска с проектором Smart Board; Учебная мебель; Меловая доска;	Windows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014)	10 мест

THE		ндомости		Колонки;		
ГИИ		няемости				
				Штангенциркули – 3; Микро-		
				метры – 7; Микрометрические		
				нутромеры – 3;		
				Макеты корпусных деталей – 9;		
				Подшипники качения – 7 шт;		
				Индикаторные нутромеры – 2;		
				Наборы образцовых плоскопа-		
				раллельные мер – 3;		
				Концевые меры длины – 8;		
				Инструментальные конусы – 3;		
				Инструментальный микроскоп		
				-2;		
				Шаблоны резьб различных ти-		
				поразмеров – М22, М14 и др. –		
				5;		
				Прибор механотронный для		
				измерения шероховатости – 1;		
				·		
TC 1	107 H	ПС	N. C	Станок сверлильный – 1.	D v	20
Кафедра	107 Л	Лаборатория	Учебная аудитория для проведе-	Машина для испытания на сжа-	Вспомогательный ком-	20 мест
механики		по исследо-	ния занятий семинарского типа,	тие МС – 1000;	пьютер с программами	
		ванию меха-	групповых и индивидуальных	Машина для испытания образ-	ИР-5145-500, Nicrosoft	
		нических	консультаций, текущего кон-	цов из металла на кручение	Office-2010, обеспечива-	
		свойств мате-	троля, промежуточной аттеста-	крутящим моментом до 50 кгс.	ющими работу установок.	
		риалов; Ма-	ции, аудитория для самостоя-	M		
		шинный зал;	тельной работы обучающихся	KM−50 − 1;		
				Пресс гидравлический типа		
				ПСУ-125;		
				Машина для испытания на рас-		
				тяжение МР-100;		
				Машины разрывные ИР 5145-		
				500 -11.		
	108 Л	Лаборатория	Учебная аудитория для проведе-	Установка для определения	-	26 мест
	l			•		
		для проведе-	ния занятий семинарского типа,	напряжений -1 ;		

	по приклад-	консультаций, текущего кон-	Прибор ТММ-35 – 1;		
	ной механике	троля, промежуточной аттеста-	Планетарный механизм – 1;		
		ции, аудитория для самостоя-	Станок динамический – 1;		
		тельной работы обучающихся	Образцы редукторов;		
		Tembrion pacetts coy fatermines	Доска меловая – 1;		
			Доска маркерная -1;		
109 Л	Практическая	Учебная аудитория для проведе-	Учебная мебель;	_	24 места
107 71	аудитория	ния занятий семинарского типа,	Меловая доска – 1;		2 i meeta
	иудитория	групповых и индивидуальных	Маркерная доска – 1.		
		консультаций, текущего кон-	таркерпал доска		
		троля, промежуточной аттеста-			
		ции, аудитория для самостоя-			
		тельной работы обучающихся			
117 Л	Компьютер-	учебная аудитория для проведе-	Мультимедийный проектор - 1;	Лицензионные программ-	20 мест
11/ 11	ный класс	ния занятий семинарского типа,	Экран для проектора - 1;	ные продукты (Microsoft	20 MCC1
	IIBIN KJIGCC	групповых и индивидуальных	Рабочее место, оборудованное	Office и др.), САПР (Au-	
		консультаций, текущего кон-	компьютером - 10;	toCad и Mathlab) (лицен-	
		троля и промежуточной аттеста-	Учебная мебель;	зия принадлежит ФГБОУ	
		ции	Маркерная доска – 1;	ВО УГТУ).	
		ции	Меловая доска — 1.	BO 31 13).	
307 Л	Компьютер-	учебная аудитория для проведе-	Мультимедийный проектор - 1;	Лицензионные программ-	26 мест (без
307 31	ный класс	ния занятий семинарского типа,	Экран для проектора - 1;	ные продукты (Microsoft	учета рабочих
	IIBIN KJIGCC	групповых и индивидуальных	Рабочее место, оборудованное	Office и др.), САПР (Au-	мест за ком-
		консультаций, текущего кон-	компьютером – 13 (+ 1 место	toCad и Mathlab) (лицен-	пьютером)
		троля и промежуточной аттеста-	для ППС);	зия принадлежит ФГБОУ	пыотерому
		ции	Учебная мебель;	ВО УГТУ).	
		HIII	Маркерная доска – 1.	Be 3113).	
320 Л	Лекционная	Учебная аудитория для проведе-	Мультимедийный проектор - 1;	Лицензионные программ-	42 места
22001	аудитория	ния занятий лекционного типа,	Экран для проектора - 1;	ные продукты (Microsoft	
	2,4110,9111	семинарского типа, групповых и	Рабочее место с компьютером -	Office – 2013), (лицензия	
		индивидуальных консультаций,	1;	принадлежит ФГБОУ ВО	
		текущего контроля, промежуточ-	Учебная мебель;	УГТУ)	
		ной аттестации, аудитория для	Маркерная доска – 1;		
		самостоятельной работы обуча-	Меловая доска — 1.		
		ющихся	Transpar Action 1.		
418 Л	Лекционная	Учебная аудитория для проведе-	Мультимедийный проектор - 1;	Лицензионные программ-	38 мест

		аудитория	ния занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Экран для проектора - 1; Рабочее место с ноутбуком - 1; Учебная мебель; Маркерная доска - 1; Меловая доска – 1.	ные продукты (Microsoft Office – 2013), (лицензия принадлежит ФГБОУ ВО УГТУ)	
Кафедра высшей ма- тематики	207 Л	Аудитория для проведения лекционных и практических занятий	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации;	Стол преподавательский -1; Столы (парты со скамейками) – 30; Меловая доска – 1.	-	60 мест
	209 Л	Компьютерный класс, методический кабинет кафедры высшей математики	Учебная аудитория для самостоятельной работы, научноисследовательской работы;	Стол переговорный -1; Стол длинный (на 2 места) – 2; Столы компьютерные – 10; Стулья – 18; Маркерная доска – 1; Компьютеры 10; Ноутбук – 1; Шкаф-купе - 1; Тумбы – 4.	-	18 мест
	312 Л	Аудитория для проведения лекционных и практических занятий	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Стол преподавательский -1; Столы (парты) – 30; Скамейки к партам – 30; Меловая доска – 1.	-	60 мест
Кафедра документо- ведения, истории и философии	205 Л	Лекционная аудитория им; Питирима Сорокина	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля	Стол с трибуной – 1 Тумба - 1 Компьютер в сборе – 1 Кресло преподавателя – 1 Стулья - 3 Проектор -1	-	96 мест

	233 Л	Практическая	Учебная аудитория для проведе-	Экран – 1 Маркерная передвижная доска – 1 Учебная мебель Стол преподавателя - 1	-	28 мест
		аудитория	ния занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Столы – 14 Стулья – 29 Маркерная доска – 1		
	300 Л	Учебная аудитория	Учебная аудитория для курсового и дипломного проектирования, самостоятельной работы обучающихся	Компьютеризированное рабочее место преподавателя – 2; Компьютеризированное рабочее место обучающегося – 3; Кафедральная мебель.	-	
	314 Л	Практическая аудитория	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Стол преподавателя – 1; Столы – 16; Стулья – 34; Маркерная доска – 1.	-	32 места
	317 Л	Учебная аудитория	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации;	Стол преподавателя – 1; Столы – 11; Стулья – 23; Доска меловая – 1.	С сентября 2022 г. планируется открытие компьютерного класса	22 места
Кафедра экономики и управления	113 Л	Учебная аудитория	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и про-	Столы (парты) — 20; Стулья — 40; Маркерная доска — 1; Проектор — 1; Экран — 1; Компьютер — 1.	-	40 мест

			межуточной аттестации			
	203 Л	Учебная аудитория	Учебная аудитория для курсового проектирования и самостоятельной работы обучающихся	Столы (парты) – 7; Стулья – 14; Маркерная доска – 1; Проектор -1; Экран – 1; Компьютер – 1.	-	14 мест
	318 Л	Компьютерный класс	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации; Компьютерный класс.	Столы (парты) — 29; Стулья — 38; Маркерная доска — 1; Проектор -1; Экран — 1; Компьютер — 15; Тумба -1; Трибуна для выступлений — 1.	-	38 мест
	325 Л	Учебная аудитория	Учебная аудитория для курсового проектирования и самостоятельной работы обучающихся.	Столы (парты) – 5; Стулья – 6; Компьютер – 1; Тумба – 1; Шкаф д/одежды – 1.	-	6 мест
	327 Л	Учебная аудитория	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Столы (парты) — 20; Стулья — 25; Маркерная доска — 1; Проектор — 1; Экран — 1; Компьютер — 8; Тумба — 1.	-	25 мест
Кафедра экологии, земле- устройства и природо- пользова- ния	106 Л	Геокамера	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Тахеометр электронный Trimble (5") + штатив (1 шт); Спутниковые геодезические GPS - ГЛО- НАСС приёмники (2 шт.); Теодолит электронный CST DGT10 (5")+ штатив (5 шт.); Нивелир оптический EFT DSZ33 + шта-	MS Office, сетевая лицензия; CARLSON Survey, Easy Trace (бесплатная версия), Консультант-Плюс, AutoCAD, ArcGIS, ArcView GIS MapInfo Pro (сетевые лицензии)	2 места

413 Л	Лаборатория прикладной геофизики, геологии и геодезии. Геолого-геофизический модуль	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся	тив + рейка (3 метра) (15 шт.); Теодолит Т30 (15 шт.); Планиметр механический (6 шт.); Планиметр механический (6 шт.); Планиметр электронный (2 шт.); Транспортиры геодезические, линейки Дробышева; Курвиметр (5 шт.); Комплект карт масштабов: 1:5000, 1:10000, 1:25000 (50 шт.). Стол переговорный – 1 (18 стульев); Столы (парты) – 12 (10 на 10 чел/2 на 4 чел); Стулья – 14; Доска – маркерная (переносная); Проектор стационарный, подвесной – 1; Экран – 1; ПК с веб-камерой и выходом в Интернет (стационарные) – 8 + 1 для ППС.	Операционная система для настольных ПК и но- утбуков Windows 8.1 Professional; Пакет при- ложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; AutoCAD, AUC Техническая инвентари- зация, Kaspersky Endpoint Security Russian Edition	32 места
416 Л	Практическая аудитория	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Столы (парты) – 15; Стулья – 30; Доска меловая – 1.	-	30 мест
427 Л	Лекционная аудитория	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Столы (парты) – 20; Стулья – 40 Доска маркерная – 1; Проектор стационарный, подвесной – 1; Экран – 1; Компьютер с веб-камерой и выходом в Интернет (стацио-	Операционная система для настольных ПК и но- утбуков Windows 8.1 Professional; Пакет при- ложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint	40 мест

				нарный) – 1 (для ППС).	Security Russian Edition.	
	429 Л	Учебная ла-	Помещение для самостоятельной	Столы (парты) – 5;	Операционная система	10 мест
		боратория	работы, учебно-методический	Стулья – 10;	для настольных ПК и но-	
			кабинет для самостоятельной	Доска маркерная передвижная –	утбуков Windows 8.1	
			работы обучающихся	1;	Professional; Пакет при-	
				Проектор (переносной, всегда в	ложений для работы с	
				(ayдитории) - 1;	офисными документами и	
				Экран (передвижной, всегда в	презентациями MS Office	
				(ayдитории) - 1;	2013; Kaspersky Endpoint	
				Ноутбук (с выходом в Интер-	Security Russian Edition.	
				нет) -1 для ППС.		
Кафедра	206 Л	Компьютер-	Учебная аудитория для проведе-	Столы – 10;	Доступ к Интернет ресур-	10 мест
физики		ный класс	ния лабораторных и практиче-	Стулья – 10;	сам, виртуальные лабора-	
			ских занятий, групповых и инди-	Компьютеры (ноутбуки) – 3.	торные работы	
			видуальных консультаций, теку-			
			щего и промежуточного кон-			
			троля, аудитория для самостоя-			
			тельной работы обучающихся			
	210 Л	Лаборатория	Учебная аудитория для проведе-	Столы – 10;	-	38 мест
		«Электроста-	ния лабораторных и практиче-	Столы лабораторные – 9;		
		тики и посто-	ских занятий, групповых и инди-	Стол преподавателя -1;		
		янного тока»	видуальных консультаций, теку-	Стулья – 39;		
			щего и промежуточного кон-	Доска меловая – 1.		
			троля, аудитория для самостоя-			
			тельной работы обучающихся			
	212 Л	Лаборатория	Учебная аудитория для проведе-	Столы – 11;	-	32 места
		«Молекуляр-	ния лабораторных и практиче-	Столы лабораторные – 7;		
		ной физики»	ских занятий, групповых и инди-	Стол преподавателя - 1;		
			видуальных консультаций, теку-	Стулья – 29;		
			щего и промежуточного кон-	Доска меловая – 1;		
			троля, аудитория для самостоя-	Шкаф — 1.		
			тельной работы обучающихся			
	214 Л	Лаборатория	Учебная аудитория для проведе-	Столы – 19;	-	38 мест
		«Механики»	ния лабораторных и практиче-	Стол преподавателя -1		
			ских занятий, групповых и инди-	Стулья – 39;		
			видуальных консультаций, теку-	Доска меловая – 1;		

		щего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Экран – 1; Проектор – 1; Ноутбук -1.		
21	15 Л Лаборатория «Геометрической оптики и атомной физики»	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Столы – 9; Стол преподавателя - 1; Стулья – 19.	-	18 мест
21	17 Л Лаборатория «Квантовой оптики и атомной физики»	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Столы – 10; Стол преподавателя – 1; Стулья – 32.		32 места
22	21 Л Лаборатория общей физи- ки	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Столы – 12; Стулья – 23; Шкаф – 2; Тумбы – 5.	-	20 мест
22	25 Л Лаборатория «Электромаг- нетизма»	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Столы – 13; Столы лабораторные – 8; Стол преподавателя – 1; Стулья – 34; Проектор – 1; Ноутбук – 1; Доска маркерная -1; Шкаф – 2.	-	34 места
Кафедра 41 химии и	10 Л Учебно- научная ла-	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практиче-	Стол лабораторный с раковиной (4 рабочих места) – 3;	-	16 мест

химической		боратория	ских занятий, групповых и инди-	Стол лабораторный (2 рабочих		ı
				места) – 2;		
технологии		общей и ор- ганической	видуальных консультаций, теку-			
			щего и промежуточного кон-	Стулья – 25;		
		химии	троля, аудитория для самостоя-	Стол -1;		
			тельной работы обучающихся	Кресло -1;		
				Шкафы -1;		
				Шкаф вытяжной – 2;		
				Муфельные печи – 3;		
				Весы аналитические – 1;		
				Доска магнитно-маркерная – 1.		
	412 Л	Учебно-	Учебная аудитория для проведе-	Стол лабораторный – 5;		6
		научная ла-	ния лабораторных занятий, груп-	Стол -1;		
		боратория	повых и индивидуальных кон-	Кресло-1;		
		общей и ана-	сультаций, текущего и промежу-	Раковина -1;		
		литической	точного контроля, аудитория для	Шкафы- 3;		
		химии	самостоятельной работы обуча-	Стулья- 6;		
			ющихся	Сейфы – 3;		
				Весы лабораторные – 1;		
				Дистиллятор – 1.		
	414 Л	Учебно-	Учебная аудитория для проведе-	Стол лабораторный с ракови-	-	16 мест
		научная ла-	ния лабораторных и практиче-	ной (4 рабочих места) – 3;		
		боратория	ских занятий, групповых и инди-	Стол лабораторный (2 рабочих		
		общей и ор-	видуальных консультаций, теку-	места) -3;		
		ганической	щего и промежуточного кон-	Стулья – 20;		
		химии	троля, аудитория для самостоя-	Шкафы - 4;		
			тельной работы обучающихся	Шкаф вытяжной – 1;		
			Totalien puestar esy ture admiren	Стол – 2;		
				Кресло – 1;		
				Интерактивная доска – 1;		
				Ноутбук – 1;		
				Поутоук – 1; Проектор – 1;		
				Проектор – 1, Сушильный шкаф - ;1		
				Спектрофотометр - 1;		
				Сейф – 1;		
	417 77	X7 6	N. C	Доска магнитно-маркерная – 1.		1.6
	417 Л	Учебно-	Учебная аудитория для проведе-	Стол лабораторный с ракови-	-	16 мест

	научная ла- боратория физической и коллоидной химии	ния лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся	ной (4 рабочих места) — 3; Стол лабораторный (2 рабочих места) - 2; Доска магнитно -маркерная — 2; Стол — 4; Стулья — 22; Кресла — 2; Шкафы — 2; Тумбы — 2; Шкаф вытяжной — 1; Весы лабораторные — 1; Плитка — 6.		
421 Л	Учебно- научная ла- боратория общей и ор- ганической химии	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Стол лабораторный с раковиной (4 рабочих места) — 3; Стол лабораторный (2 рабочих места) — 3; Стол — 2; Тумбы — 2; Стулья — 21; Кресла — 2; Шкафы — 3; Шкаф вытяжной — 1; Сушильный шкаф —1; Спектрофотометр — 1; Доска магнитно-маркерная — 1.	-	16 мест
423 Л	Лаборатория общей и неорганической химии им. Ипполитова Е.В.	Аудитория для выполнения научно-исследовательской работы, для самостоятельной работы обучающихся	Стол лабораторный – 2; Стол – 2; Кресло – 2; Стулья – 2; Шкаф – 2; Шкаф вытяжной – 1; Стол антивибрационный для весов – 2; Весы аналитические – 2; Спектрофотометр – 1; Автоматический титратор – 1;	-	

				Мешалка магнитная – 3; pH-метр – 2.		
	425 Л	Практическая аудитория	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Стол – 1; Столы учебные (парты) -15; Стулья – 32; Проектор – 1; Доска магнитно-маркерная – 1; Экран для проектора – 1.	-	30 мест
Кафедра поисков и разведки месторож- дений по-	100а Л	Лаборатория по подготовке проб к минералогическому анализу	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа	Кронштейн — 1; Чашка пери — 3; Столы — 2; Шлифпорошок.	-	-
лезных ис- копаемых	102 Л	Шлифовальная мастерская	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа	Станок заточной -1 ; Станок шлифовальный -4 ; Лавки -2 , Стол -2 .	-	-
	102а Л	Камнерезная мастерская	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа	Склад.	-	-
	400 Л	Кабинет об- щей геологии	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Коллекции каменного материала «Минералы», «Горные породы»; Столы учебные — 8; Столы для образцов -3; Стулья — 20.	-	10 человек
	402 Л	Лаборатория минералогии и полезных ископаемых	Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Микроскоп стереоскопический МБС-9 - 4 шт. Микроскоп стереоскопический МБС-10 - 3 шт. Коллекции каменного материала «Минералы», «Магматические горные породы», «Метаморфические горные породы», «Осадочные горные породы»,	-	10 человек

	1	1	1		ī	T
				«Генетическая минералогия»,		
				«Полезные ископаемые».		
				Коллекция моделей кристалло-		
				графических форм.		
	403 Л	Кабинет пет-	Учебная аудитория для занятий	Столы учебные -6; Стулья – 16;	-	10 человек
		рографии	лекционного типа, семинарского	Лабораторные столы -10;		
			типа, групповых и индивидуаль-	Наглядные пособия (плакаты) –		
			ных консультаций, текущего	10; Микроскоп МИН-8 – 7 шт.,		
			контроля, промежуточной атте-	микроскоп МИН-5, микроскоп		
			стации, аудитория для самостоя-	ПОЛАМ Р-111 – 2 шт., микро-		
			тельной работы обучающихся	скоп ПОЛАМ P-112 – 1 шт.,		
				микроскоп ПОЛАМ Л-213 – 2		
				шт., микроскоп ПОЛАМ С-111		
				– 2 шт.; Телевизор Led Philips;		
				Ноутбук 15,6" ToshibaSatellite;		
				Камера цифровая Levenhuk		
				C510 NG.		
	407 Л	Кабинет ис-	Учебная аудитория для занятий	Комплект ископаемой фауны;	-	10 человек
		торической и	лекционного типа, семинарского	Комплект палеогеографических		
		структурной	типа, групповых и индивидуаль-	карт;		
		геологии	ных консультаций, текущего	Столы учебные большие - 4;		
			контроля, промежуточной атте-	Стулья - 20.		
			стации, аудитория для самостоя-			
			тельной работы обучающихся			
	431 Л	Кабинет об-	Учебная аудитория для занятий	Доска – 1;	-	15 человек
		щей и инже-	лекционного типа, семинарского	Стол- 6;		
		нерной геоло-	типа, групповых и индивидуаль-	Стулья – 15;		
		ГИИ	ных консультаций, текущего	Шкаф – 2.		
			контроля, промежуточной атте-			
			стации, аудитория для самостоя-			
			тельной работы обучающихся			
	•	-		евестник», ул. Юбилейная, д. 22	•	
Кафедра	131	Игровой зал	Учебный зал для проведения за-	Судейский стол – 2;	-	50 мест
физической		с/к «Буре-	нятий практического типа (игро-	Стулья – 4;		
культуры		вестник» но-	вые виды спорта), семинарского	Скамейки – 6;		
		вый корпус	типа, групповых и индивидуаль-	Баскетбольные кольца – 2.		
						•

Тренажерный зал с/к «Буревестник» новый корпус	ных консультаций, текущего и промежуточного контроля, зал для самостоятельной работы обучающихся Учебный зал для проведения занятий практического типа (все виды спорта), групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, зал для самостоятельной работы обучающихся	Стол - 1; Стулья- 3; Тренажеры – 26; Гантели – 40; Блины для штанги; Компьютер – 1; Весы – 1; Проигрыватель – 1.	-	20 мест
1- игровой зал с/к «Буревестник»	Учебный зал для проведения занятий практического типа (игровые виды спорта), семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, зал для самостоятельной работы обучающихся	Волейбольные столбы — 2; Волейбольная сетка — 1; Гимнастические скамейки — 4; Компьютер — 1; Стол -1; Стул — 2; Судейская стойка — 1.	-	50 мест
2- игровой зал с/к «Буревестник»	Учебный зал для проведения занятий практического типа (игровые виды спорта), групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, зал для самостоятельной	Баскетбольные кольца – 2; Скамейки; Волейбольная стойка -1; Волейбольная сетка – 1.	-	40 мест
3 – зал бокса с/к «Буревестник»	Учебный зал для проведения занятий практического типа (единоборств, ОФП), групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, зал для самостоятельной работы обучающихся	Боксерский ринг -1; Тренажер – 2; Маты гимнастические – 10; Боксерские груши – 8.	-	20 мест
	зал с/к «Буревестник» новый корпус 1— игровой зал с/к «Буревестник» 2— игровой зал с/к «Буревестник» 3— зал бокса с/к «Буре-	промежуточного контроля, зал для самостоятельной работы обучающихся Тренажерный зал с/к «Буревестник» новый корпус 1— игровой зал с/к «Буревестник» 1— игровой зал с/к «Буревестник» 2— игровой зал с/к «Буревестник» 2— игровой зал с/к «Буревестник» 3— зал бокса с/к «Буревестник» 1— игровой зал с/к «Буревестник» 3— зал бокса с/к «Буревестник» 4— индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, зал для проведения занятий практического типа (единоборств, ОФП), групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, зал для самостоятельной работы обучающихся	промежуточного контроля, зал для самостоятельной работы обучающихся Тренажерный зал для проведения занятий практического типа (все виды спорта), групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, зал для самостоятельной работы обучающихся Тренажеры — 26; Гантели — 40; Блины для штанги; Компьютер — 1; Весы — 1; Проигрыватель — 1. Т—игровой зал с/к «Буревестник» Тронажерный зал для проведения занятий практического типа (игровые виды спорта), семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, зал для самостоятельной работы обучающихся Тренажеры — 26; Гантели — 40; Блины для штанги; Компьютер — 1; Весы — 1; Проигрыватель — 1. Волейбольная сетка — 1; Гимнастические скамейки — 4; Компьютер — 1; Стол - 1; Стул — 2;	промежуточного контроля, зал для самостоятельной работы обучающихся Тренажерный зал с/к «Буревестник» новый корпус П- игровой зал с/к «Буревестник» Т- игровой зал с игрова зал с игрова за для проведения зан с игрова за для с порта), групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, зал для самостоятельной работы обучающихся Т- игровой за зал бокса с/к «Буревестник» Т- игровой за зал бокса с/к «Буревестник» Т- игрова за для самостоятельной работы обучающихся Т- игрова за для самостоятельной работы обучающихся Т- игрова за для самостоятельной работы обучающих и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, зал для самостоятельной работы обучающих и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, зал для самостоятельной работы обучающих и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, зал для самостоятельной работы обучающих образовающих о

	ноборств с/к «Буре- вестник»	нятий практического типа (единоборств, ОФП, специальной группы), групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, зал для самостоятельной работы обучающихся	Стол – 1; Стул – 2; Манекен для бокса – 2.		
-	Хоккейный корт, беговая дорожка за с/к «Буревестник»	Учебный зал для проведения занятий практического типа (легкой атлетики, всех видов спорта), групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, зал для самостоятельной работы обучающихся	-	-	40 мест
-	Футбольное поле с искусственным покрытием за с/к «Буревестник»	Учебный зал для проведения занятий практического типа (всех видов спорта), групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, зал для самостоятельной работы обучающихся	Трибуны -3; Ворота футбольные -2.	-	30 мест

Приложение № 7

УЧЕБНЫЙ план

Очная форма обучения

		•														1 1		_ •	,														
-	-	-	Фор	ма кон	троля						з.е.		Итог	о акад.	насов					Кур с 1		Кур с 2		Кур с 3		Кур с 4		Кур с 5		Кур с 6			крепленная кафедра
																				Се- мес тр 1	Се- мес тр 2	Се- мес тр 3	Се- мес тр 4	Се- мес тр 5	Се- мес тр 6	Се- мес тр 7	Се- мес тр 8	Се- мес тр 9	Се- мес тр А	Се- мес тр В		e- rp C	* *
Счи тать в пла не	Индекс	Наименова- ние	Э кз а ме н	За че т	За че т с оц	КП	K P	Ко нтр	Pе фе ра т	Р Г Р	Экс пер тно е	Ф ак т	Экс пер тно е	По пл ан у	Ко нт. раб	А уд	CP	К он т ро ль	Пр. под гот	3.e.	3. e.	К о д	Наимено- вание										
лок Дисциплі иодули)	ины										272	27 2	101 20	10 12 0	401 9	39 43	509 3	10 08		26	27	27	25	25	22	27	25	27	26	15			
бязателы асть	ная										263	26 3	946 8	94 68	374 6.6	36 73	471 3.4	10 08		26	24	24	22	25	22	27	25	27	26	15			
+	Б1.О.01	История России		1	2						4	4	144	14 4	118 .6	11 8	25. 4			2	2											1	докумен- товедени истории в культуры
+	Б1.О.02	Химия	1					1			4	4	144	14 4	72	70	45	27		4												4 2	химии, химиче- ских техноло- гий, экологии техно- сферной безопас- ности
+	Б1.О.03	Информаци- онные технологии в нефтегазо- добыче	1					1			5	5	180	18 0	72	70	81	27		5												1 9	разработ ки и эксплуатации нефтяны и газовы месторож дений и подземис гидромеханики
+	Б1.О.04	Физическая культура и спорт		1							2	2	72	72	34. 3	34	37. 7			2												4	физиче- ской культурь
+	Б1.О.05	Философия		2							3	3	108	10 8	38. 3	38	69. 7				3											1	докумен- товедени истории культурь
+	Б1.О.06	Материало- ведение		2							3	3	108	10 8	38. 3	38	69. 7				3											4	механики

+	Б1.О.07	Иностран-		1	2	12		6	6	216	21	74.	74	141		3	3						1	1	докумен
		ный язык									6	6		.4											товеден истории культур
+	Б1.О.08	Высшая математика	24	13		123 4		14	14	504	50 4	292 .6	28 8	148 .4	63	3	4	3	4					4 3	физики
+	Б1.О.09	Физика	23 4			234		12	12	432	43 2	206	20	127	99		4	4	4					3	физики
+	Б1.О.10	Гидравлика	3				3	4	4	144	14 4	72	70	36	36			4						1 9	разрабо: ки и эксплуа- тации нефтянь и газовь месторо дений и подземн гидроме ханики
+	Б1.О.11	Правоведе- ние		3				3	3	108	10 8	36. 3	36	71. 7				3						1	докумен товеден истории культур
+	Б1.О.12	Метрология, квалиметрия и стандарти- зация		5		5		3	3	108	10 8	52. 3	52	55. 7						3				4 4	электро-
+	Б1.О.13	Электротех- ника			5	5		3	3	108	10 8	70. 3	70	37. 7						3				4 4	
+	Б1.О.14	Термодина- мика и теплопере- дача		5		5		3	3	108	10 8	36. 3	36	71. 7						3				4 3	физики
+	Б1.О.15	Безопас- ность жиз- недеятель- ности	6			6		4	4	144	14 4	54	52	63	27						4			4 2	химии,
+	Б1.О.16	Нефтегазо- вая экология		6		6		3	3	108	10 8	52. 3	52	55. 7							3			1 9	разрабо:

																												месторож- дений и подземной гидроме- ханики
+	Б1.О.17	Начерта- тельная геометрия и инженерная компьютер- ная графика	1						1	4	4	144	14 4	36	34	81	27	4									4 0	механики
+	Б1.О.18	Теоретиче- ская и прикладная механика	56	3	4	6			3 4 5	15	15	540	54 0	249 .8	24 5	.2	63			3	3	4	5					
+	Б1.О.18 .01	Теоретиче- ская механи- ка		3	4				3	6	6	216	21 6	104 .6	10 4	111 .4				3	3						4 0	механики
+	Б1.О.18 .02	Сопротивле- ние материа- лов	5						5	4	4	144	14 4	54	52	63	27					4					4 0	механики
+	Б1.О.18 .03	Прикладная механика	6			6				5	5	180	18 0	91. 2	89	52. 8	36						5				4 0	механики
+	Б1.О.19	Основы бурения нефтяных и газовых скважин		1			1			3	3	108	10 8	36. 3	36	71. 7		3									4	бурения, машин и оборудо- вания нефтяных и газовых промыс- лов
+	Б1.О.20	Основы нефтегазо- промыслово- го дела	2				2			5	5	180	18 0	58	56	86	36		5								1 9	разработ- ки и эксплуа- тации нефтяных и газовых месторож- дений и подземной гидроме- ханики
+	Б1.О.22	Геология		3						3	3	108	10 8	36. 3	36	71. 7				3							3 2	поисков и разведки месторож- дений полезных ископае- мых
+	Б1.О.23	Геология нефти и газа			4		4			3	3	108	10 8	74.	74	33. 7					3						3 2	поисков и разведки месторож- дений полезных ископае- мых
+	Б1.О.24	Основы эксплуата- ции и об- служивания объектов добычи нефти и газа	3					3		4	4	144	14 4	76	74	32	36			4							1 9	разработ- ки и эксплуа- тации нефтяных и газовых месторож- дений и подземной

																									гидроме- ханики
+	Б1.О.26	Основы программи- рования в решении задач экс- плуатации нефтяных и газовых скважин	4				4	4	4	144	14 4	40	38	77	27			4						1 9	разработ- ки и эксплуа- тации нефтяных и газовых месторож- дений и подземной гидроме- ханики
+	Б1.О.27	Подземная гидромеханика	5		4	5	4	8	8	288	28 8	80. 5	78	171 .5	36			4	4					1 9	разработ- ки и эксплуа- тации нефтяных и газовых месторож- дений и подземной гидроме- ханики
+	Б1.О.28	Физика нефтяного и газового пласта	5			5		5	5	180	18 0	72	70	81	27				5					1 9	разработ- ки и эксплуа- тации нефтяных и газовых месторож- дений и подземной гидроме- ханики
+	Б1.О.29	Физическая и коллоид- ная химия		5		5		3	3	108	10 8	70. 3	70	37. 7					3					4 2	химии, химиче- ских техноло- гий, экологии и техно- сферной безопас- ности
+	Б1.О.30	Численные мет решения задач нефтегазопром ловой механики	ыс-	6			6	3	3	108	10 8	36. 3	36	71. 7						3				1 9	разработ- ки и эксплуа- тации нефтяных и газовых месторож- дений и подземной гидроме- ханики
+	Б1.О.31	Основы научных исследований		6				3	3	108	10 8	36. 3	36	71. 7						3				1 9	разработ- ки и эксплуа- тации нефтяных и газовых месторож-

																										n r	цений и подземной гидроме- каники
+	Б1.О.32	Бурение скважин	6					6		4	4	144	14 4	54	52	63	27				4				1	1 м о в н	бурения, иашин и оборудо- вания нефтяных и газовых промыс- пов
+	Б1.О.33	Статические методы анализа данных в нефте зодобыче		7				7		3	3	108	10 8	32. 3	32	75. 7						3			3	3 B	ризики и высшей иатемати- ки
+	Б1.О.34	Прикладная химия нефтегазо- добыче		7				7		3	3	108	10 8	36. 3	36	71. 7						3			2	2 x c c r r r c c 6	кимии, кимиче- ских техноло- гий, окологии и техно- ферной безопас- ности
+	Б1.О.35	Гидродина- мическое моделирова- ние коллек- торов нефти и газа	8		7				7 8	8	8	288	28 8	74.	72	177 .7	36					4	4		ğ	ж Э Т Н И М Д	оазработ- си и оксплуа- зации нефтяных и газовых иесторож- цений и подземной чидроме- каники
+	Б1.О.36	Скважинная добыча нефти	78			8			7	11	11	396	39 6	147 .2	14 3	176 .8	72					5	6		Š	Figure 1 in the second	оазработ- си и оксплуа- гации нефтяных и газовых иесторож- цений и годземной гидроме- каники
+	Б1.О.37	Скважинная добыча и подземное хранение газа	78			8			7	11	11	396	39 6	.2	14 3	176 .8	72					5	6		ğ	Э к Э Т Н И М Д	оазработ- ки и оксплуа- зации нефтяных и газовых месторож- цений и подземной тидроме- каники
+	Б1.О.38	Основы экономиче- ской дея- тельности предприятия	8	7			8	7		8	8	288	28 8	112 .5	11 0	148 .5	27					3	5		4	4 э 5 к	окономи- ки, управ- пения и рекламы

+	Б1.О.39	Безопасность ведения работ при добыче углеводо- родов	9					3	3	108	10 8	36. 3	36	71. 7						3			4 2	химии, химиче- ских техноло- гий, экологии и техно- сферной
+	E1.O.40	Основы менедж- мента на нефтега- зовых предприяти- ях		9		9		3	3	108	10 8	34.	34	73. 7						3			4 5	безопас- ности экономи- ки, управ- ления и рекламы
+	Б1.О.41	Разработка 9 нефтяных А месторожде- ний			A		9	11	11	396	39 6	127	12 3	187	81					5	6		1 9	разработ- ки и эксплуа- тации нефтяных и газовых месторож- дений и подземной гидроме- ханики
+	Б1.О.42	Разработка 9 газовых и А газовых и сатных месторождений			A		9	11	11	396	39 6	127	12 3	187 .8	81					5	6		1 9	разработ- ки и эксплуа- тации нефтяных и газовых месторож- дений и подземной гидроме- ханики
+	Б1.О.43	Моделирование технологических процессов добычи углеводородов	В			В		4	4	144	14 4	36. 3	36	107 .7								4	1 9	разработ- ки и эксплуа- тации нефтяных и газовых месторож- дений и подземной гидроме- ханики
+	Б1.О.44	Нефтегазо- промысловое оборудова- ние		A		A		4	4	144	14 4	36. 3	36	107 .7							4		4	бурения, машин и оборудо- вания нефтяных и газовых промыс- лов
+	Б1.О.45	Текущий и капитальный ремонт скважин		9		9		4	4	144	14 4	70. 3	70	73. 7						4			4	бурения, машин и оборудо- вания нефтяных и газовых промыс- лов
+	Б1.О.46	Основы автомати- зации технологиче- ских процессов	A			A		4	4	144	14 4	26. 3	26	117 .7							4		4	электро- энергети- ки, метро-

		нефтегазового производства																								логии и лесопро- мышлен- ных техноло- гий
+	Б1.О.47	Основы технической диагностики оборудования по добыче углеводородного сырья	9				9		4	4	144	14 4	38	36	79	27						4			1	бурения, машин и оборудо- вания нефтяных и газовых промыс- лов
+	Б1.О.48	Основы проект вания и обустру ства нефтяных газовых местор дений	ой- и	9					3	3	108	10 8	52. 3	52	55. 7							3			1 9	разработ- ки и эксплуа- тации нефтяных и газовых месторож- дений и подземной гидроме- ханики
+	Б1.О.49	Промысло- вая геофизи- ка		A	В		AB		6	6	216	21 6	72. 6	72	143								3	3	3 2	поисков и разведки месторож- дений полезных ископае-
+	Б1.О.50	Сбор и подготовка скважинной продукции	В	A		В		A	8	8	288	28 8	124	12 2	109 .5	54							3	5	1 9	разработ- ки и эксплуа- тации нефтяных и газовых месторож- дений и подземной гидроме- ханики
+	Б1.О.51	Современные м повышения угл отдачи и интен добычи	еводоро	одо-	7			7	4	4	144	14 4	50.	50	93. 7					4					1 9	разработ- ки и эксплуа- тации нефтяных и газовых месторож- дений и подземной гидроме- ханики
+	Б1.О.52	Современные м контроля и ана. процессами раз эксплуатации м ний	лиза за гработкі	ИИ	8			8	4	4	144	14 4	50.	50	93. 7						4				1 9	разработ- ки и эксплуа- тации нефтяных и газовых месторож- дений и подземной гидроме- ханики

	+	Б1.О.53	Анализ рисков в нефтегазо- добыче	В		В		3	3	108	10 8	38.	38	69. 7								3	1 9	разработ- ки и эксплуа- тации нефтяных и газовых месторож- дений и подземной гидроме-
			участниками					9	9	652	65	272	27	379		3	3	3						ханики
обра	+ +	льных отно Б1.В.01	Элективные дисци- плины (модули) по физической куль- туре и спорту / Адаптивная физи- ческая культура (для лиц с ОВЗ)	23 45 6						328	2 32 8	.4 161 .5	0 16 0	.6 166 .5									4	физиче- ской культуры
	+	Б1.В.02	Русский язык и культура речи	2		2		3	3	108	10 8	36. 3	36	71. 7		3							4 5	экономи- ки, управ- ления и рекламы
	+	Б1.В.Д В.01	Дисципли- ны (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	3		3		3	3	108	10 8	36. 3	36	71. 7			3							•
	+	Б1.В.Д В.01.01	Социология и политоло- гия	3		3		3	3	108	10 8	36. 3	36	71. 7			3						1	докумен- товедения, истории и культуры
	-	Б1.В.Д В.01.02	Основы этики и межкультур- ных комму- никаций	3		3		3	3	108	10 8	36. 3	36	71. 7			3						1	докумен- товедения, истории и культуры
	-	Б1.В.Д В.01.03	Социальная адаптация (для лиц с OB3)	3		3		3	3	108	10 8	36. 3	36	71. 7			3						1	докумен- товедения, истории и культуры
	+	Б1.В.Д В.02	Дисципли- ны (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	4			4	3	3	108	10 8	38.	38	69. 7				3						
	+	Б1.В.Д В.02.01	Основы докумен- тооборота на нефтегазовых предприятиях	4			4	3	3	108	10 8	38.	38	69. 7				3					1 9	разработ- ки и эксплуа- тации нефтяных и газовых месторож- дений и подземной годземной ханики
	-	Б1.В.Д В.02.02	Основы норматив- но-технической документации на предприятиях нефтегазодобычи	4			4	3	3	108	10 8	38.	38	69. 7				3					1 9	разработ- ки и эксплуа- тации нефтяных и газовых месторож- дений и подземной

																						гидроме- ханики
Блок 2.Пра	актика							43	43	154 8	15 48	82. 4	10	146 5.6		5	6	12	11	9		
Обязательн часть	ная							34	34	122 4	12 24	78. 2	8	114 5.8		5	6	12	11			
+	Б2.О.01	Учебная практика			24			11	11	396	39 6	66. 5	4	329 .5		5	6					
+	Б2.О.01 .01(У)	учебная (ознакоми- тельная)			2			5	5	180	18 0	62.	2	117 .7		5					1 9	разработ- ки и эксплуа- тации нефтяных и газовых месторож- дений и подземной гидроме- ханики
+	Б2.О.01 .02(H)	учебная (научн исследовательс (получение пер навыков научн исследовательс	ская раб овичных о-	(4			6	6	216	21 6	4.2	2	211 .8			6				1 9	разработ- ки и эксплуа- тации нефтяных и газовых месторож- дений и подземной гидроме- ханики
+	Б2.О.02	Производ- ственная практика			68			23	23	828	82 8	11. 7	4	816 .3				12	11			ланики
+	Б2.О.02 .01(П)	производ- ственная (эксплуата- ционная)			6			12	12	432	43 2	6	2	426				12			1 9	разработ- ки и эксплуа- тации нефтяных и газовых месторож дений и подземноі гидроме- ханики
+	Б2.О.02 .02(П)	производ- ственная (проектно- технологи- ческая)			8			11	11	396	39 6	5.7	2	390 .3					11		1 9	разработ- ки и эксплуа- тации нефтяных и газовых месторож дений и подземно гидроме- ханики
	мируемая льных отн	участниками очестниками						9	9	324	32	4.2	2	319 .8						9		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

	+	Б2.В.01 (Пд)	производ- ственная (предди- пломная)			A			9	9	324	32 4	4.2	2	319 .8							9		1 9	разработ- ки и эксплуа- тации нефтяных и газовых месторож- дений и подземной гидроме- ханики
	ок 3.Гос гестация		ная итоговая						15	15	540	54 0	26. 3	26	513 .7								15		
	+	Б3.01	Выполнение и квалификацион			кной			15	15	540	54 0	26.	26	513 .7								15	1 9	разработ- ки и эксплуа- тации нефтяных и газовых месторож- дений и подземной гидроме- ханики
Φ1	ГД.Факу	льтативны	іе дисциплины						4	4	144	14 4	80. 9	80	63. 1		2	1			1				
	+	ФТД.01	История развит нефтегазовой отрасли	гия	2				1	1	36	36	10.	10	25. 7			1						1	докумен- товедения, истории и культуры
	+	ФТД.03	Инженерная геология		8				1	1	36	36	14.	14	21. 7						1			3 2	поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
	+	ФТД.04	Основы российской государ- ственности			1			2	2	72	72	56. 3	56	15. 7		2							1	докумен- товедения, истории и культуры

Очно-заочная форма обучения

-	-	ē	-	Фор	ма кон	троля						3.e.		Итог	о акад.	насов					Кур с 1		Кур с 2		Кур с 3		Кур с 4		Кур с 5		Кур с 6			крепленная кафедра
																					Се- мест р 1	Се- мест р 2	Се- мест р 3	Се- мест р 4	Се- мест р 5	Се- мест р 6	Се- мест р 7	Се- мест р 8	Се- мест р 9	Се- мест р А	Се- мест р В	С	e-	1 7 4
-	Счи тать в пла не	Индекс	Наименова- ние	Э кз а ме н	За че т	За че т с оц	КП	K P	Ко нтр	Pe фе ра т	Р Г Р	Экс пер тно е	Ф ак т	Экс пер тно е	По пл ан у	Ко нт. раб	А уд	CP	Ко нт ро ль	Пр. под гот	3.e.	3.e.	3.e.	з.е.	3.e.	з.е.	3.e.	3.e.	3.e.	3.e.	3.e.	3. e.	К о д	Наимено- вание
	ок исципл дули)	ины										272	27 2	979 2	97 92	218 7.5	21 13	660 5.5	99 9		26	27	24	28	25	26	24	19	24	25	24			
О(ча	язатель ть	ная										263	26 3	946 8	94 68	212 4.6	20 51	634 4.4	99		26	24	21	25	25	26	24	19	24	25	24			
	+	Б1.О.01	История России		1	2						4	4	144	14 4	118 .6	11 8	25. 4			2	2											1	докумен- товедения, истории и культуры
	+	Б1.О.02	Химия	1					1			4	4	144	14 4	28	26	89	27		4												4 2	химии, химиче- ских техноло- гий, экологии и техно- сферной безопасно- сти
	+	Б1.О.03	Информаци- онные технологии в нефтегазо- добыче	1					1			5	5	180	18 0	52	50	101	27		5												1 9	разработки и эксплуа- тации нефтяных и газовых месторож- дений и подземной гидроме-
	+	Б1.О.04	Физическая культура и спорт		1							2	2	72	72	18. 3	18	53. 7			2												4	ханики физиче- ской культуры
	+	Б1.О.05	Философия		2							3	3	108	10 8	18. 3	18	89. 7				3											1	докумен- товедения, истории и культуры
	+	Б1.О.06	Материало- ведение		2							3	3	108	10 8	18. 3	18	89. 7				3											4	механики
	+	Б1.О.07	Иностран- ный язык		1	2			12			6	6	216	21 6	38. 6	38	177 .4			3	3											1	докумен- товедения, истории и культуры
	+	Б1.О.08	Высшая математика	24	13				123 4			14	14	504	50 4	84. 6	80	356 .4	63		3	4	3	4									4 3	физики и высшей математи-
	+	Б1.О.09	Физика	23 4					234			12	12	432	43 2	96	90	237	99			4	4	4									4 3	ки физики и высшей математи- ки

	+	Б1.О.10	Гидравлика	3	1	l	1			3	4	4	144	14	38	36	70	36			4			1	1				1	разработки
		21.0.10	- паравина								•	,		4	50		,,,				,								9	и эксплуа-
																														тации нефтяных
																														и газовых
																														месторож-
																														дений и подземной
																														гидроме-
																														ханики
	+	Б1.О.11	Правоведе- ние		4						3	3	108	10 8	18. 3	18	89. 7					3							1	докумен- товедения,
			нис											0	3		,													истории и
																														культуры
	+	Б1.О.12	Метрология,		5				5		3	3	108	10 8	28. 3	28	79. 7						3						4	
			квалиметрия и стандарти-											0	3		,												4	энергети- ки, метро-
			зация																											логии и
																														лесопро-
																														мышлен- ных
																														техноло-
\vdash		F1 O 12	D	-		-			-		2	2	100	10	20	20	70				-		2						-	гий
	+	Б1.О.13	Электротех- ника			5			5		3	3	108	10 8	28.	28	79. 7						3						4	
																														ки, метро-
																														логии и
																														лесопро- мышлен-
																														ных
																														техноло- гий
	+	Б1.О.14	Термодина-		5				5		3	3	108	10	20.	20	87.						3						4	_
	·		мика и											8	3		7												3	
			теплопере-																											математи-
	+	Б1.О.15	дача Безопас-	6					6		4	4	144	14	20	18	97	27						4					4	ки химии,
	·	D 1.0.15	ность жиз-											4	20	10	- '	2.											2	
			недеятель-																											ских
			ности																											техноло- гий,
																														экологии и
																														техно-
																														сферной безопасно-
																														сти
	+	Б1.О.16	Нефтегазо-		6				6		3	3	108	10	26.	26	81.							3					1	разработки
			вая экология											8	3		7												9	и эксплуа- тации
																														нефтяных
																														и газовых
																l														месторож- дений и
																l														подземной
																														гидроме-
\vdash	+	Б1.О.17	Начерта-	1		1	-	+		1	4	4	144	14	20	18	97	27	4	-	1		-				-		4	ханики механики
	'	51.0.17	тельная	1						1	4	7	177	4	20	10		2,	7										0	
			геометрия и																											1
			инженерная компьютер-																											
			ная графика	<u></u>	<u></u>	<u></u>	L									<u> </u>								<u> </u>	<u> </u>					
	+	Б1.О.18	Теоретиче-	56	3	4	6			3	15	15	540	54	95. 8	91	381	63			3	3	4	5						
			ская и прикладная							4 5				0	8		.2													1
			прикладная	1						J				1		l				1	1		1			1	1			1

		механика																										
+	Б1.О.18 .01	Теоретиче- ская механи- ка		3	4				3 4	6	6	216	21 6	36. 6	36	179 .4				3	3						4 0	механики
+	Б1.О.18 .02	Сопротивле- ние матери- алов	5						5	4	4	144	14 4	28	26	89	27					4					4 0	механики
+	Б1.О.18 .03	Прикладная механика	6			6				5	5	180	18 0	31. 2	29	112 .8	36						5				4 0	механики
+	Б1.О.19	Основы бурения нефтяных и газовых скважин		1			1			3	3	108	10 8	22.	22	85. 7		3									4	бурения, машин и оборудо- вания нефтяных и газовых промыс- лов
+	Б1.О.20	Основы нефтегазо- промыслово- го дела	2				2			5	5	180	18 0	34	32	119	27		5								1 9	разработки и эксплуа- тации нефтяных и газовых месторож- дений и подземной гидроме- ханики
+	Б1.О.22	Геология		3						3	3	108	10 8	20.	20	87. 7				3							3 2	поисков и разведки месторож- дений полезных ископае- мых
+	Б1.О.23	Геология нефти и газа			4		4			3	3	108	10 8	26.	26	81. 7					3						3 2	поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
+	Б1.О.24	Основы эксплуатации и обслуживания объектов добычи нефти и газа	3					3		4	4	144	14 4	58	56	50	36			4							1 9	разработки и эксплуа- тации нефтяных и газовых месторож- дений и подземной гидроме- ханики
+	Б1.О.26	Основы программи- рования в решении задач экс- плуатации нефтяных и газовых скважин	4						4	4	4	144	14 4	24	22	93	27				4						1 9	разработки и эксплуа- тации нефтяных и газовых месторож- дений и подземной гидроме- ханики

+	Б1.О.27	Подземная гидромеха- ника	5		4	5		4	8	8	288	28 8	56. 5	54	195 .5	36			4	4						разработки и эксплуа- тации нефтяных и газовых месторож- дений и подземной
+	Б1.О.28	Физика нефтяного и газового пласта	5				5		5	5	180	18 0	40	38	113	27				5					1 9	гидроме- ханики разработки и эксплуа- тации нефтяных и газовых месторож- дений и подземной гидроме-
+	B1.O.29	Физическая и коллонд- ная химия		5			5		3	3	108	10 8	18.	18	89. 7					3					4 2	ханики химии, химиче- ских техноло- гий, экологии и техно- сферной безопасно- сти
+	Б1.О.30	Численные мет решения задач нефтегазопром ловой механики	ыс-	6				6	3	3	108	10 8	36. 3	36	71. 7						3				9	разработки и эксплуа- тации нефтяных и газовых месторож- дений и подземной гидроме- ханики
+	Б1.О.31	Основы научных исследова- ний		6					3	3	108	10 8	26.	26	81. 7						3					разработки и эксплуа- тации нефтяных и газовых месторож- дений и подземной гидроме- ханики
+	Б1.О.32	Бурение скважин	6				6		4	4	144	14 4	28	26	89	27					4					бурения, машин и оборудо- вания нефтяных и газовых промыс- лов
+	Б1.О.33	Статические методы анализа данных в нефте зодобыче		7			7		3	3	108	10 8	18. 3	18	89. 7							3			4 3	физики и высшей математи- ки

+	Б1.О.34	Прикладная химия нефтегазо-добыче		7			7		3	3	108	10 8	18.	18	89. 7						3					4 химии, 2 химиче- ских техноло- гий, экологии и техно- сферной безопасно- сти
+	Б1.О.35	Гидродина- мическое моделирова- ние коллек- торов нефти и газа	7		6			6 7	8	8	288	28 8	60.	58	191 .7	36				4	4				•	
+	Б1.О.36	Скважинная добыча нефти	78			8		7	11	11	396	39 6	99. 2	95	224	72					5	6			•	
+	Б1.О.37	Скважинная добыча и подземное хранение газа	78			8		7	11	11	396	39 6	99. 2	95	224 .8	72					5	6			•	
+	Б1.О.38	Основы экономиче- ской дея- тельности предприятия	9	8			9 8		8	8	288	28 8	56. 5	54	204	27						3	5		:	
+	Б1.О.39	Безопасность ведения работ и добыче углевод родов		9					3	3	108	10 8	18.	18	89. 7								3			химии, химиче- ских техноло- гий, экологии и техно- сферной безопасно- сти
+	Б1.О.40	Основы менеда мента на нефте зовых предприя ях	ега-		9		9		3	3	108	10 8	18. 3	18	89. 7								3			4 экономи- 5 ки, управ- ления и рекламы
+	Б1.О.41	Разработка нефтяных месторожде- ний	9 A			A		9	11	11	396	39 6	89. 2	85	225	81							5	6		

																								подземной гидроме- ханики
+	Б1.О.42	Разработка газовых и газоконден- сатных месторожде- ний			В		A	11	11	396	39 6	89. 2	85	225 .8	81						5	6	1 9	разработки и эксплуа- тации нефтяных и газовых месторож- дений и подземной гидроме- ханики
+	Б1.О.43	Моделирование технологических процессов добычи углеводородов	В			В		4	4	144	14 4	26.	26	117 .7								4	1 9	разработки и эксплуа- тации нефтяных и газовых месторож- дений и подземной гидроме- ханики
+	Б1.О.44	Нефтегазо- промысло- вое оборудо- вание		A		A		4	4	144	14 4	18.	18	125 .7							4		4	бурения, машин и оборудо- вания нефтяных и газовых промыс- лов
+	Б1.О.45	Текущий и капитальный ремонт скважин		9		9		4	4	144	14 4	18.	18	125 .7						4			4	бурения, машин и оборудо- вания нефтяных и газовых промыс- лов
+	Б1.О.46	Основы автомати- зации технологиче- ских процессов нефтегазового производства	A			A		4	4	144	14 4	18.	18	125 .7							4		4 4	электро- энергети- ки, метро- логии и лесопро- мышлен- ных техноло- гий
+	Б1.О.47	Основы технической диагностики оборудования по добыче углеводородного сырья				9		4	4	144	14 4	20	18	97	27					4			4	бурения, машин и оборудо- вания нефтяных и газовых промыс- лов
+	Б1.О.48		В					3	3	108	10 8	32. 3	32	75. 7								3	1 9	разработки и эксплуа- тации нефтяных и газовых месторож- дений и

																												подземной гидроме- ханики
	+	Б1.О.49	Промысло- вая геофизи- ка		A	В		AB		6	6	216	21 6	54. 6	54	161 .4									3	3	3 2	поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
	+	Б1.О.50	Сбор и подготовка скважинной продукции	В	A		В		A	8	8	288	28 8	84. 5	82	149	54								3	5	1 9	разработки и эксплуа- тации нефтяных и газовых месторож- дений и подземной гидроме- ханики
	+	Б1.О.51	Современные м повышения угл отдачи и интен добычи	іеводор	одо-	7			7	4	4	144	14 4	50.	50	93. 7							4				1 9	разработки и эксплуа- тации нефтяных и газовых месторож- дений и подземной гидроме- ханики
	+	Б1.О.52	Современные м контроля и ана процессами раз эксплуатации м дений	лиза за зработк	ии	8			8	4	4	144	14 4	50.	50	93. 7								4			1 9	разработки и эксплуа- тации нефтяных и газовых месторож- дений и подземной гидроме- ханики
	+	Б1.О.53	Анализ рисков в нефтегазо- добыче		В			В		3	3	108	10 8	26.	26	81.										3	1 9	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики
		мируемая ельных отн	участниками							9	9	324	32 4	62. 9	62	261 .1			3	3	3							
оорг	+ +	Б1.В.01	Русский язык и культура речи		2			2		3	3	108	10 8	18.	18	89. 7			3								4 5	экономи- ки, управ- ления и рекламы
	+	Б1.В.Д В.01	Дисципли- ны (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		3			3		3	3	108	10 8	18.	18	89. 7				3								
	+	Б1.В.Д В.01.01	Социология и политоло- гия		3			3		3	3	108	10 8	18.	18	89. 7				3							1	докумен- товедения, истории и культуры

	-	Б1.В.Д В.01.02	Основы этики и межкультур- ных комму-		3		3		3	3	108	10 8	18.	18	89. 7			3						1	докумен- товедения, истории и культуры
	-	Б1.В.Д В.01.03	никаций Социальная адаптация (для лиц с ОВЗ)		3		3		3	3	108	10 8	18.	18	89. 7			3						1	докумен- товедения, истории и культуры
	+	Б1.В.Д В.02	Дисципли- ны (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		4			4	3	3	108	10 8	26. 3	26	81. 7				3						культуры
	+	Б1.В.Д В.02.01	Основы докуме тооборота на нефтегазовых предприятиях	ен-	4			4	3	3	108	10 8	26.	26	81. 7				3					1 9	разработки и эксплуа- тации нефтяных и газовых месторож- дений и подземной гидроме- ханики
	i i	Б1.В.Д В.02.02	Основы нормат но-технической документации и предприятиях нефтегазодобы	í на	4			4	3	3	108	10 8	26.	26	81. 7				3					1 9	разработки и эксплуа- тации нефтяных и газовых месторож- дений и подземной гидроме- ханики
Бло	ок 2.Пр	актика							43	43	154 8	15 48	82. 4	10	146 5.6				5	6	12	11	9		
Обя	азатель ть	ная							34	34	122 4	12 24	78. 2	8	114 5.8				5	6	12	11			
	+	Б2.О.01	Учебная практика			46			11	11	396	39 6	66. 5	4	329 .5				5	6					
	+	Б2.О.01 .01(У)	учебная (ознакоми- тельная)			4			5	5	180	18 0	62.	2	117 .7				5					1 9	разработки и эксплуа- тации нефтяных и газовых месторож- дений и подземной гидроме- ханики
	+	62.O.01 .02(H)	учебная (научн исследовательс (получение пер навыков научн исследовательс ты)	кая раб вичных о-	K	6			6	6	216	21 6	4.2	2	211 .8					6				1 9	разработки и эксплуа- тации нефтяных и газовых месторож- дений и подземной гидроме- ханики
	+	Б2.О.02	Производ- ственная практика			8A			23	23	828	82 8	11. 7	4	816 .3						12	11			

	+	Б2.О.02 .01(П)	производ- ственная (эксплуата- ционная)			8		1:	2 12	432	4: 2		2	42	.6						12			1 9	разработки и эксплуа- тации нефтяных и газовых месторож- дений и подземной гидроме- ханики
	+	Б2.О.02 .02(П)	производ- ственная (проектно- технологи- ческая)			A		1			6			.3	3							11		1 9	разработки и эксплуа- тации нефтяных и газовых месторож- дений и подземной гидроме- ханики
Час обр	сть, фор азовато	омируемая ; ельных отн	участниками ошений					9	9	324	32		2	.8									9		
Î	+	Б2.В.01 (Пд)	производ- ственная (предди- пломная)			С		9	9	324	32 4		2	31									9	1 9	разработки и эксплуа- тации нефтяных и газовых месторож- дений и подземной годземной ханики
	ок 3.Гос естация		ая итоговая					1:	5 15	540	54		26	5 51									1 5		
	+	Б3.01	Выполнение и за квалификационн			йой		1:	5 15	540		26	26		3								1 5	1 9	разработки и эксплуа- тации нефтяных и газовых месторож- дений и подземной годземной сламной сламной сламной сламнии
ФТ	Д.Факу	льтативны	е дисциплины					4	4	144	14	40	40	10			2	1			1				
	+	ФТД.0 1	История развити нефтегазовой отрасли	ки	2			1	1	36	36	3	. 10	_	i.			1						1	докумен- товедения, истории и культуры
	+	ФТД.0 3	Инженерная геология		8			1	1	36	30	3	. 14	1 21 7							1			3 2	поисков и разведки месторож- дений полезных ископае- мых
	+	ФТД.0 4	Основы российской государ- ственности			1		2	2	72	72	16 3	. 16	5 55 7			2							1	докумен- товедения, истории и культуры

Заочная форма обучения

			ı								_			P 11100														
_	-	-	-	Фо	рма конт	роля						3.e.		Ито	го акад.ча	сов					Кур с 1	Кур с 2	Кур с 3	Кур с 4	Кур с 5	Кур с 6	Закр	епленная кафедра
																					-		-	-	-	-		
-	Счи- тать в плане	Индекс	Наименование	Эк- за мен	За- чет	За- чет с оц.	КП	K P	Конт р.	Ре- фе рат	PГ P	Экс- пер тное	Фак т	Экс- пер тное	По пла- ну	Кон т. раб.	Ау д.	СР	Кон т рол ь	Пр. под- гот	з.е. на кур- се	з.е. на кур- се	з.е. на кур- се	з.е. на кур- се	з.е. на кур- се	з.е. на кур- се	Ко д	Наименование
	ок 1.Дисці дули)	<u>І</u> иницпи										272	272	9792	9792	889. 5	815	8902. 5			50	47	52	44	51	28		
Of	зательна	я часть										263	263	9468	9468	870. 6	797	8597. 4			50	38	52	44	51	28		
	+	Б1.О.01	История России		1	1						4	4	144	144	60.6	60	83.4			4						1	документоведе- ния, истории и философии
	+	Б1.О.02	Химия	1					1			4	4	144	144	12	10	132			4						42	химии, химиче- ских техноло- гий, экологии и техносферной безопасности
	+	Б1.О.03	Информационные технологии в нефтегазодобыче	1					1			5	5	180	180	10	8	170			5						19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидромеханики
	+	Б1.О.04	Физическая культу- ра и спорт		1							2	2	72	72	4.3	4	67.7			2						4	физической культуры
	+	Б1.О.05	Философия		1							3	3	108	108	8.3	8	99.7			3						1	документоведе- ния, истории и философии
	+	Б1.О.06	Материаловедение		1							3	3	108	108	10.3	10	97.7			3						40	механики
	+	Б1.О.07	Иностранный язык		1	1			11			6	6	216	216	12.6	12	203.4			6						1	документоведе- ния, истории и философии
	+	Б1.О.08	Высшая математика	12	12				1122			14	14	504	504	44.6	40	459.4			7	7					43	физики и выс- шей математики
	+	Б1.О.09	Физика	122					122			12	12	432	432	42	36	390			4	8					43	физики и выс- шей математики
	+	Б1.О.10	Гидравлика	2							2	4	4	144	144	18	16	126				4					19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики
	+	Б1.О.11	Правоведение		2							3	3	108	108	6.3	6	101.7				3					1	документоведе- ния, истории и философии
	+	Б1.О.12	Метрология, квали- метрия и стандарти- зация		3				3			3	3	108	108	10.3	10	97.7					3				44	электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий

+	Б1.О.13	Электротехника			3		3			3	3	108	108	14.3	14	93.7				3		44	электроэнерге- тики, метроло- гии и лесопро- мышленных
+	Б1.О.14	Термодинамика и теплопередача		3			3			3	3	108	108	6.3	6	101.7				3		43	технологий физики и выс- шей математики
+	Б1.О.15	Безопасность жизнедеятельности	3				3			4	4	144	144	12	10	132				4		42	химии, химиче- ских техноло- гий, экологии и техносферной безопасности
+	Б1.О.16	Нефтегазовая экология		3			3			3	3	108	108	10.3	10	97.7				3		19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидромеханики
+	Б1.О.17	Начертательная геометрия и инже- нерная компьютер- ная графика	1						1	4	4	144	144	10	8	134		4				40	механики
+	Б1.О.18	Теоретическая и прикладная меха- ника	33	2	2	3			22 3	15	15	540	540	51.8	47	488.2			6	9			
+	Б1.О.18.01	Теоретическая механика		2	2				22	6	6	216	216	20.6	20	195.4			6			40	механики
+	Б1.О.18.02	Сопротивление материалов	3						3	4	4	144	144	14	12	130				4		40	механики
+	Б1.О.18.03	Прикладная меха- ника	3			3				5	5	180	180	17.2	15	162.8				5		40	механики
+	Б1.О.19	Основы бурения нефтяных и газовых скважин		1			1			3	3	108	108	10.3	10	97.7		3				41	бурения, машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов
+	Б1.О.20	Основы нефтегазо- промыслового дела	1				1			5	5	180	180	14	12	166		5				19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидромеханики
+	Б1.О.21	Геология		2						3	3	108	108	8.3	8	99.7			3			32	поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
+	Б1.О.22	Геология нефти и газа			2		2			3	3	108	108	10.3	10	97.7			3			32	поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
+	Б1.О.23	Основы эксплуата- ции и обслуживания объектов добычи нефти и газа	2					2		4	4	144	144	8	6	136			4			19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидромеханики

+	Б1.О.24	Основы программирования в решении задач эксплуатации нефтяных и газовых скважин	3						3	4	4	144	144	10	8	134			4			19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидромеханики
+	Б1.О.25	Подземная гидро- механика	3		3		3		3	8	8	288	288	20.5	18	267.5			8			19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидромеханики
+	Б1.О.26	Численные методы рег задач нефтегазопромы вой механики		4					4	3	3	108	108	10.3	10	97.7				3		19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидромеханики
+	Б1.О.27	Физика нефтяного и газового пласта	3					3		5	5	180	180	12	10	168			5			19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидромеханики
+	Б1.О.28	Физическая и коллоидная химия		3				3		3	3	108	108	8.3	8	99.7			3			42	химии, химиче- ских техноло- гий, экологии и техносферной безопасности
+	Б1.О.29	Основы научных исследований		3						3	3	108	108	4.3	4	103.7			3			19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидромеханики
+	Б1.О.30	Бурение скважин	3					3		4	4	144	144	10	8	134			4			41	бурения, машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов
+	Б1.О.31	Статистические метод анализа данных в нефт зодобыче		4				4		3	3	108	108	10.3	10	97.7				3		43	физики и выс- шей математики
+	Б1.О.32	Прикладная химия нефтегазодобыче		4				4		3	3	108	108	10.3	10	97.7				3		42	химии, химиче- ских техноло- гий, экологии и техносферной безопасности
+	Б1.О.33	Гидродинамическое моделирование коллекторов нефти и газа	4		4				44	8	8	288	288	24.3	22	263.7				8		19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидромеханики
+	Б1.О.34	Скважинная добыча нефти	44			4			4	11	11	396	396	39.2	35	356.8				11		19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и

												. , _											
																							подземной гидромеханики
+	Б1.О.35	Скважинная добыча и подземное хранение газа	45			5			4	11	11	396	396	39.2	35	356.8			5	6		19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидромеханики
+	Б1.О.36	Основы экономиче- ской деятельности предприятия	4	4			4	4		8	8	288	288	24.5	22	263.5			8			45	экономики, управления и рекламы
+	Б1.О.37	Безопасность ведения при добыче углеводоро		4						3	3	108	108	10.3	10	97.7			3			42	химии, химиче- ских техноло- гий, экологии и техносферной безопасности
+	Б1.О.38	Основы менеджмента нефтегазовых предпри			5			5		3	3	108	108	8.3	8	99.7				3		45	экономики, управления и рекламы
+	Б1.О.39	Разработка нефтя- ных месторождений	55			5			5	11	11	396	396	35.2	31	360.8				11		19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидромеханики
+	Б1.О.40	Разработка газовых и газоконденсатных месторождений	56			6			5	11	11	396	396	35.2	31	360.8				5	6	19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидромеханики
+	Б1.О.41	Моделирование технол процессов добычи угла			5			5		4	4	144	144	8.3	8	135.7				4		19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидромеханики
+	Б1.О.42	Нефтегазопромыс- ловое оборудование			5			5		4	4	144	144	12.3	12	131.7				4		41	бурения, машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов
+	Б1.О.43	Текущий и капи- тальный ремонт скважин			5			5		4	4	144	144	8.3	8	135.7				4		41	бурения, машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов
+	Б1.О.44	Основы автоматизации технологических проц- нефтегазового произво	ессов	5				5		4	4	144	144	10.3	10	133.7				4		44	электроэнерге- тики, метроло- гии и лесопро- мышленных технологий
+	Б1.О.45	Основы техниче- ской диагностики оборудования по добыче углеводо- родного сырья	5					5		4	4	144	144	12	10	132				4		41	бурения, машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов

_																								
	+	Б1.О.46	Основы проектировани обустройства нефтяны газовых месторождени	хи	6				6		3	3	108	108	14.3	14	93.7					3	19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидромеханики
	+	Б1.О.47	Промысловая геофизика		5	6		56			6	6	216	216	22.6	22	193.4				3	3	32	поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
	+	Б1.О.48	Сбор и подготовка скважинной про- дукции	6	5		6			5	8	8	288	288	28.5	26	259.5				3	5	19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидромеханики
	+	Б1.О.49	Современные методы і углеводородоотдачи и ции добычи			6				6	4	4	144	144	18.3	18	125.7					4	19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидромеханики
	+	Б1.О.50	Современные методы г анализа за процессами эксплуатации местороз	разрабо		6				6	4	4	144	144	14.3	14	129.7					4	19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидромеханики
	+	Б1.О.51	Анализ рисков в нефтегазодобыче		6			6			3	3	108	108	14.3	14	93.7					3	19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидромеханики
	сть, форм х отношен		иками образователь-								9	9	324	324	18.9	18	305.1		9					
пы	+	Б1.В.01	Русский язык и культура речи		2			2			3	3	108	108	6.3	6	101.7		3				45	экономики, управления и рекламы
	+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбо- ру Б1.В.ДВ.01		2			2			3	3	108	108	6.3	6	101.7		3					
	+	Б1.В.ДВ.01. 01	Социология и политология		2			2			3	3	108	108	6.3	6	101.7		3				1	документоведе- ния, истории и философии
	-	Б1.В.ДВ.01. 02	Основы этики и межкультурных коммуникаций		2			2			3	3	108	108	6.3	6	101.7		3				1	документоведе- ния, истории и философии
	-	Б1.В.ДВ.01. 03	Социальная адапта- ция (для лиц с ОВЗ)		2			2			3	3	108	108	6.3	6	101.7		3				1	документоведения, истории и философии
	+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбо- ру Б1.В.ДВ.02		2				2		3	3	108	108	6.3	6	101.7		3					_
	+	Б1.В.ДВ.02. 01	Основы документообо на нефтегазовых предг тиях		2				2		3	3	108	108	6.3	6	101.7		3				19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и

																							подземной гидромеханики
	-	Б1.В.ДВ.02. 02	Основы нормативно- технической документа на предприятиях нефте добычи		2			2	3	3	108	108	6.3	6	101.7		3					19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики
Бло	к 2.Прак	гика							43	43	1548	1548	22.4	10	1525. 6		5	6	12	11	9		
Обя	зательна	я часть							34	34	1224	1224	18.2	8	1205. 8		5	6	12	11			
	+	Б2.О.01	Учебная практика			23			11	11	396	396	6.5	4	389.5		5	6					
	+	Б2.О.01.01(У)	учебная (ознакоми- тельная)			2			5	5	180	180	2.3	2	177.7		5					19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидромеханики
	+	Б2.О.01.02(У)	учебная (научно-исслед работа (получение перв навыков научно-исслед работы))	вичных		3			6	6	216	216	4.2	2	211.8			6				19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидромеханики
	+	Б2.О.02	Производственная практика			45			23	23	828	828	11.7	4	816.3				12	11			
	+	Б2.О.02.01(П)	производственная (эксплуатационная)			4			12	12	432	432	6	2	426				12			19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидромеханики
	+	Б2.О.02.02(П)	производственная (проектно- технологическая)			5			11	11	396	396	5.7	2	390.3					11		19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидромеханики
	ть, форма отношен		иками образователь-						9	9	324	324	4.2	2	319.8						9		
	+	Б2.В.01	Производственная практика			6			9	9	324	324	4.2	2	319.8						9		
	+	Б2.В.01.01(Пд)	производственная (преддипломная)			6			9	9	324	324	4.2	2	319.8						9	19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидромеханики
Бло	к З.Госуд	арственная ито	говая аттестация						15	15	540	540	26.3	26	513.7						15		

	+	Б3.01	Выполнение и защита выпу работы	/скной ква л	тификаци	онной			15	15	540	540	26.3	26	513.7					15	19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидромеханики
Φ'	ГД.Факул	ьтативы							4	4	144	144	24.9	24	119.1		3		1			
	+	ФТД.01	История развития нефтега- зовой отрасли	1					1	1	36	36	6.3	6	29.7		1				1	документоведе- ния, истории и философии
	+	ФТД.02	Инженерная геоло- гия	4					1	1	36	36	10.3	10	25.7				1		32	поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
	+	ФТД.03	Основы российской государственности		1				2	2	72	72	8.3	8	63.7		2				1	документоведе- ния, истории и философии

КАЛЕНДАРНЫЙ учебный график

1. Календарный учебный график

Очная форма обучения

																						_			Т	· I				<i>J</i> –	СП																					_
Mec	(Сент	ябры		LO.	ı	ктяб		,	v		оябры				абры		4		нвар		_	l	евра		-		Maj			S		рель		m		Mai				Июн			D.		юль	- 1			Авг		I
Числа	1-7	8 - 14			29-	6 - 12		20 - 26	3 6	3.0	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21	82 22 17	- 62		12 - 18	19 - 25	- 92	2-8	9-15	16 - 22	23-	2-8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30-	32 32	13 - 19	20 - 26	- 22 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25-31		8 - 14	15 - 21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -2	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9) 10	1	1 12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38 3	39 4	Ю 4	41 4	12	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I										*								K K *	* * * K K	К К Э Э	Э					*									*	*				9	9 9 9 9 * 1	9 9 9 9 y	у	у	у	к	К	К	к	к	К	К
п										*	:							* *	* * * K	Э	Э					*										*				9	9 : 9 : 9 : 9 : 1 : 1 : 1 :	9 H H H H	н	н	н	H K K K K	к	К	к	к	к	К
III										*	:							K K * *	* * * K	К Э Э	€					*									*	*	3 3 3 3 3	Θ Θ Θ Π	ו	1		п	п	п	п		к				К	
IV										*	:							K K *	* * * K K	К К К Э	Э					*									*	*	<u>3</u> 3 3 3 3	1 1	9 9 1 1	7		п	п	п	п	п	К	К	к	к	К	К
٧										*	:							К	* * * K K	K	Э					*									*	*		- : - :	ə -	9 F 7 F 9 F	ід Ід Ід Ід Ід	ΊдΓ	٦д	Пд	Пд	Пд	К	К	к	к	К	К
VI										*	3	К К Д Д	Д	Д	Д	Д	Д	<u>Д</u>	* * *		Д	Д	Д Д Д К К	К	к	* K K K K	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	= :					=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

^{*} – праздничные дни, K – каникулы, Э – экзаменационная сессия, У – учебная практика, Π – производственная практика, Π – выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

177

Очно-заочная форма обучения

				, .						_																			- I																								
Mec	(Сентя	ябрь		S.	Ok	стябр	рь	~			ябры				кабр		4	- 1	Янва	•	_	1	Февр	оаль	٠ .	_		Мар			2		рель	,	е П		Mai	i			Ию			LC CL	ı	Июль	•	_		Авг		Ī
Числа	1-7	8 - 14		22 - 28	29-	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	e	10 - 16	17 - 23	24 - 30		8 - 14	15 - 21	22 - 28	ž Š		12 - 18		14	0-0		CI - 6		33-	2-8	9 - 15	16 - 22	R	- 06	6 - 12	13 - 19	8	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -:	6-8	10		4
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1!	16	17	18	19	20	21	22	2	3 2	4 2	25 2	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		42		44	45	46	47	48	49	50	51	52
I										*								K K *	*	К К Э Э	1						*									*	*						<u>э</u>	Э	Э К К	К	К	К	К	К	к	К	К
п										*								*	* * * K	Э							*									*	*					3 3 3 * 3	Э Э У	у	У	у	К	К	К	К	к	К	К
III										*								K K *	* * K	К Э Э Э	•						*									*	*					3 3 3 * 3	H H	Н	н	Н	K K K K K	К	К	К	к	К	К
IV										*								K K *	* * * K	3 3 3	Э						*									*		Э Э Э	П	п	п	П П П *	п	П	п	п	X I I I I I	К	к	к	к	к	К
v										*								K K *	* * * K	К К Э Э) 						*									*	*		∍ -	Э Э П П	п	П П П *	п	п	п	п	п	к	к	к	к	к	К
VI										*								K K *	*	3 3 3 3	Э							Пд	Пд	Пд Г	ПдГ	Ίд	٦д				Д Д Д Д Д	Д	Д	Д	Д	Д Д Д Д Д	Д	Д	Д	К	К	К	к	к	к	к	К

^{*} – праздничные дни, K – каникулы, Θ – экзаменационная сессия, V – учебная практика, Π – производственная практика, Π – выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Заочная форма обучения

										_	·																																						
2	Mec		Сент	ябрь	,	LC 2L	Окт		ь	2	Н	юяб	рь		Ден	кабры	ь	4	Я	нвар	рь	_	Фє	евра	пь	_		Март		LO.	A	прел	ه ا _د		Ma	ай			Июнь	,	LS.		Июл	ь	01		Авгу	/CT	
3	Числа	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 62	6 - 12	13 - 19	20 - 26	- 22 -	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30		15 - 21	22 - 28	6	5-11	12 - 18	19 - 25	- 92	2-8	9 - 15	16 - 22	23-	2-8	16.22	23 - 29		6 - 12	13 - 19	20 - 26	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	22 - 28			13 - 19	20 - 26	27 -:	3-9			24 - 31
4	Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13 14	1 15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27 2	8 2	9 30	31	32	33	34 35	36	37	38	39	40	41 4	2 43	3 44	45	46	47	48	49	50	51	52
13 14 15 16 17 18	I										*		<u>э</u> э	э э	3			K K * *	* * K	K						*		9 3	Э	Э			*	*					*					К	к	К	К	К	к
20 21 22 23 24 25	II				3	Э	Э))			*							*	* * K K	K	-	9 9	Э	n	3 3 3	*							*	*					*	У	у	у	у	К	К	К	к	К	К
27 28 29 30 31 32	Ш										*		Э.	э э	Э	3		K K *	* * * K K	K						*			3	Э	Э	Э	Э Э *	*					*	у	у	У	у	К	к	К	К	К	к
34 35 36 37 38 39	IV									Ė	*	Э	Э	<u>3</u> 3				K K * *	*	K						*		3	Э	Э	Э		*	*		П	п	Γ	П П П *	п	п	п	п	к	к	К	К	к	к
41 42 43 44 45 46	٧										*			3	Э	Э	Э	K K K *	* * K	К					F	* Э Э	Э 3	9 3)				*	*				П	П	п	п	п	п	К	к	К	К	к	к
48 49 50 51 52 53	VI										*			Э	Э	Э	3	K K *		К						*	ПдП	д П,	д Пд	Пд	Пд		Д Д Д Д * Д Д	Д Д Д	1	Д	Д	Д	Д	цД	Д	к	к	К	к	К	к	к	к
	VII	#	=	=	=	=	= :	=	=	=	=	=	=	= =	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=		-	-	=	=	=	= =	=	=	=	=	=	= =	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

^{*} – праздничные дни, K – каникулы, Θ – экзаменационная сессия, W – учебная практика, Π – производственная практика, Π – выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

2. Сводные данные

Очная форма обучения

						·22 Y	P 20												
		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6		Итого
	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А	Всего	Сем. В	Сем. С	Всего	ИПОГО
Теоретическое обучение	17	18	35	17 2/6	18	35 2/6	16 5/6	14 3/6	31 2/6	17	14 3/6	31 3/6	17	16 2/6	33 2/6	9 5/6		9 5/6	176 2/6
Э Экзаменационные сессии	1 3/6	2	3 3/6	2	1 3/6	3 3/6	1 4/6	1 4/6	3 2/6	1 2/6	2 3/6	3 5/6	1 3/6	2	3 3/6	1		1	18 4/6
У Учебная практика		3 2/6	3 2/6																3 2/6
Н Научно-исслед. работа					4	4													4
П Производственная практика								8	8		7 2/6	7 2/6							15 2/6
Пд Преддипломная практика														6	6				6
Д Выполнение и защита выпускной квалификационной работы																10		10	10
К Продолжительность каникул	8 дн	50 дн	58 дн	3 дн	49 дн	52 дн	8 дн	45 дн	53 дн	9 дн	43 дн	52 дн	8 дн	43 дн	51 дн	26 дн		26 дн	292 дн
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	8 дн	4 дн	12 дн	8 дн	4 дн	12 дн	8 дн	4 дн	12 дн	8 дн	4 дн	12 дн	8 дн	4 дн	12 дн	9 дн		9 дн	69 дн
Продолжительность	147 дн	219 дн	366 дн	147 дн	218 дн	365 дн	147 дн	218 дн	365 дн	147 дн	218 дн	365 дн	147 дн	218 дн	365 дн	182 дн		182 дн	
Високосный год		+			-			-			-			-			-		

Очно-заочная форма обучения

								T	- P											
			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А	Всего	Сем. В	Сем. С	Всего	иного
	Теоретическое обучение	17	20	37	17 2/6	18 3/6	35 5/6	16 5/6	17 5/6	34 4/6	17	14 5/6	31 5/6	17	15 3/6	32 3/6	22	1 3/6	23 3/6	195 2/6
Э	Экзаменационные сессии	1 3/6	1 5/6	3 2/6	2	1 3/6	3 3/6	1 4/6	1 4/6	3 2/6	2	1 2/6	3 2/6	1 3/6	1 3/6	3	2		2	18 3/6
У	Учебная практика					3 2/6	3 2/6													3 2/6
Н	Научно-исслед. работа								4	4										4
П	Производственная практика											8	8		7 2/6	7 2/6				15 2/6
Пд	Преддипломная практика																	6	6	6
Д	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы																	10	10	10
К	Продолжительность каникул	8 дн	62 дн	70 дн	3 дн	50 дн	53 дн	8 дн	49 дн	57 дн	5 дн	45 дн	50 дн	8 дн	43 дн	51 дн	5 дн	57 дн	62 дн	343 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	8 дн	3 дн	11 дн	8 дн	4 дн	12 дн	8 дн	4 дн	12 дн	8 дн	4 дн	12 дн	8 дн	4 дн	12 дн	8 дн	3 дн	11 дн	70 дн
Прод	должительность	147 дн	219 дн	366 дн	147 дн	218 дн	365 дн	147 дн	218 дн	365 дн	147 дн	218 дн	365 дн	147 дн	218 дн	365 дн	182 дн	183 дн	365 дн	
Висо	окосный год		+			-			-			-			-			-		

Заочная форма обучения

		=						
		Курс 1	Kypc 2	Курс 3	Kypc 4	Курс 5	Курс 6	Итого
	Теоретическое обучение	37 2/6	34	32	28	28 4/6	21 3/6	181 3/6
Э	Экзаменационные сессии	5 4/6	5 4/6	7	7	7	3 3/6	35 5/6
У	Учебная практика		3 2/6	4				7 2/6
П	Производственная практика				8	7 2/6		15 2/6
Пд	Преддипломная практика						6	6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						10	10
К	Продолжительность каникул	50 дн	64 дн	314 дн				
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	12 дн	72 дн					
Продолжительность		366 дн	365 дн					
Високосный год		+	-	-	-	-		

АННОТАЦИИ

к рабочим программам дисциплин (модулей)

1. История

Цель преподавания дисциплины:

- сформировать у студентов комплексное представление о культурно-историческом своеобразии России, ее месте в мировой и европейской цивилизации;
- сформировать систематизированные знания об основных закономерностях и особенностях всемирно-исторического процесса, с акцентом на изучении истории России;
- введение в круг исторических проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности;
 - выработать навыки получения, анализа и обобщения исторической информации.
 Задачи изучения:
- знание движущих сил и закономерностей исторического процесса, места человека в историческом процессе, в политической организаций общества;
- формирование гражданственности и патриотизма, стремление своими действиями служить интересам России, в т.ч. защите национальных интересов;
 - воспитание чувства национальной гордости;
 - формирование у студентов навыков самостоятельной работы с источниками;
- формирование навыков исторической аналитики: способность на основе исторического анализа и проблемного подхода преобразовывать информацию в знание, осмысливать процессы, события и явления в России и мировом сообществе в их динамике и взаимосвязи, руководствуясь принципами научной объективности и историзма;
 - развитие умения логически мыслить, вести научные дискуссии;
 - развитие навыков конспектирования первоисточников;
- развитие творческого мышления, самостоятельности суждений, интереса к отечественному и мировому историческому и научному наследию.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-1 способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- VК-5 способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.

2. Основы российской государственности

Цель преподавания дисциплины:

– сформировать у обучающихся системы знаний, навыков и компетенций, а также ценностей, правил и норм поведения, связанных с осознанием принадлежности к российскому обществу, развитием чувства патриотизма и гражданственности, формированием духовно-нравственного и культурного фундамента развитой и цельной личности, осознающей особенности исторического пути российского государства, самобытность его политической организации и сопряжение индивидуального достоинства и успеха с общественным прогрессом и политической стабильностью своей Родины.

Реализация курса предполагает последовательное освоение студентами знаний, представлений, научных концепций, а также исторических, культурологических, социологических и иных данных, связанных с проблематикой развития российской цивилизации и её государственности в исторической ретроспективе и в условиях актуальных вызовов по-

литической, экономической, техногенной и иной природы. Исходя из поставленной цели, для её достижения в рамках дисциплины можно выделить следующие задачи.

Задачи изучения:

- представить историю России в её непрерывном цивилизационном измерении, отразить её наиболее значимые особенности, принципы и актуальные ориентиры;
- раскрыть ценностно-поведенческое содержание чувства гражданственности и патриотизма, неотделимого от развитого критического мышления, свободного развития личности и способности независимого суждения об актуальном политико- культурном контексте;
- рассмотреть фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения, связанные с развитием русской земли и российской цивилизации, представить их в актуальной и значимой перспективе, воспитывающей в гражданине гордость и сопричастность своей культуре и своему народу;
- представить ключевые смыслы, этические и мировоззренческие доктрины, сложившиеся внутри российской цивилизации и отражающие её многонациональный, многоконфессиональный и солидарный (общинный) характер;
- рассмотреть особенности современной политической организации российского общества, каузальную природу и специфику его актуальной трансформации, ценностное обеспечение традиционных институциональных решений и особую поливариантность вза-имоотношений российского государства и общества в федеративном измерении;
- исследовать наиболее вероятные внешние и внутренние вызовы, стоящие перед лицом российской цивилизации и её государственностью в настоящий момент, обозначить ключевые сценарии её перспективного развития;
- обозначить фундаментальные ценностные принципы (константы) российской цивилизации (единство многообразия, суверенитет (сила и доверие), согласие и сотрудничество, любовь и ответственность, созидание и развитие), а также связанные между собой ценностные ориентиры российского цивилизационного развития (такие как стабильность, миссия, ответственность и справедливость).

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

VK-5 — способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

3. История развития нефтегазовой отрасли

Цель преподавания дисциплины:

- формирование знаний о развитии нефтяной и газовой промышленности.

Задачи изучения:

- изучение основных этапов развития нефтегазовой отрасли в СССР и Российской Федерации;
- формирование умений по выполнению анализа изучаемого материала с учётом разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;
- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни

4. Философия

Цель преподавания дисциплины:

 развитие у студентов интереса к фундаментальным знаниям; способствовать созданию у студентов целостного системного представления о мире и месте человека в нём, а также формирование способности вести аргументированную дискуссию, отстаивать свою точку зрения.

Задачи изучения:

— познакомить с методологией научного познания, выработать учение философского анализа всей совокупности проблем общества и человека. Курс представляет собой введение в проблемное полое философии, знакомство с основными этапами развития философской мысли, с современным состоянием отечественной и зарубежной философии.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-4 способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия;
- УК-5 способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;
- УК-6 способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни;

5. Иностранный язык

Цель преподавания дисциплины:

- повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования;
 - повышение уровня учебной автономии, способности к самообразованию;
 - развитие когнитивных и исследовательских умений;
 - развитие информационной культуры;
 - расширение кругозора и повышение общей культуры студентов;
- воспитание толерантности и уважения к духовным ценностям разных стран и народов.

Задачи изучения:

- формирование/совершенствование иноязычных коммуникативных умений студентов на двух уровнях: основном (A1 - A2+) и повышенном (A2+ - B1+) в зависимости от исходного уровня иноязычной коммуникативной компетенции студентов.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-4 способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия;
- УК-5 способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;

6.4. Физическая культура и спорт

Цель преподавания дисциплины:

– ознакомиться с влиянием физической культуры на общекультурную и профессиональную подготовку личности; освоить категории и основные понятия физической культуры; освоить принципы, средства и методы дисциплины; реализовывать в повседневной деятельности основы здорового образа жизни.

Задачи изучения:

через теоретический раздел (лекции):

- раскрыть значение физической культуры как социального феномена общества;
- раскрыть содержание категорий и основных понятий физической культуры;
- ознакомить с принципами, средствами и методами общей физической и специальной подготовки;
- объяснить социально-биологические и практические основы физической культуры и здорового образа жизни;
- создать мотивационную основу для реализации здорового образа жизни, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом;
- научить творчески использовать физкультурно-спортивную деятельность для достижения жизненных и профессиональных целей;

через практические занятия:

- сформировать потребность к систематическим занятиям физическими упражнениями;
- сформировать устойчивый уровень жизненно важных двигательных умений и навыков, оптимальную степень развития физических качеств;
- приучить использовать систему контроля и самоконтроля физического состояния и физического развития.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-7 – способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

7.16. Безопасность жизнелеятельности

Цель преподавания дисциплины:

– формирование у студентов представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности и требований безопасности и защищённости работающих. Реализация такого подхода гарантирует сохранение работоспособности и здоровья человека, готовит его к действиям в неожиданных и непредвиденных ситуациях

Задачи изучения:

 вооружить обучаемых теоретическими знаниями и практическими навыками для создания комфортного состояния среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека; разработки и реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-8 способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- ОПК-8 способен организовывать и контролировать рациональную безопасную профессиональную деятельность групп и коллектива работников;
- ПК-5 способен обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли.

8.8. Высшая математика

Цель преподавания дисциплины:

- повышение уровня математической культуры;
- формирование личности студента, развитие его интеллекта и способностей к ло-

гическому и алгоритмическому мышлению;

- овладение современным математическим аппаратом, необходимым для изучения естественнонаучных, общепрофессиональных и специальных дисциплин;
- обучение основным математическим понятиям и методам математического анализа, аналитической геометрии, линейной алгебры, теории вероятностей и математической статистики, необходимым для анализа и моделирования устройств, процессов и явлений при поиске оптимальных решений практических задач, методам обработки и анализа результатов экспериментов;
- на примерах математических понятий и методов продемонстрировать сущность научного подхода, специфику математики и её роль как способ познания мира, общности её понятий и представлений в решении возникающих проблем;
- организация вычислительной обработки результатов в прикладных инженерных задачах.

Задачи изучения:

- формирование навыков по применению положений фундаментальной математики к грамотному научному анализу ситуаций, с которыми бакалавру придется сталкиваться при создании или использовании новой техники и новых технологий;
- освоение основных математических теорий, позволяющих описать явления в природе, и пределов применимости этих теорий для решения современных и перспективных профессиональных задач;
- ознакомление студентов с историей и логикой развития математики и основных её открытий;
- раскрыть роль и значение математических методов исследования при решении инженерных задач;
- научить студентов применять математические методы для построения моделей реальных процессов и явлений.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-1 способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- ОПК-1 способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-4 способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород.

9.9. Физика

Цель преподавания дисциплины:

создание у студентов основ теоретической и экспериментальной подготовки в области физики, позволяющей ориентироваться в потоке научной и технической информации и обеспечивающей им способность выявлять физическую сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекая для их решения соответствующий физико-математический аппарат.

Задачи изучения:

 формирование у студентов научного мышления и современного естественнонаучного мировоззрения, в частности, правильного понимания границ применимости различных физических понятий, законов, теорий и умения оценивать степень достоверности результатов, полученных с помощью экспериментальных или математических методов исследования;

- усвоение основных физических явлений и законов классической и современной физики, методов физического исследования; выработка у студентов приемов и навыков решения конкретных задач из разных областей физики, помогающих студентам в дальнейшем решать инженерные задачи;
- ознакомление студентов с современной научной аппаратурой и выработка у студентов начальных навыков проведения экспериментальных научных исследований различных физических явлений и оценки погрешностей измерений.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-1 способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- ОПК-1 способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-4 способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород.

10. Химия

Цель преподавания дисциплины:

— ознакомление студентов с основными законами химии и возможностями их применения при решении задач, возникающих в их последующей профессиональной деятельности при разработке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений.

Задачи изучения:

- овладение фундаментальными принципами и методами решения научнотехнических задач в области химии;
- формирование навыков по применению положений химии к грамотному научному анализу ситуаций, с которыми инженеру приходится сталкиваться при создании новой техники и новых технологий;
- освоение основных химических теорий, позволяющих описать явления в природе, и пределов применимости этих теорий для решения современных и перспективных технологических задач;
- ознакомление студентов с историей и логикой развития химии и основных её открытий.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

 $O\Pi$ K-1 — способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли.

11. Экология

Цель преподавания дисциплины:

сформировать у студентов представление о взаимоотношениях человека и окружающей среды, о современных тенденциях в этих отношениях; о сложности природной среды – о структуре природной среды и процессах, происходящих в ней; о способах защиты окружающей среды от чрезмерного вмешательства человека.

Задачи изучения:

- изучение основных экологических законов и принципов;
- формирование базовых представлений о биосфере Земли;
- формирование представления о процессах дестабилизации в биосфере Земли, о их причинах и проявлениях в современном мире;
 - изучение основных принципов и способов защиты окружающей среды.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-8 способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- ОПК-1 способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-7 способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в области физических процессов горного и нефтегазового производства.

12. Информационные технологии в нефтегазодобыче

Цель преподавания дисциплины:

формирование способности к выполнению профессиональных задач, используемых в нефтегазодобывающей отрасли, с помощью различных информационных технологий.

Задачи изучения

- - формирование способности работы с текстовыми документами (формирование документа, его форматирование и редактирование), выполняемые в MS Word;
- - формирование способности работы в электронных таблицах (формирование листа, его форматирование и редактирование, стандартные функции, построение различных зависимостей) MS Excel;
- знакомство с основными алгоритмами типовых численных методов решения математических и профессиональных задач, а также их реализация с использованием одного из языков программирования.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-1 способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- ОПК-2 способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов.

13. Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика

Цель преподавания дисциплины:

- развитие пространственного представления и конструктивно-геометрического мышления;
- выработка знаний, умений и навыков, необходимых студентам для выполнения и чтения технических чертежей различного назначения, выполнения эскизов деталей, составления конструкторской и технической документации производства.
- развитие способностей к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе графических моделей пространства;
- освоение приемов построения и решения задач в виде объектов различных геометрических форм, чертежей технических деталей, а также соответствующих технических

процессов и зависимостей.

Задачи изучения:

- изучение способов конструирования различных геометрических пространственных объектов (поверхностей);
 - изучение способов получения их чертежей на уровне графических модулей;
- умение решать на чертежах задачи, связанные с пространственными объектами и их зависимостями
- изучение методов построения эскизов, чертежей и технических рисунков стандартных изделий, деталей, разъемных и неразъемных соединений деталей и сборочных единиц;
- построение и чтение сборочных чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения;
 - изучение возможностей компьютерного выполнения чертежей.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-1 – способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли.

14. Теоретическая и прикладная механика

12.01. Теоретическая механика

Цель преподавания дисциплины:

- формирование представления об общих законах механических взаимодействий между материальными телами, а также об общих законах движения тел по отношению друг к другу;
- формирование у студентов диалектического, научного мировоззрения в понимании весьма широкого круга явления, относящихся к простейшей форме движения материи к механическому движению;
- развитие логического мышления и способностей к анализу в познании явлений природы так и научной основы в различных областях техники;
- освоение основных законов, теорем и принципов классической и аналитической механики для решения разнообразных научных, прикладных и технических задач, которые ставит перед инженерами природа и научно-технический прогресс.

Задачи изучения:

выработка знаний, умений и навыков при решении самых разнообразных инженерных задач, связанных с расчетом и проектирования различных сооружений, машины и механизмов.

- УК-1 способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- ОПК-1 способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-4 способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород;

ПК-2 – способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

12.02. Сопротивление материалов

Цель преподавания дисциплины:

- сформировать представление об общих законах поведения материалов под воздействием различных видов нагрузок механического характера;
- освоение основных законов, теорем и принципов курса «сопротивление материалов» для решения разнообразных научных, прикладных и технических задач, которые ставит перед инженерами природа и научно-технический прогресс.

Задачи изучения:

– выработка знаний, умений и навыков при решении самых разнообразных инженерных задач, связанных с расчётом и проектированием различных сооружений, машины и механизмов общего назначения так и связанных с направлением и профилем подготовки.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-1 способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-4 способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород;
- ПК-2 способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-9 способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы.

12.03. Прикладная механика

Цель преподавания дисциплины:

- является формирование профессиональных знаний, умений и навыков в области исследования и проектирования технологических машин, механизмов в области эксплуатации, обслуживания объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ;
- формирование у студентов пространственного и логического мышления при разработке конструкторской документации в процессе конструирования и проектирования, как на бумажном носителе, так и при работе с системами автоматического проектирования (КОМПАС, AutoCad).

Задачи изучения:

- заложить основу для развития профессиональных и личностных навыков студента;
- формирование набора базовых знаний (теоретическая подготовка), необходимых для решения инженерных задач в процессе практической деятельности на основе принципа неразрывного единства теоретического и практического обучения;
- овладение теоретическими основами методами структурного, кинематического и силового анализа механизмов и применение знаний при синтезе механизмов в области эксплуатации, обслуживания объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ;
- выработка у обучающихся навык проектирования простейших механизмов в эксплуатации, обслуживания объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ;

- выработка знаний, умений и навыков при решении самых разнообразных инженерных задач, связанных с расчетом и проектирования различных сооружений, машин, механизмов в области эксплуатации, обслуживания объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-1 Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-4 Способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород;
- ОПК-6 Способен вести профессиональную деятельность с использованием средств механизации и автоматизации;
- ПК-2 Способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-9 Способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы.

15. Материаловедение

Цель преподавания дисциплины:

– изучить строение, состав строение и свойства материалов, применяемых в нефтяной и газовой промышленности, ознакомится с методами упрочнения материалов, областью применения их в промышленности.

Задачи изучения:

раскрыть физическую сущность явлений, происходящих под воздействием внешних и внутренних факторов, возникающих в процессе эксплуатации конструкций и решить проблемы надежности и долговечности работы конструкций

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-1 способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- ОПК-1 способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ПК-2 способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-9 способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы.

16. Метрология, квалиметрия и стандартизация

Цель преподавания дисциплины:

– обеспечение базовой подготовки обучающихся в области метрологии, стандартизации, подтверждения соответствия и квалиметрии в нефтегазовой промышленности.

Задачи изучения:

 освоение на практике современных принципов, методов и средства измерения физических величин, средств испытаний и контроля их использования в обеспечении качества продукции;

- получение теоретических знаний и практических навыков работы с нормативными документами общетехнической и отраслевой направленности;
- изучение структурного представления критериев качества продукции и систем показателей качества, методов измерения и количественного оценивания качества.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-2 способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов;
- ОПК-3 способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии;
- ПК-9 способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы.

17. Правоведение

Цель преподавания дисциплины:

- формирование правовой культуры гражданина российского общества через овладение знаниями в области права и выработку позитивного отношения к нему;
- формирование правового элемента профессионализма у будущих специалистов через поиск, анализ и использование правовой информации.

Задачи изучения:

- теоретико-познавательная задача, реализация которой дает представление о месте и роли отдельных отраслей права в системе российского права;
- закрепление и систематизация полученных знаний; формирование практических навыков в применении законодательства РФ;
 - выработка уважения к закону, необходимости неукоснительного его соблюдения;
 - воспитывать в духе патриотизма, демократических идеалов и ценностей.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- m YK-6-с пособен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни:
- УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности;
- ОПК-1 способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-3 способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии;
- ОПК-8 способен организовывать и контролировать рациональную безопасную профессиональную деятельность групп и коллектива работников.

18. Гидравлика

Цель преподавания дисциплины:

 обучение студентов законам, которым подчиняется покоящаяся и движущаяся жидкость и навыкам применения этих законов для решения задач нефтегазопромысловой практики. Задачи изучения:

– приобрести знания и навыки, позволяющие выполнять гидравлические расчеты трубопроводов и резервуаров для хранения жидкостей; научиться анализировать эффекты, связанные с особенностями различных режимов течения и реологическими свойствами жидкостей; определять параметры движущейся жидкости.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-1 способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-4 способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород;
- ОПК-7 способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в области физических процессов горного и нефтегазового производства;
- ПК-9 способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы.

19. Электротехника

Цель преподавания дисциплины:

формирование у обучающихся знаний, умений и навыков в части функционирования электрических цепей, принципов и особенностей работы различных электротехнических и электронных устройств и элементов, с целью привития готовности к выбору и использованию таких устройств и элементов в профильной области деятельности

Задачи изучения:

- получение необходимых знаний в области теории электрических цепей постоянного и переменного токов, теории электронных устройств, электрических измерений и основ электрических машин;
- приобретение умений анализа электрических цепей постоянного и переменного токов, навыков в части сборки электрических цепей, контроля их параметров, и исследования особенностей работы электротехнических и электронных устройств и элементов

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-1 способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-6 способен вести профессиональную деятельность с использованием средств механизации и автоматизации.

20. Термодинамика и теплопередача

Цель преподавания дисциплины:

– формирование у студентов знаний об основных законах термодинамики и теплопередачи, принципах действия тепловых машин и аппаратов; навыков использования методов термодинамического анализа при решении конкретных задач в области повышения эффективности тепловых методов воздействия на нефтяные и газовые пласты при бурении нефтяных и газовых скважин, эксплуатации и обслуживания объектов добычи нефти и газа.

Задачи изучения:

- овладение знанием основных законов термодинамики и теплопередачи;

– приобретение умений применения основных законов термодинамики и теплопередачи при анализе реальных тепловых процессов, связанных с бурением нефтяных и газовых скважин, эксплуатацией и обслуживанием объектов добычи нефти и газа

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-1 способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ПК-2 способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

21. Основы бурения нефтяных и газовых скважин

Цель преподавания дисциплины:

- формирование у студентов знаний в области основ бурения нефтяных и газовых скважин, необходимых для освоения техники и технологии бурения и освоения нефтяных и газовых скважин.
- подготовка к производственной, научной и проектной деятельности в области строительства нефтяных и газовых скважин.

Задачи изучения:

- ознакомление студентов с целями и возможностями буровых работ при изучении недр Земли, современными способами бурения скважин на нефть и газ, техническим оснащением буровых работ, основами технологии бурения и заканчивания скважин, осложнениями и авариями при бурении и способами их предупреждения и ликвидации, методами управления траекторий скважин, принципами проектирования конструкции скважины, вопросами безопасности жизнедеятельности бурового персонала, экологии и охраны недр при бурении, научно-техническими проблемами в области бурения и путями развития бурового дела в нашей стране и за рубежом.
- формирование у студентов знаний в области основ строительства скважин, что необходимо для освоения бурения скважин, разработки нефтяных месторождений, скважинной добычи нефти, гидродинамических исследований скважин, сбора и подготовки скважинной продукции, статистических методов контроля за разработкой нефтяных и газовых месторождений, гидродинамического моделирования коллекторов нефти и газа, промысловой геофизики, основ программирования в эксплуатации нефтяных и газовых скважин, механики сплошной среды в бурении скважин.

- УК-1 способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- УК-6 способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни;
- ОПК-1 способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-5 способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, проводить патентный анализ и трансфер технологий.

22. Основы нефтегазопромыслового дела

Цель преподавания дисциплины:

– формирование начальной базы знаний в области будущей профессиональной деятельности выпускника на предприятиях, занимающихся добычей нефти и газа, а также сбором и подготовкой продукции к транспорту.

Задачи изучения:

- формирование знаний по основным ФХС нефти и газа;
- формирование знаний по основным характеристикам продуктивных коллекторов,
- формирование знаний по основным способам добычи нефти и газа,
- формирование знаний по основному скважинному и поверхностному оборудованию скважин для различных способах эксплуатации,
- формирование знаний по функционированию производственных процессов, применяемых при нефтегазодобыче, сборе и подготовке продукции скважин к транспорту,
- формирование умений по выполнению простейших расчётов, применяемых на нефтегазодобывающих промыслах.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-1 способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- УК-6 способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни;
- ОПК-1 способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-5 способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, проводить патентный анализ и трансфер технологий.

23. Органическая химия

Цель преподавания дисциплины:

– ознакомление студентов с основами органической и аналитической химии, возможностями и перспективами их применения в промышленности в целом и при решении прикладных задач, связанных с профессиональной деятельностью.

Задачи изучения:

- овладение фундаментальными принципами и методами, используемыми в аналитической химии;
- формирование навыков применения методик аналитической химии для грамотного их использования и интерпретации результатов аналитических исследований в ходе профессиональной деятельности;
- формирование представления о существующем ассортименте оборудования, применяемого в аналитической химии, и грамотного его использования;
- освоение основных химических теорий органической химии, позволяющих описать физико-химические явления как в природе, так и в производственных процессах, связанных с использованием органических веществ, и пределов применимости этих теорий для решения современных и перспективных технологических задач

- УК-6 способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни;
- $O\Pi$ K-1 способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли.

24. Геология

Цель преподавания дисциплины:

- получение базовых знаний о составе, структуре горных пород;
- изучение основ стратиграфии, литологии, структурной геологии, гидрогеологии.
 Задачи изучения:
- получение знаний о составе и условиях образования главных типов горных пород:
 магматических, метаморфических и осадочных, а также условий их залегания и форм образуемых ими геологических тел;
- изучение главных динамических процессов, происходящих в недрах Земли и на ее поверхности: экзогенных (связанных с проявлениями атмосферы, гидросферы и биосферы) и эндогенных, происходящих в литосфере;
- изучение принципов построения и содержания международной геохронологической и стратиграфической шкалы;
 - получение навыка чтения геологических разрезов и построения структурных карт. В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:
- $O\Pi$ K-1 способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли.
- ОПК-4 способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород;
- ПК-3 способен оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-9 способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы.

25. Геология нефти и газа

Цель преподавания дисциплины:

 изучить строение залежей нефти и газа и свойств продуктивных пластов и насыщающих их жидкостей и газов, данные которой необходимы для проектирования рациональных систем и анализа разработки в целях максимального извлечения из недр нефти и газа.

Задачи изучения

- изучить нефтяные и газовые пласты коллекторы, их физико геологические параметры, определение их нефтегазонасыщенности при помощи лабораторных исследований;
 - анализ данных, полученных при ГИС;
- изучить физико-химические свойства нефти и газа при проходке разведочных скважин.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-1 способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли.
- ОПК-4 способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород;
- ПК-3 способен оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-9 способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы.

26. Основы эксплуатации и обслуживания объектов добычи нефти и газа

Цель преподавания дисциплины:

получение первичных профессиональных умений и навыков, закрепление теоретических знаний, полученных студентом во время аудиторных занятий и учебной ознакомительной практики.

Задачи изучения:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин;
- развитие и накопление специальных навыков, изучение и участие в разработке организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задач по месту прохождения практики;
- изучение особенностей строения, состояния, поведения и/или функционирования конкретных технологических процессов;
- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности или в отдельных её разделах.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-6 способен вести профессиональную деятельность с использованием средств механизации и автоматизации;
- Π K-1 способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-3 способен оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-4 способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли;
- Π K-5 способен обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли.

27. Основы программирования в решении задач эксплуатации нефтяных скважин

Цель преподавания дисциплины:

- освоение профессиональных компетенций, необходимых для приобретения сту-

дентами навыков в области основ программирования в нефтегазовой деятельности предприятий, необходимых для решения нефтегазопромысловых задач.

Задачи изучения:

- развитие умений программирования с использованием различных языков программирования, например, PascalABC или С# для решения задач по эксплуатации нефтяных скважин;
- привитие навыков мышления при решении конкретных задач по эксплуатации нефтяных скважин и навыков анализа результатов вычисления;
- формирование теоретических основ для выполнения расчётов (построение алгоритма вычислительных действий с написанием кода программы), используемых в проектах по эксплуатации нефтяных скважин.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-1 способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- ОПК-1 способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-2 способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов;
- ОПК-10 способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- ПК-7 способен проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

28. Подземная гидромеханика

Цель преподавания дисциплины:

– формирование базы знаний о движении жидкостей, газов и их смесей в пористых горных породах, то есть тех знаний, которые являются теоретической основой разработки месторождений углеводородов.

Задачи изучения:

- приобрести знания и навыки, позволяющие выполнять фильтрационные расчеты нефте- и газодобычи;
- научиться анализировать факторы, связанные с особенностями пласта, скважин и фильтрационных флюидов;
 - производить расчет поля давлений и дебитов скважин.

- ОПК-1 способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-4 способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород;
- ПК-4 способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли;

ПК-7 – способен проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

29. Численные методы решения задач нефтегазопромысловой механики

Цель преподавания дисциплины:

– познакомить студентов с численными методами решения задач, возникающих в ходе математического моделирования процессов разработки углеводородных залежей.

Задачи изучения:

- совершенствование культуры математического мышления;
- развитие логического и алгоритмического мышления;
- формирование представления о роли математики как мощного средства решения задач в практической деятельности;
- привитие навыков использования математических методов и основ математического моделирования для решения прикладных задач в профессиональной сфере;
- выработка навыков и умений самостоятельного расширения задач в профессиональной сфере численными методами с использованием компьютерных программ.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-1 способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-2 способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов;
- ПК-4 способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли;
- ПК-9 способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы;
- ПК-12 способен выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

30. Физика нефтяного и газового пласта

Цель преподавания дисциплины:

– формирование представлений физико-химических процессах и явлениях, происходящих в пласте при разработке нефтяных и газовых месторождений.

Задачи изучения:

– усвоение определенного объема сведений о физико-химических процессах и явлениях, происходящих в пласте, о физических основах вытеснения углеводородов из пласта водой и газом; приобретение практического опыта определению основных параметров этих явлений и процессов, условий эффективного вытеснения углеводородов из пористых сред.

- ОПК-1 способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-4 способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород;

- ОПК-7 способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в области физических процессов горного и нефтегазового производства;
- ПК-4 способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли;
- ПК-9 способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы.

31. Физическая и коллоидная химия

Цель преподавания дисциплины:

— формирование комплекса знаний, базовых умений и навыков в области физической и коллоидной химии, строении вещества, большинства явлений и процессов, связанных с разведкой и добычей нефти и газа для последующего использования применительно к сфере будущей профессиональной деятельности по направлению Нефтегазовое дело.

Задачи изучения:

- овладение фундаментальными принципами и методами решения научнотехнических задач в области физической и коллоидной химии;
- формирование навыков по применению положений химии к грамотному научному анализу ситуаций, с которыми инженеру приходится сталкиваться при создании новой техники и новых технологий;
- освоение основных химических теорий, позволяющих описать явления в природе,
 и пределов применимости этих теорий для решения современных и перспективных технологических задач;
- ознакомление студентов с историей и логикой развития физической и коллоидной химии и основных ее открытий;
- овладение принципами физической химии, которая служит теоретической основой большинства важнейших явлений и процессов, связанных напрямую с деятельностью в области нефтегазового дела.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-1 способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ПК-1 способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-4 способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли;
- ПК-9 способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы.

32. Основы научных исследований

Цель преподавания дисциплины:

 получение студентами знаний об основах научного исследования и формирование навыков его планирования в зависимости от выбора темы до публичного представления итогов. Задачами изучения дисциплины являются:

- сформировать у студентов понимание требований, предъявляемых к организации научного исследования;
- изучить вопросы и отработать навыки, связанные с выбором темы научного исследования, его последующим планированием, поиском литературных источников, их изучением и отбором из них фактического материала;
- ознакомить студентов с правилами работы над рукописью научной работы, ее структурой, рубрикацией текста и его языково-стилистической обработкой;
- сформировать правила оформления законченной работы, оформления отдельных видов текстового, табличного, формульного и иллюстративного материала,
 - дать представление о формах и порядке публикации научного труда;
- обеспечить развитие у студентов надежных первичных навыков научной деятельности,
- привить навыки научно-исследовательской и аналитической работы с биологическим материалом.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-3 способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии;
- ОПК-5 способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, проводить патентный анализ и трансфер технологий;
- ОПК-7 способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в области физических процессов горного и нефтегазового производства;
- ПК-7 способен проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-8 способен проводить анализ и обобщение научно-технической информации по теме исследования, осуществлять выбор методик и средств решения задачи, проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок.

33. Бурение скважин

Цель преподавания дисциплины:

 подготовка к производственной, научной и проектной деятельности в области нефтегазового дела.

Задачи изучения:

- ознакомить студентов с основными этапами строительства скважин различного назначения и пространственного строения;
 - дать представление о составе технических проектов и методике их составления;
- научить оптимизировать решения по технологии бурения, вскрытия продуктивного пласта (в т.ч. на равновесии и депрессии), крепления и заканчивания скважин;
- научить определительским работам по исследованию свойств технологических жидкостей (буровых растворов, тампонажных, буферных, перфорационных жидкостей, жидкостей для консервации и глушения скважин);
- ознакомить с техническими средствами строительства скважин, в том числе противовыбросовым оборудованием.

- Π K-1 способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-3 способен оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-14 способен осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

34. Статистические методы анализа данных в нефтегазодобыче

Цель преподавания дисциплины:

– формирование у студентов основы знаний по применению методов теории вероятностей и математической статистики при контроле за разработкой нефтяных и газовых месторождений, а также сформировать понимание адаптационных, идентификационных, системного подходов при расчетах параметров моделей в нефтегазодобыче.

Задачи изучения дисциплины:

– освоить основные вероятно-статистические методы анализа информации, поступающей с промысла, методы теории случайных функций, адаптационных методов и т.д. на конкретных примерах обработки нефтегазопромысловой информации.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-1 способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-5 способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, проводить патентный анализ и трансфер технологий;
- ПК-4 способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли;
- ПК-7 способен проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-9 способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы.

35. Прикладная химия в нефтегазодобыче

Цель преподавания дисциплины:

формирование комплекса знаний, базовых умений и навыков в области прикладной химии в нефтегазодобыче, большинства явлений и процессов, связанных с разведкой и добычей нефти и газа для последующего использования применительно к сфере будущей профессиональной деятельности по направлению Нефтегазовое дело.

Задачи изучения:

- овладение фундаментальными принципами и методами решения научнотехнических задач в области прикладной химии в нефтегазодобыче;
- формирование навыков по применению положений прикладной химии в нефтегазодобыче к грамотному научному анализу ситуаций, с которыми инженеру приходится

сталкиваться при создании новой техники и новых технологий;

- освоение основных химических теорий, позволяющих описать явления в природе, и пределов применимости этих теорий для решения современных и перспективных технологических задач;
- овладение принципами прикладной химии в нефтегазодобыче, которая служит теоретической основой большинства важнейших явлений и процессов, связанных напрямую с деятельностью в области нефтегазового дела.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-1 способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- Π K-1 способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-2 способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-4 способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли.

36. Гидродинамическое моделирование коллекторов нефти и газа

Цель преподавания дисциплины:

 формирование углубленных профессиональных знаний о гидродинамическом моделировании коллекторов нефти и газа; приобретение навыков использования современных программных продуктов для гидродинамического моделирования, самостоятельной постановки актуальных проблем и поиска предварительных способов их решения; изучение современных методов гидродинамического моделирования процессов, происходящих при разработке нефтегазовых месторождений. Научить студентов методам математического моделирования и проектирования месторождений углеводородов с применением современных программных комплексов.

Задачи изучения:

- рассмотреть теоретические основы и условия применения различных методов математического моделирования пластовых систем для повышения качества проектирования нефтяных месторождений;
- показать необходимость и возможность применения гидродинамических моделей при принятии решений о создании или регулировании системы разработки нефтегазовых месторождений; ознакомить с основными проблемами, возникающими при создании и использовании гидродинамических моделей;
- обучить методам постановки практической задачи при разработке гидродинамических моделей;
- сформировать навыки решения поставленной задачи с использованием специализированных пакетов прикладных программ на ПК.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-1 – способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;

- ОПК-2 способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов;
- ОПК-4 способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород;
- ПК-10 способность использовать профессиональные программные комплексы в области математического и физического моделирования технологических процессов и объектов;

37. Скважинная добыча нефти

Цель преподавания дисциплины:

– освоение профессиональных компетенций, необходимых для обучающихся в вопросах по технологиям, применяемых в эксплуатации и обслуживании нефтяных скважин нефтегазовых месторождений.

Задачи изучения:

- сформировать у слушателей знаний по вопросам подготовки, освоении и способах эксплуатации нефтяных скважин нефтегазовых месторождений,
- сформировать у слушателей начальных знаний по методам воздействия на призабойную зону и гидродинамическим методам исследования нефтяных скважин нефтегазовых месторождений,
- сформировать у слушателей знаний по различным технологиям, применяемых для эксплуатации и обслуживании нефтяных скважин нефтегазовых месторождений,
- привитие навыков мышления, которые необходимы в решении производственных задач с целью разрешения проблем, связанных с обслуживанием и эксплуатацией нефтяных скважин нефтегазовых месторождений.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-8 Способен организовывать и контролировать рациональную безопасную профессиональную деятельность групп и коллектива работников;
- ПК-1 Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-4 Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли
- ПК-12 Способен выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-14 Способен осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

38. Скважинная добыча и подземное хранение газа

Цель преподавания дисциплины:

– изучение студентами основ технологии добычи газа, эксплуатации газовых скважин и подземного хранения; расчетных методик по определению физических свойств природных газов и технологических процессов в добыче и подземного хранения газа.

Задачи изучения:

- формирование знаний по определению физических свойств природных газов и конденсатов;
 формирование знаний по определению физических свойств пласта,
- формирование знаний по выбору технологических режимов работы газовых скважин,
 - формирование знаний по распределению давления в скважине и по пласту,
- формирование умений по определению запасов газа, освоению технологических схем транспорта и подготовки газа.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-8 Способен организовывать и контролировать рациональную безопасную профессиональную деятельность групп и коллектива работников;
- ПК-1 Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-4 Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли
- ПК-12 Способен выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-14 Способен осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

39. Безопасность ведения работ при добыче углеводородов

Цель преподавания дисциплины:

– формирование представления о необходимости соблюдения всех правил экологической и промышленной безопасности при выполнении любых видов работ, проводимых для осуществления добычи углеводородов.

Задачи изучения:

- формирование теоретических знаний по предупреждению основных видов аварий, инцидентов при эксплуатации скважин;
- формирование умений по проведению инструктажей рабочих по безопасному ведению работ для осуществления добычи углеводородов;
- формирование практических навыков для разработки и реализации различных мер защиты рабочего персонала в виде противоаварийных тренировок.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
- ОПК-1 Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-8 Способен организовывать и контролировать рациональную безопасную профессиональную деятельность групп и коллектива работников;
- ПК-5 Способен обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли

40. Основы менеджмента на нефтегазовых предприятиях

Цель преподавания дисциплины:

- изучение студентами основ управления предприятием, формирование специаль-

ных знаний, необходимых для практической инженерно-управленческой деятельности на предприятиях нефтегазовой отрасли в условиях рыночного хозяйства

Задачи изучения:

- подготовка обучающихся по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело посредством обучения формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков;
- изучение роли, места, значения менеджмента в условиях рыночной экономики, изучение производственной системы предприятия как объекта организации, изучение методов рациональной организации производства и управления, раскрытие основных функций менеджмента, приобретение навыков и методов принятия управленческих решений, изучение стратегии планирования производства, методов оценки потенциала предприятия и эффективности деятельности предприятия.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
 - УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- ПК-15 Способен осуществлять руководство по организации производственной деятельности подразделений предприятий нефтегазовой отрасли

41. Разработка нефтяных месторождений

Цель преподавания дисциплины:

– формирование у студентов теоретических и практических знаний по разработке нефтяных месторождений с учетом современных требований.

Задачи изучения:

– приобретение знаний и навыков по применению различных технологических процессов извлечения углеводородов из недр с помощью скважин. Изучение дисциплины позволит овладеть необходимыми знаниями о физических процессах, происходящих в нефтесодержащих пластах при извлечении из них нефти и газа, о способах воздействия на фильтрационные поля с целью контроля и регулирования фильтрации пластовых флюидов и увеличения степени извлечения нефти из залежей, а также о методологии технологических расчетов показателей разработки залежей нефти, и принципах гидродинамического моделирования процесса разработки нефтяной залежи, что является залогом успешной профессиональной деятельности.

- ОПК-2 Способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов;
- ПК-1 Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-6 Способен осуществлять разработку и внедрение новой техники и передовой технологии на объектах нефтегазовой отрасли

ПК-14 — Способен осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

42. Разработка газовых и газоконденсатных месторождений

Цель преподавания дисциплины:

- приобретение знаний в области теории разработки газовых и газоконденсатных месторождений, получение первичных навыков при анализе и проектировании основных технологических показателей разработки, изучение методов гидродинамических и газоконденсатных исследований;
- формирование у студентов системы знаний, умений и навыков, в области разработки газовых и газоконденсатных месторождений.

Задачи изучения:

 получение студентами теоретических знаний и развитие у них способности и готовности эффективно их использовать при решении задач в области изучаемой дисциплины.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-2 Способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов;
- ПК-1 Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-6 Способен осуществлять разработку и внедрение новой техники и передовой технологии на объектах нефтегазовой отрасли
- ПК-14 Способен осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

43. Моделирование технологических процессов добычи углеводородов

Цель преподавания дисциплины:

 сформировать знания и навыки в работе с различными программными продуктами для выполнения работ по моделированию технологических процессов добычи углеводородов.

Задачи изучения:

- изучить основные действия для выполнения работ по моделированию технологических процессов добычи углеводородов;
- приобрести практические навыки в работе с программными продуктами для выполнения работ по моделированию технологических процессов добычи углеводородов (сбор продукции на промысле, подготовка нефти и газа к транспорту).

- ОПК-2 Способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов;
- ОПК-4 Способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород;;
- ПК-9 Способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы

- ПК-10 Способность использовать профессиональные программные комплексы в области математического и физического моделирования технологических процессов и объектов
- ПК-11 Способен оценивать эффективность инновационных решений и анализировать возможные технологические риски их реализации

44. Нефтегазопромысловое оборудование

Цель преподавания дисциплины:

– приобретение знаний и навыков, изучение основ теории, конструкций, проектирования и испытания машин и оборудования, применяемых при бурении нефтяных и газовых скважин и добыче нефти и газа для профессиональной деятельности бакалавров.

Задачи изучения:

- изучить сущность и назначение процессов, происходящих в узлах, агрегатах и системах машин и оборудования месторождений углеводородов,
- изучить влияние основных конструктивных, режимно-эксплуатационных, атмосферно-климатических факторов на технико-экономические показатели машин и оборудования и направления их развития.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-6 Способен вести профессиональную деятельность с использованием средств механизации и автоматизации;
- ПК-2 Способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-3 Способен оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-4 Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли
- ΠK -5 Способен обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли

45. Текущий и капитальный ремонт скважин

Цель преподавания дисциплины:

формирование компетенций по вопросам ремонта скважин.

Задачи изучения:

- изучить профессиональную терминологию, применяемую в КРС и ТРС;
- изучить основные технологии, используемые для проведения любого вида ремонта скважин, и их назначение;
- ознакомление с нормативной документацией, регламентирующий тот или иной вид ремонта;
- изучить оборудование, применяемое при любом виде ремонта скважин, и их назначение.

- ОПК-2 Способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов;
- ОПК-6 Способен вести профессиональную деятельность с использованием средств механизации и автоматизации;

- ПК-1 Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-4 Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли
- ПК-5 Способен обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли.

46. Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства

Цель преподавания дисциплины:

 формирование у студентов знаний современных технических средств автоматизации для реализации систем управления технологическими процессами.

Задачи изучения:

- научить студентов разрабатывать системы управления технологическими процессами на базе современных технических средств;
 - обучить навыкам работы с техническими средствами,
- ознакомить с современными тенденциями в развитии отечественных и зарубежной техники в области автоматизации технологических процессов и производств.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-1 Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-6 Способен вести профессиональную деятельность с использованием средств механизации и автоматизации;
- ПК-1 Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-4 Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли
- ПК-14 Способен осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

47. Основы технической диагностики оборудования по добыче углеводородного сырья

Цель преподавания дисциплины:

– приобретение студентами знаний в области технического диагностирования машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов (МОНГП).

Задачи изучения:

- усвоение основных понятий, терминов и определений в области технической диагностики;
- изучение структуры диагностики и постановки задач при техническом диагностировании;
- знакомство с методами принятия технических решений при распознавании технического состояния (МОНГП);
 - изучение видов и методов неразрушающего контроля; освоение способов и ме-

тодов прогнозирования остаточного ресурса

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ПК-2 Способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-3 Способен оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-4 Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли
- ПК-5 Способен обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли

48. Основы проектирования и обустройства нефтяных и газовых месторождений

Цель преподавания дисциплины:

– формирование компетенций по проектированию сложных технологических процессов, необходимых для обустройства нефтяных месторождений, работы системы промыслового сбора и подготовки к транспорту нефти и газа.

Задачи изучения:

- усвоение научных основ, терминов и понятий, используемых при проектировании и обустройстве нефтяных месторождений;
- приобретение умений по проектированию технологического оборудования на сборном пункте нефтяного месторождения;
- навыки выполнения проектных работ по обустройству системы сбора от скважин до сборных пунктов в зависимости от географических особенностей их месторасположения;
- освоение методов и методик технологических расчетов при проектировании и обустройстве нефтяных месторождений;

приобретение знаний по отраслевым и общегосударственным нормативным документам для проектировании и обустройства нефтяных месторождений.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- ОПК-3 Способен разрабатывать научно—техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно—технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии;
- ПК-6 Способен осуществлять разработку и внедрение новой техники и передовой технологии на объектах нефтегазовой отрасли
- ПК-7 Способен проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-12 Способен выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

49. Промысловая геофизика

Цель преподавания дисциплины:

– изучить технику и технологию проведения геофизических исследований в скважинах, физические основы методов, используемых при исследованиях скважин различного назначения, оценке технического состояния скважин, при контроле за разработкой, про-

стрелочно-взрывных и других работах в скважинах.

Задачи изучения:

- овладеть основными принципами технологии проведения ГИС;
- изучить способы обработки первичных геофизических материалов;
- изучить организацию проведения исследований;
- научиться давать оценку качества и достоверности геофизической информации.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-1 Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-4 Способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород;
- ПК-2 Способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-9 Способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы
- ПК-10 Способность использовать профессиональные программные комплексы в области математического и физического моделирования технологических процессов и объектов

50. Основы экономической деятельности предприятия

Цель преподавания дисциплины:

— освоение профессиональных компетенций, необходимых для приобретения студентами навыков в области основ экономической деятельности предприятий в системе нефтегазового производства, необходимых для успешной деятельности бакалавров и специалистов в условиях рынка.

Задачи изучения:

– привитие навыков экономического мышления при решении конкретных инженерных задач в научной, конструкторской, технологической и производственной деятельности.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
- ОПК-1 Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-3 Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии;
- ПК-11 Способен оценивать эффективность инновационных решений и анализировать возможные технологические риски их реализации
- ПК-13 Способен разрабатывать технико—экономическое обоснование инновационных решений в профессиональной деятельности

51. Сбор и подготовка скважинной продукции нефтяных месторождений

Цель преподавания дисциплины:

- дать студентам основополагающие знания, на которых базируются технологические процессы сбора и подготовки скважинной продукции нефтяных месторождений;
 - изучить современные методы расчета с использованием ЭВМ технологических

процессов сбора и подготовки нефти.

Задачи изучения:

– развитие у студентов устойчивых навыков в теоретических основах эффективного промыслового сбора и подготовки нефти.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ПК-1 Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-3 Способен оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-4 Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли
- ΠK -6 Способен осуществлять разработку и внедрение новой техники и передовой технологии на объектах нефтегазовой отрасли

52. Современные методы повышения углеводородоотдачи и интенсификации добычи

Цель преподавания дисциплины:

– освоение профессиональных компетенций по вопросам формирования у студентов углубленных знаний, связанных с изучением современных методов повышения углеводородоотдачи и интенсификации добычи.

Задачи изучения:

- формирование знаний о применяемых в настоящее время различных методов углеводородоотдачи и интенсификации добычи, их цель, назначение, классификация, условия применения, основные технологии;
- понимание условий применения различных методов углеводородоотдачи и интенсификации добычи, а также понимание основных технологий;
 - формирование знаний используемых рабочих жидкостей, их состав и назначение;
- формирование профессиональной терминологии, используемой в изучении методов углеводородоотдачи и интенсификации добычи;
 - развитие навыков в работе с современной научно-технической литературой;
- развитие навыков технологического мышления в оценке результатов методов углеводородоотдачи и интенсификации добычи;
- развитие навыков в осуществлении сбора необходимой промысловой информации для регулирования извлечения углеводородов.

- ПК-1 Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-2 Способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-4 Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли;
- ПК-7 Способен проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;

ПК-8 — Способен проводить анализ и обобщение научно-технической информации по теме исследования, осуществлять выбор методик и средств решения задачи, проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок;

53. Современные методы контроля и анализа за процессами разработки и эксплуатации месторождений

Цель преподавания дисциплины:

– формирование базовых понятий системного анализа, идентификации и управления процессами современной нефтегазодобычи.

Задачи изучения:

- формирование знаний по современному представлению о разработке месторождений;
- формирование знаний по основам теории самоорганизации в динамических процессах нефтегазодобычи,
- формирование знаний по основным методам решения задач идентификации и системной оптимизации процессов нефтегазодобычи,
- формирование знаний по основным методам и технологиям проектирования интеллектуальных систем управления процессами нефтегазодобычи,
- формирование умений по обоснованию выбора моделей процессов нефтегазодобычи, методов и алгоритмов идентификации с учетом априорной информации накопленного опыта и знаний.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-6 Способен вести профессиональную деятельность с использованием средств механизации и автоматизации;
- ПК-3 Способен оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-4 Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли;
- ПК-7 Способен проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

54. Анализ рисков в нефтегазодобыче

Цель преподавания дисциплины:

– сформировать компетенции для анализа промыслового материала и выявления основных параметров, которые показывают, что может произойти сбой в функционировании производства, осуществляющий добычу нефти, газа или газового конденсата. .

Задачи изучения:

- сформировать теоретические знания о рисках в функционировании нефтегазодобывающих предприятиях;
- сформировать базовые знания по корректировке технологических показателей или параметров в функционировании нефтегазопромыслового производства для предотвращения различных рисков;
- понимать необходимость в выполнении постоянного контроля и анализа соответствующего промыслового материала для недопущения различных рисков в функционировании нефтегазопромыслового производства;

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- ОПК-1 Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ПК-4 Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли;
- ПК-11 Способен оценивать эффективность инновационных решений и анализировать возможные технологические риски их реализации

Часть, формируемая участниками образовательных отношений (Б1.В)

01. Русский язык и культура речи

Цель преподавания дисциплины:

 повышение уровня коммуникативной компетенции обучающихся, овладение ими нормами современного русского литературного языка и совершенствование культуры речи обучающихся.

Задачи изучения:

- углубление знаний обучающихся о системе норм языка, вариативности нормы и отклонений от нормы, коммуникативных качествах речи, о формах и функциях речи, жанровых разновидностях и стилях речи;
- формирование умения анализировать и оценивать речь с точки зрения соблюдения языковых норм и соответствия коммуникативным качествам речи, создавать речевые произведения определенных типов и жанров как в письменной, так и устной формах речи;
 - развитие коммуникативных способностей обучающихся;
- способствование формированию гармоничной коммуникативной личности,
 свободно владеющей нормами языка и речевого общения.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

VK-4 — Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.

Дисциплины (модули) по выбору Б1.В.ДВ.01

01. Основы этики и межкультурных коммуникаций

Цель преподавания дисциплины:

– обеспечить освоение обучающимися ключевых принципов психолого-этических аспектов делового общения, приобретение навыков оптимального поведения в разнообразных ситуациях, оптимизации необходимых психологических условий в служебной обстановке, особенно при осуществлении деловых межэтических и межнациональных контактов.

Задачи изучения:

– Раскрытие особенностей профессиональной этики и профессиональных конфликтов, организации и проведения различных форм делового общения. Анализ вербальных и невербальных способов общения и специфики их проявлений в деловых отношениях.

- УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;
- УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.

02. Социология и политология

Цель преподавания дисциплины:

— формирование у студентов представления об основах общественных наук — социологии и политологии — в контексте целостного системного представления об обществе и его политической сфере с опорой на комплексную взаимосвязь этих наук между собой и проблемами общественного развития в целом.

Задачи изучения:

- сформировать знания о ключевых категориях и терминологии социологии и политологии, развить навык ориентирования в основных разделах этих наук;
- сформировать умение обосновывать свою социальную, политическую и гражданскую позицию с опорой на эти науки.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;
- УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.

03. Социальная адаптация (для лиц с ОВЗ)

Цель преподавания дисциплины:

– формирование системы знаний о сущности социальной адаптации, знакомство с новыми технологическими подходами к обучению и социализации лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в условиях модернизации образования.

Задачи изучения:

- изучение теоретических основ социальной адаптации в обществе лиц с OB3;
- изучение современных информационных технологий обучения и способов организации учебного процесса для людей с OB3;
- формирование личностной культуры, творческого отношения к действительности, толерантного отношения к людям с OB3;
- формирование и содействие развитию коммуникативных, организационных умений, практической реализации теоретических знаний в области социальной адаптации лиц с OB3;
- овладение навыками использования информационно-коммуникационных технологий в организации образовательного процесса лиц с OB3.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;
- УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.

Дисциплины (модули) по выбору Б1.В.ДВ.02

01. Основы документооборота на нефтегазовых предприятиях

Цель преподавания дисциплины:

– формирование профессиональных компетенций, необходимых для обучающихся в вопросах документооборота на предприятиях, занимающихся добычей нефти и газа.

Задачи изучения:

- изучение профессиональной терминологии, употребляемой в основной нормативно-технологической документации;
- изучение основных видов (типов) нормативно-технологической документации, действующей на нефтегазовых промыслах, основное их содержание и наполнение;
- изучение последовательности оформления и утверждения нормативнотехнологической документации согласно отраслевых стандартов, принятых на нефтегазодобывающих предприятиях.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;
- УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.
- ПК-3 Способен оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-12 Способен выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

02. Основы нормативно-технической документации на предприятиях нефтегазодобычи

Цель преподавания дисциплины:

 формирование профессиональных компетенций, необходимых для обучающихся по нормативно-технической документации, действующей на предприятиях, занимающихся добычей нефти и газа.

Задачи изучения:

- изучение профессиональной терминологии, употребляемой в основной нормативно-технологической документации;
- изучение основных видов (типов) нормативно-технологической документации, действующей на нефтегазовых промыслах, основное их содержание и наполнение;
- формирование навыков работы с нормативными документами, действующих на нефтегазовых промыслах, основное их содержание и наполнение;
- формирование навыков работы по заполнению нормативных документов (акты, приказы и т. д.);
- формирование умения оформлять нормативную документацию согласно требований нефтегазодобывающего предприятия
- изучение последовательности оформления и утверждения нормативнотехнологической документации согласно отраслевых стандартов, принятых на нефтегазодобывающих предприятиях.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции: УК-2 — Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;

- УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.
- ПК-3 Способен оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-12 Способен выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

Факультативы

01. Инженерная геология

Цель преподавания дисциплины:

 формирование знаний в области инженерной геологии, в частности о грунтах, как геологических и инженерных объектах, получение навыков оценки физико-механических свойств грунтов.

Задачи изучения:

- ознакомление с современной инженерно-геологической классификацией грунтов;
- ознакомление с нормативной базой в области инженерно-геологических изысканий;
- ознакомление с лабораторными и полевыми методами определения физикомеханических свойств грунтов;
- ознакомление с основными методами расчета деформаций, прочности и устойчивости грунтов.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-1 Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли
- ОПК-4 Способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород
- ПК-4 Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли

АННОТАЦИИ

к рабочей программе воспитания

Цели воспитания: вовлечение в активную деятельность обучающихся, их гражданское самоопределение, профессиональное становление и индивидуально-личностная самореализация в созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии.

Задачи восприятия:

- развитие мировоззрения и актуализация системы базовых ценностей личности;
- приобщение студенчества к общечеловеческим нормам морали, национальным устоям и академическим традициям;
- воспитание уважения к закону, нормам коллективной жизни, развитие гражданской и социальной ответственности;
- воспитание положительного отношения к труду, воспитание социально значимой целеустремленности и ответственности в деловых отношениях;
- обеспечение развития личности и ее социально-психологической поддержки, формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- выявление и поддержка талантливой молодежи, формирование организаторских навыков, творческого потенциала, вовлечение обучающихся в процессы саморазвития и самореализации;
 - формирование культуры и этики профессионального общения;
- воспитание внутренней потребности личности в здоровом образе жизни, ответственного отношения к природной и социокультурной среде;
 - повышение уровня культуры безопасного поведения;
- развитие личностных качеств и установок, социальных навыков и управленческими способностями.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-2. Способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов.
- УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни
- УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

- УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
- УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
- УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

Приложение № 11

Календарный план воспитательной работы

по образовательной программе специалитета 21.05.06 — Нефтегазовые техника и технологии специальности Разработка и эксплуатация нефтяных и назовых месторождений

шифр, направление подготовки/специальность

	Направ-	Название мероприя-	Уровень ме-	Формат ме-		Вид меро	приятия	Дата прове-	Место проведения	Предпо-
№	ление воспита- тельной работы	тия /события	роприятия/ события	роприятия /события	Воспитательная работа в рамках ОПОП		Воспитательная работа за пределами ОПОП (да/нет)	дения меро- приятия/ со- бытия	мероприятия / со- бытия	лагаемый охват ко- личества участни- ков
п/п						I				
					да/нет	Кол-во часов				
	Граждан- ское	Торжественное меро- приятие "День при- зывника"	Внутривузов- ский	Очный	нет		да	Январь	г. Ухта, ул. Первомайская 44, ул. Советская, 2, ул.Дзержинского, 17	500
		Видеоблог на тему гражданско- патриотического вос- питания	Муниципаль- ный	Онлайн	нет		да	01.02.2023- 28.02.2023	ГУ РК «Детский дом № 2» г. Ухты	10
		Проведение профориентационного тестирования студентов 1 курса	Внутривузов- ский	Очный	да		да	Сентябрь	Факультеты УГТУ	400
		День солидарности в борьбе с терроризмом	Внутривузов- ский	Очный	нет	2	да	Сентябрь	Кафедры ТФ	100
		Акция "Помню Беслан"	Внутривузов- ский	Смешанный	да	3	да	03.09.2023	УГТУ, ул. Первомай- ская, 13	500
		Участие в Общерос- сийской антинаркоти- ческой акции «Сооб- щи, где торгуют смер- тью!»	Муниципаль- ный	Очный	нет		да	23.10.2023- 28.10.2023	Муниципалитет	25-30
	Патрио- тическое	Конкурсная программа "Служу Отечеству"	Внутривузов-	Очный	нет		да	Февраль	г. Ухта, ул. Первомайская 44, ул. Советская, 2, ул.Дзержинского, 17	300
		Митинг и возложение	Внутривузов-	Очный	нет		да	15.02.2023	Мемориалы погибших	100

	цветов в День памяти воинов- интернационалистов	ский						при выполнении ин- тернационального долга за пределами родины	
	Конкурсная програм- ма для юношей «Слу- жу Отечеству!»	Внутривузов-	Очный	да	2	да	22.02.2023	УСК "Буревестник", г. Ухта, ул. Юбилейная, 22	120
	Праздничное меро- приятие к 23 февраля	Внутривузов- ский	Очный	нет		да	22.02.2023	г. Ухта, ул. Первомай- ская 44	150
	Международный ис- торический квест «Наши победы»	Внутривузов- ский	Очный	нет		да	27.02.2023	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сенюкова, 17)	50
	Конкурс электронных презентаций, видеороликов ко Дню Победы "Боевой путь наших дедов"	Внутривузов- ский	Очный	нет		да	Май	г. Ухта, ул. Первомайская 44, ул. Советская, 2, ул.Дзержинского, 17	200
	Акция "Георгиевская ленточка"	Внутривузов- ский	Очный	нет		да	Май	г. Ухта	150
	Празднование Дня победы 9 мая	Внутривузов- ский	Очный	да		да	05.05.2023	ФГБОУ ВО «УГТУ» г. Ухта, ул. Первомайская д. 13	150
	Участие в шествии "Бессмертный полк"	Муниципаль- ный	Очный	нет		да	09.05.2023	Городская площадь	40-50
	Митинг, посвященный Дню памяти о россия- нах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества	Внутривузов- ский	Очный	нет		да	Декабрь	г. Ухта, ул. Первомайская 44, ул. Советская, 2, ул.Дзержинского, 17	500
Духові нрав ственн	культурно- просветительские мероприятия, направ- ленные на развитие у молодежи неприятие идеологии экстремиз- ма, терроризма и при- витие им традицион- ных российских ду- ховно-нравственных ценностей.	внутривузов- ский	очный	нет		да	Февраль-март 2023 г. Сен- тябрь-декабрь 2023г.	УГТУ	60-100
	Праздничное меро- приятие ко дню влюб- ленных	Внутривузов- ский	Очный	нет		да	14.02.2023	Филиал УГТУ в г. Усинске	70

	День борьбы с нарко- манией	Внутривузов- ский	Очный	нет	10	Да	Март	Кафедры ТФ	100
	Посещение музея истории нефтегазовой промышленности Тимано-Печоры	Внутривузов- ский	Очный	нет		да	27.03.2023- 30.03.2023	ООО "ЛУКОЙЛ- Коми"	30
	Научно-популярные лекции «Человек и космос»	Внутривузов- ский	Очный	да	2	нет	Апрель-май	ФГБОУ ВО «УГТУ» г. Ухта, ул. Сенюкова д. 13	30
	Комплекс мероприятий со студентами на тему «Пропаганда здорового образа жизни в студенческой среде».	Внутривузов- ский	Очный	нет		да	Апрель-май 2023 г. Сен- тябрь-октябрь 2023г.	УГТУ	40-500
	Посещение выставоч- ного зала "Вертас"	Внутривузов- ский	Очный	нет		да	07.04.2023	Выставочный зал	25-40
	Комплекс мероприятий, посвященных Международному дню борьбы с наркоманией.	Внутривузов- ский	Очный	нет		да	Июнь	УГТУ	50-200
	Комплекс мероприятий для обучающихся по антикоррупционной тематике (формирование у молодежи нетерпимого отношения к коррупционному поведению).	Внутривузов- ский	Очный	нет		да	Ноябрь- декабрь	УГТУ	40-500
	Психологические тренинги "Понимание инвалидности" для обучающихся вуза	Внутривузов- ский	Очный	нет	4	да	05.12.2023- 06.12.2023	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сенюкова, 15)	50-60
Физиче- ское	Республиканские сборы, подготовка к ПРК	Республикан- ский	Очный	нет		да	03.01.2023- 06.01.2023	г. Ухта	80
	Чемпионат СЗФО по настольному теннису	Всероссийский	Очный	нет		да	27.01.2023- 30.01.2023	г. Ухта	150
	Живой керлинг	Муниципаль- ный	Очный	нет		да	29.01.2023	г. Ухта	80
	Соревнования "А ну- ка Парни"	Внутривузов- ский	Очный	нет		да	Февраль	г. Ухта	100
	Веселые старты к 23 февраля	Внутривузов- ский	Очный	нет		да	21.02.2023	Спорткомплекс "Югдом"	40-50

	Спортивные веселые старты в рамках неде- ли НГФ	Внутривузов- ский	Очный	нет		да	Апрель	СК "Буревестник"	100
	Республиканский Фестиваль ВФСК «Готов к труду и обороне» среди студентов организаций высшего образования.	Региональный	Очный	нет		да	30.04.2023	г. Ухта	100
	День студенческого городка	Внутривузов- ский	Очный	да	8	да	Сентябрь	УГТУ, ул. Первомай- ская, 13	500
Экологи- ческое	«Зелёный квартал» / Экологический диспут	Внутривузов- ский	Очный	да	3	да	20.01.2023	ГУ РК «Детский дом № 2» г. Ухты	30
	«Сигарета на конфету» в рамках мероприятия «Студент, лови момент!»	Внутривузов- ский	Очный	нет		да	25.01.2023	Учебные корпуса УГТУ (г. Ухта, ул. Первомайская 44, ул. Сенюкова, 17)	300
Культур- но- просвети- тельское	Школа вожатского мастерства им. Карчевского	Внутривузов- ский	Очный	да		да	Февраль-май 2023 г.	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сенюкова, 15), база отдыха Крохаль	60
	Неделя студенческих отрядов	Региональный	Очный	да		нет	13.02.2023- 19.02.2023	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сенюкова, 15)	80
	Тематическая музы- кальная программ "Две звезды"	Внутривузов- ский	Очный	нет		да	Март	г. Ухта, ул. Первомайская 44, ул. Советская, 2, ул. Дзержинского, 17	500
	Праздничный кон- церт, посвященный празднванию Между- народного женкого дня 8 марта	Внутривузов-	Очный	нет		да	06.03.2023	г. Ухта, ул. Первомай- ская 44	400
	Минута славы	Внутривузов- ский	Очный	нет		да	Апрель	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сенюкова, 17)	100
	Премия «Золотой резерв нефти и газа» - награждение лучших студентов НГФ в рамках недели НГФ	Внутривузов- ский	Очный	нет		да	Апрель	УГТУ, Конгрес-холл, ул. Первомайская 44	30
	Праздничный концерт факультета в рамках недели НГФ	Внутривузов- ский	Очный	нет		да	Апрель	УГТУ, Конгрес-холл, ул. Первомайская 44	500

	Месяц Нефтегазового факультета	Внутривузов- ский	Очный	нет		да	17.04.2023- 27.04.2023	УГТУ, ул. Первомай- ская, 13	736
	Торжественная цере- мония вручения ди- пломов выпускникам	Внутривузов- ский	Очный	нет		да	Июнь-июль	УГТУ, ул. Первомай- ская, 13	1000
	Торжественная линей- ка «День знаний»	Внутривузов- ский	Очный	нет		да	01.09.2023	г. Ухта, ул. Первомайская 44, ул. Советская, 2, ул.Дзержинского, 17	500
	Праздничный кон- церт-смотр талантов «День первокурсника»	Внутривузов- ский	Очный	нет		да	28.10.2023	г. Ухта, ул. Первомайская 44, ул. Советская, 2, ул.Дзержинского, 17	500
	Концерт, посвящен- ный празднованию Дня преподавателя высшей школы	Внутривузов- ский	Очный	да	2	да	18.11.2023	УГТУ, ул. Первомай- ская, 13	100
Научно образов тельно	а- е тельных" для групп 1 курса	Внутривузов- ский	очный	нет		да	Январь	г. Ухта, ул. Первомайская 44, ул. Советская, 2, ул.Дзержинского, 17	250
	Научно-практическая конференция по меж- дународному сотруд- ничеству	Международ- ный	Очный	да	6	нет	Февраль	УГТУ, ул. Первомайская, 13	800
	Международная конференция «Рассохинские чтения»	Международ- ное	Смешанный	да	6	нет	02.02.2023- 03.02.2023	г. Ухта, ул. Первомай- ская д. 13	167
	Международная мо- лодёжная научная конференция «СЕ- ВЕРГЕОЭКОТЕХ»	Международ- ный	Смешанный	да	6	нет	17.03.23- 19.03.23	г. Ухта, ул. Первомай- ская д. 13	353
	Международная науч- но-практическая кон- ференция "Наука.Техника.Инно вации"	Всероссийский	Смешанный	нет		да	28.04.2023	Филиал УГТУ в г. Усинске	35-50
	Всероссийская науч- ная конференция «Со- временные проблемы развития промышлен- ного комплекса Евро- пейского Севера»	Всероссийский	Смешанный	нет	8	да	Май	УГТУ	100
1	Участие в междуна-	Международ-	Смешанный	да	2	нет	18.05.2023-	ФГБОУ ВО «УГТУ»	150

	родной научно-	ное					19.05.2023		
	практической конфе-	noc					17.03.2023		
	ренции КОД: «Ком-								
	муникации. Общество.								
	Духовность»								
	Международная гума-								
	нитарная молодежная	Международ-					19.05.2023-	УГТУ, ул. Первомай-	
	научная конференция	ный	Смешанный	да	6	нет	20.05.2023	ская, 13	160
	«Коммуникации. Об-							, -	
	щество. Духовность» Экскурсии на учебно-								
	экскурсии на учеоно- практический полигон	Внутривузов-	Очный	40	6	70	Сентябрь-	УГТУ, ул. Первомай-	1400
	и в музеи УГТУ	ский	Очныи	да	0	да	октябрь	ская, 13	1400
	Студенческая научно-								
	техническая конфе-	Внутривузов-	Очный	да	2	нет	20.11.2023-	г. Ухта, ул. Первомай-	200
	ренция	ское		-			16.12.2023	ская д. 13	
	Участие во всероссий-								
	ской научно-								
	практической конфе-								
	ренции «Управление	Всероссийское	Смешанный	да	2	нет	23.11.2023-	ФГБОУ ВО «УГТУ»	150
	устойчивым развити- ем топливно-	•					24.11.2023		
	энергетического ком-								
	плекса»								
	Работа со студентами								
	по подготовке науч-								
	ных проектов, докла-	Внутривузов-	Очный	да	25	да	В течение года	УГТУ (г. Ухта, ул.	
	дов и статей на кон-	ский	Очный	да	23	да	В течение года	Первомайская, 13)	
	курсы, конференции,								
	форумы и фестивали								
Студенче-	День студента, орга-							г. Ухта,	
ское са-	низация Дня само-	Внутривузов-	Очный	нет		да	Январь	ул. Первомайская 44,	300
моуправ-	управления	ский				,,	1	ул. Советская, 2,	
ление	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							ул.Дзержинского, 17	
•••	Серия мероприятий к	Внутривузов-	0		_		25 01 2022	Бизнес-инкубатор	100
	Дню студента	ский	Очный	да	5	да	25.01.2023	УГТУ (г. Ухта, ул. Сенюкова, 15)	100
	«Студент лови мо-				1				
	«Студент лови мо- мент»							Учебные корпуса	
	Акция приуроченная	Внутривузов-	Очный	нет		да	25.01.2023	УГТУ (г. Ухта, ул.	300
	ко Дню студента	ский				, ,		Первомайская 44, ул.	
	25 января							Сенюкова, 17)	
	23 февраля	Внутривузов-	Онлайн				Февраль	Группа в Вконтакте	100
	23 февраля	ский	Ommunii				Форши	1 pyllina b bkolitakte	100

	Love-почта	Внутривузов- ский	Смешанный	да		да	09.02.2023- 14.02.2023	г. Ухта, ул. Первомайская 44, ул. Советская, 2, ул. Дзержинского, 17	200
	Конкурс "Лучшая студенческая группа"	Внутривузов- ский	Очный	нет		да	Март	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сенюкова, 17)	100
	8 марта	Внутривузов- ский	Онлайн	нет		да	Март	Группа в Вконтакте	100
	Спартакиада среди общежитий студенче- ского городка УГТУ	Внутривузов- ский	Очный	нет		да	Март-июнь	УСК "Буревестник", плавательный бассейн "Планета университет"	100
	Неделя студенческого совета	Внутривузов- ский	Смешанный	да		да	01.03.2023- 05.03.2023		80
	Конкурс "Студент года"	Внутривузов- ский	Очный	нет		да	Май	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сенюкова, 17)	100
	Образовательный ин- тенсив для тьюторов	Внутривузов- ский	Очный	да	8	да	29.08.2023- 30.08.2023	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сенюкова, 15)	25
	Посвящение перво- курсников от институ- та тьюторов	Внутривузов- ский	Очный	нет		да	Сентябрь	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сенюкова, 15)	100
	Дни открытых дверей УГТУ	Внутривузов- ский	Смешанный	нет		да	1 раз в квартал	УГТУ (г. Ухта, ул. Первомайская, 13)	100
Професси- онально- трудовое	Конкурс профессио- нального мастерства среди студентов ВО и СПО «Битва профес- сий»	Внутривузов- ский	Очный	да	5	да	Апрель	Индустриальный ин- ститут (СПО) УГТУ	25
	День открытых дверей для школьников горо- да	Внутривузов- ский	Очный	нет		да	Апрель	г. Ухта, ул. Первомайская 44, ул. Советская, 2, ул.Дзержинского, 17	500

АННОТАЦИИ к программам практик

Учебная (ознакомительная) практика

Цель практики:

- ознакомление студентов с основными видами и задачами будущей профессиональной деятельности,
 - закрепление теоретических знаний, полученных студентами в процессе обучения. *Задачи практики:*
- ознакомление студентов со всем комплексов вопросов, связанных с бурением скважин, добычей нефти и газа и эксплуатацией скважин, сбором и подготовкой продукции скважины на промысле, магистральным транспортом нефти и газа;
- получение базового опыта (ознакомление студентов с предприятиями нефтегазового комплекса, их целями, задачами и особенностями функционирования, а также историей и репутацией);
- получение сведений об основных видах и методах организации профессиональной деятельности специалистов, прошедших подготовку по направлению Нефтегазовое дело;
 - приобретение практического опыта работы в команде;
- подготовка студентов к последующему осознанному изучению профессиональных,
 в том числе профильных дисциплин;
- получение необходимого опыта для написания аналитического отчета, составленного по результатам практики.

В ходе практики у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни
- ОПК-1 Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-5 Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, проводить патентный анализ и трансфер технологий;
- ПК-8 Способен проводить анализ и обобщение научно-технической информации по теме исследования, осуществлять выбор методик и средств решения задачи, проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок

Учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практика

Цель практики:

- получения первичных навыков по проведению научно-исследовательских работ.
- закрепление знаний, полученных студентом во время аудиторных занятий и учебной ознакомительной практики.

Задачи практики:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин;
- приобретение навыков, необходимых для выполнения задач в будущей профессиональной деятельности или в отдельных ее разделах;
 - приобретение первичных навыков научно-исследовательской деятельности.
 - применение навыков структуризации полученной информации;
- применение навыков постановки цели, задач, актуальности исследования, выявление объекта, предмета исследования.

В ходе практики у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни
- ОПК-1 Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-3 Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии;
- ОПК-5 Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, проводить патентный анализ и трансфер технологий;
- ОПК-7 Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в области физических процессов горного и нефтегазового производства;
- ОПК-9 Способен участвовать в реализации основных и дополнительных профессиональных образовательных программ.
- ПК-7 Способен проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-8 Способен проводить анализ и обобщение научно-технической информации по теме исследования, осуществлять выбор методик и средств решения задачи, проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок

Производственная (эксплуатационная) практика

Цель практики:

- приобретение умений по своей будущей профессии;
- ознакомление со спецификой технологических процессов;
- получение навыков практической работы.

Задачи практики:

- ознакомление с профилем направления по нефтегазовому делу;
- ознакомление студентов со всем технологическим комплексом вопросов по профилю деятельности;
- закрепление знаний, умений, навыков, полученных при теоретическом изучении дисциплин в аудиториях университета, в области профессиональной деятельности, в том числе производственно-технологической.

В ходе практики у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
- УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
- ОПК-1 Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-2 Способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов;
- ОПК-3 Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии;
- ОПК-5 Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, проводить патентный анализ и трансфер технологий;
- ОПК-6 Способен вести профессиональную деятельность с использованием средств механизации и автоматизации;
- ОПК-8 Способен организовывать и контролировать рациональную безопасную профессиональную деятельность групп и коллектива работников;
- ПК-1 Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-2 Способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-3 Способен оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-4 Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли
- ПК-5 Способен обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли

- ПК-12 Способен выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-14 Способен осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-15 Способен осуществлять руководство по организации производственной деятельности подразделений предприятий нефтегазовой отрасли

Производственная (проектно-технологическая) практика

Цель практики:

- приобретение умений по составлению проектно-технологической документации;
- ознакомление со спецификой технологических процессов;
- получение навыков организационной работы.

Задачи практики:

- ознакомление с проектно-технологической документацией по разработке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений;
- ознакомление студентов со всем технологическим комплексом вопросов по профилю деятельности;
- закрепление знаний, умений, навыков, полученных при теоретическом изучении дисциплин в аудиториях университета, в области профессиональной деятельности, в том числе проектно-технологической.

В ходе практики у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни
- ОПК-1 Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-2 Способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов;
- ОПК-3 Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии;
- ОПК-4 Способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород;
- ОПК-5 Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, проводить патентный анализ и трансфер технологий;
- ОПК-7 Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в области физических процессов горного и нефтегазового производства;
- ПК-1 Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-3 Способен оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответ-

ствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

- ПК-4 Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли
- ПК-6 Способен осуществлять разработку и внедрение новой техники и передовой технологии на объектах нефтегазовой отрасли
- ПК-8 Способен проводить анализ и обобщение научно-технической информации по теме исследования, осуществлять выбор методик и средств решения задачи, проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок
- ПК-9 Способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы
- ПК-10 Способность использовать профессиональные программные комплексы в области математического и физического моделирования технологических процессов и объектов
- ПК-11 Способен оценивать эффективность инновационных решений и анализировать возможные технологические риски их реализации
- ПК-12 Способен выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-13 Способен разрабатывать технико-экономическое обоснование инновационных решений в профессиональной деятельности
- ПК-14 Способен осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

Производственная (преддипломная) практика

Цель практики:

– сбор материала для выполнения студентами выпускной квалификационной работы, а также закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами в процессе освоения основной образовательной программы.

Задачи практики:

- изучение особенностей строения, состояния и функционирования конкретных технологических процессов;
- освоение приемов, методов и способов выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров производственных технологических и других процессов;
- усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных практических исследований;
 - приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности;
- сбор и анализ промысловых материалов для написания отчета по практике и фактических данных для подготовки и написания выпускной квалификационной работы;
 - применение навыков структуризации полученной информации.

В ходе практики у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни
- ПК-1 Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-2 Способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-3 Способен оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-4 Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли
- ПК-5 Способен обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли
- ПК-6 Способен осуществлять разработку и внедрение новой техники и передовой технологии на объектах нефтегазовой отрасли
- ПК-7 Способен проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-8 Способен проводить анализ и обобщение научно-технической информации по теме исследования, осуществлять выбор методик и средств решения задачи, проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок
- ПК-9 Способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы
- ПК-10 Способность использовать профессиональные программные комплексы в области математического и физического моделирования технологических процессов и объектов
- ПК-11 Способен оценивать эффективность инновационных решений и анализировать возможные технологические риски их реализации
- ПК-12 Способен выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-13 Способен разрабатывать технико-экономическое обоснование инновационных решений в профессиональной деятельности
- ПК-14 Способен осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

АННОТАЦИЯ

к программе государственной итоговой аттестации специальности Нефтегазовые техника и технологии (специальность – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений)

Общая трудоемкость – 15 ЗЕ.

1. Цель государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация является обязательной и направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.

Целью государственной итоговой аттестации (ГИА) является установление соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП), разработанной в УГТУ, соответствующим требования ФГОС ВО по направлению подготовки 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии (уровень специалитет) и оценки уровня подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

2. Структура государственной итоговой аттестации

ГИА по образовательной программе специалитета по направлению 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии (уровень специалитет) направленность (профиль) «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» включает защиту выпускной квалификационной работы (ВКР), включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

3. Выпускная квалификационная работа

Требования к содержанию, объёму и структуре бакалаврской работы определяется документом «Положением об итоговой государственной аттестации выпускников Университета, обучающихся по программе высшего профессионального образования», принятом на учёном совете УГТУ от 27.03.2013 г., протокол № 10 и утверждённым ректором Университета от 01.04.2013.

Бакалаврская работа по образовательной программе (ВКР) — это работа на соискание степени «специалист», содержащая системный анализ известных технических решений, технологических процессов, программных продуктов, выполняемая выпускником самостоятельно с использованием информации, усвоенной им в рамках изучения дисциплин по направлению подготовки по специалитета по направлению 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии» направленность (профиль) «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений».

Цели подготовки и защиты ВКР специалиста:

 – определение готовности выпускника к выполнению профессиональных обязанностей; подготовка к прохождению следующей ОПОП ВО – программы подготовки магистра.

Основными задачами ВКР специалиста:

- проверка уровня усвоения выпускниками учебного и практического материала по дисциплинам учебного плана;
- расширение, систематизация и закрепление теоретических знаний выпускников при выполнении комплексных заданий с элементами исследований;
- теоретическое обоснование и раскрытие сущности профессиональных категорий, явлений и проблем по теме ВКР;
 - развитие навыков разработки и представления технической документации.

Подготовка и защита ВКР направлена на проверку сформированности у выпускников компетенций, которые сведены в таблицу 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций

Категория компетен-	Код компетен-	Наименование				
ции	ции	компетенции				
	'	лальные компетенции				
Системное и критиче-	УК-1	Способен осуществлять критический анализ про-				
ское мышление		блемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий				
Разработка и реализация проектов	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла				
Командная работа и лидерство	УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели				
Коммуникация	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия				
Межкультурное взаимо- действие	УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия				
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни				
	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности				
Безопасность жизнедеятельности	УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций				
	УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности				
Гражданская позиция	УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупци-				

		OTHIONAL HODOTOLINO II HOOTHDOTOLOTODOTI IIM D
		онному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
	Общепрофе	ссиональные компетенции
Применение фундаментальных знаний	ОПК-1	Способен решать производственные и/или исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли
	ОПК-2	Способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов
Техническое проектиро- вание	ОПК-3	Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии.
	ОПК-4	Способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделённых сред, геологической среды, массива горных пород
Профессиональное совершенствование	ОПК-5	Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, проводить патентный анализ и трансфер технологий
	ОПК-6	Способен вести профессиональную деятельность с использованием средств механизации и автоматизации
Применение приклад- ных знаний	ОПК-7	Способен оценивать результаты научно- технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизи- руя и обобщая достижения в области физических процессов горного и нефтегазового производства
	ОПК-8	Готов осуществлять руководство коллективом в сфере профессиональной деятельности, организовывать и контролировать рациональную безопасную профессиональную деятельность групп и коллектива работников
Интеграция науки и образования	ОПК-9	Способен участвовать в педагогической деятельности, используя специальные научные знания.
Профессиональные информационные технологии	ОПК-10	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.
	Професси	иональные компетенции
Тип задач професси	юнальной дея	тельности: производственно-технологический
Техника и технология	ПК-1	Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
	ПК-2	Способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуата-

		ции технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
	ПК-3	Способен оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
	ПК-4	Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли
	ПК-5	Способен обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли
	ПК-6	Способен осуществлять разработку и внедрение новой техники и передовой технологии на объектах нефтегазовой отрасли
Тип задач проф	ессиональной (деятельности: научно-исследовательский
Научные исследования	ПК-7	Способен проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
	ПК-8	Способен проводить анализ и обобщение научнотехнической информации по теме исследования, осуществлять выбор методик и средств решения задачи, проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок
	ПК-9	Способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы
	ПК-10	Способен использовать профессиональные программные комплексы в области математического и физического моделирования технологических процессов и объектов
	ПК-11	Способен оценивать эффективность инновационных решений и анализировать возможные технологические риски их реализации
Тип задач профессионали	ьной деятельно	ости: проектный (технологический и конструктор- ский)
Проектирование техно-логических процессов	ПК-12	Способен выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
	ПК-13	Способен разрабатывать технико-экономическое обоснование инновационных решений в профессиональной деятельности
		тельности: организационно-управленческий
Организация и управле-	ПК-14	Способен осуществлять организацию работ по

ние		оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой
		профессиональной деятельности
	ПК-15	Способен осуществлять руководство по организа-
		ции производственной деятельности подразделе-
		ний предприятий нефтегазовой отрасли

ВКР специалиста по направлению подготовки 21.05.06 «Нефтегазовые техника и технологии» должна соответствовать видам и задачам его профессиональной деятельности определённого типа (научно-исследовательский, проектный (технологический и конструкторский), организационно-управленческий, производственно-технологический, педагогический), а тематика и содержание ВКР — уровню компетенций, полученных выпускником в объёме дисциплин учебного плана. Выпускная работа защищается на заседании Государственной экзаменационной комиссии.

4. Основные этапы, определяющие процесс подготовки и защиты ВКР

Выпускная квалификационная работа представляет собой выполненную обучающимися (несколькими обучающимися совместно) работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Ниже перечислены основные этапы, которые определяют процесс подготовки и зашиты ВКР.

- 1. Выбор обучающимся темы выпускной квалификационной работы на основании собранного промыслового материала по месторождению.
- 2. Составление предварительного плана ВКР. Заполнение бланка задания на выпускную квалификационную работу.
- 3. Написание первого и второго раздела ВКР на основании собранного промыслового материала.
- 4. Обработка и обсуждение с руководителем информации, полученной в результате работы с учебно-методической, научной, учебной литературой и другими источниками для написания литературного обзора по теме ВКР (подраздел третьего раздела). Работа над составлением библиографического списка.
- 5. Сбор и обработка фактических промысловых данных, собранных в период производственной практики на нефтегазодобывающих предприятиях.
 - 6. Работа над третьим разделом ВКР (второй подраздел), включая заключение.
- 7. Согласование результатов с руководителем и устранение замечаний. Оформление бакалаврской работы, иллюстрационного материала и представление их на выпускающую кафедру.
 - 8. Доработка и редактирование ВКР.
- 9. Представление окончательного варианта ВКР на проверку в системе «Антиплагиат».
 - 10. Подготовка презентации к предзащите ВКР.
 - 11. Прохождение предзащиты ВКР.
- 12. Устранение всех замечаний, которые были указаны при прохождении предзащииты.
 - 13. Зашита ВКР.

ФГБОУ «УГТУ» утверждается перечень тем ВКР, предлагаемых обучающимися, и доводит его до их сведения.

После завершения подготовки ВКР обучающимся руководитель представляет письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки выпускной квалификационной работы.

Для получения допуска к защите обучающийся обязан представить выполненную ВКР на рецензию.

После успешной предзащиты ВКР, устранения всех замечаний, прохождения системы «Антиплагиат» (50%), успешной рецензии и положительного отзыва руководителя обучающийся допускается до защиты своей работы.

Защита ВКР, как результат государственного аттестационного испытания определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо» и «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

Лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию, может повторно пройти её не ранее, чем через год, и не позднее, чем через пять лет, после срока ГИА, которая не пройдена обучающимся.

Для повторного прохождения ГИА, указанное лицо по его заявлению восстанавливается в ФГБОУ ВО «УГТУ» на период времени, установленный ФГБОУ ВО «УГТУ», но не менее периода времени, предусмотренного календарным учебным графиком для государственной итоговой аттестации по соответствующей образовательной программе.

При повторном прохождении ГИА по желанию обучающегося решением ему может быть устанвоелна иная тема ВКР.

РЕЦЕНЗИЯ

на образовательную программу

на образовательную программу высшего образования — специалитет по направлению подготовки 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии, наименование образовательной программы Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, реализуемую ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»

Образовательная программа высшего образования — специалитет по направлению подготовки 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии, наименование образовательной программы Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, реализуемая ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» разработана на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «11» января 2018 г. № 27.

Программа подготовки специалиста по направлению подготовки 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии утверждена ректором ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет».

Целью образовательной программы является подготовка высококвалифицированных специалистов, обладающих рядом универсальных, общепрофессиональных компетенций и способных работать в следующих областях профессиональной деятельности:

Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сферах: обеспечения и контроля технологии добычи нефти, газа и газового конденсата; руководства геологическим обеспечением подземных хранилищ газа; организации диспетчерско-технологического управления в границах обслуживания организации нефтегазовой отрасли; руководства работами по соблюдению технологии подземного хранения газа);

Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: стратегического управления процессами планирования и организации производства на уровне промышленной организации; организации работ по проектированию, проведению и эксплуатации автоматизированных систем управления производством).

В результате обучения и овладения общекультурными, общепрофессиональными, профессиональными компетенциями выпускник подготавливается к следующим видам деятельности: научно-исследовательский, проектный (технологический и конструкторский), организационно-управленческий, производственно-технологический, педагогический.

Объем и содержание образовательной программы соответствуют требованиям ФГОС ВО.

Предусмотренное материально-техническое обеспечение учебного процесса позволяет обеспечить качественную подготовку выпускников университета.

Формы и содержание контроля качества освоения образовательной программы позволяют дать целостную оценку качества подготовки выпускников, их готовности к решению профессиональных задач.

Заключение эксперта: по результатам анализа проведённой экспертизы образовательная программа высшего образования — специалитет по направлению подготовки 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии, наименование образовательной программы Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, реализуемую ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет», разработана с учётом требований рынка труда, полностью соответствует требованиям ФГОС ВО, на её основе может осуществляться подготовка обучающихся с присвоением выпускникам квалификации специалист.

Эксперт:

Заместитель начальника филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта, канд. техн. наук

Могутов Александ Сергеевич

Подпись Могутова А.С. заверяю:

Начальник отдела кадров,

и социального развития

Е.А. Вашурина

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 20 / 20 УЧЕБНЫЙ ГОД

Учеб	ный план:	
№	Содержание актуализации	Реквизиты доку- мента
Рабоч	чие программы дисциплин, практик, ГИА:	
$N_{\underline{0}}$	Содержание актуализации	Примечание
Pykoi	волитель ОПОП	R В Лупкин

(∂ama)

(подпись)