

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ухтинский государственный технический университет»
(УГТУ)



Индустриальный институт (СПО)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИИ (СПО)

 **Е. Г. Воскресенский**
(подпись) (И. О. Фамилия)


«25» мая 2023 г.
М. П.
Е. Г. Воскресенский
(подпись) (И. О. Фамилия)

«28» марта 2024 г.
М. П.


 **Д. В. Полишвайко**
(подпись) (И. О. Фамилия)

«28» августа 2024 г.
М. П.


 **Д. В. Полишвайко**
(подпись) (И. О. Фамилия)

«23» 05 2025 г.
М. П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Практика:

Учебная

Индекс:

УП.05.01

Профессиональный
модуль:

Добыча нефти шахтным способом

Специальность:

21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных
ископаемых

Форма обучения:

очная

Курс(ы):

3

Семестр(ы):

6

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 26.08.2022 № 772.

Разработчик Полишвайко Д.В., преподаватель ИИ (СПО).

Рассмотрено на заседании					
предметно-цикловой комиссии			методического совета ИИ (СПО)		
Дата, номер протокола	ФИО председателя ПЦК	Подпись председателя ПЦК	Дата, номер протокола	ФИО председателя совета	Подпись председателя совета
Протокол от <u>11.05.2023</u> № <u>05</u>	<u>Полишвайко Д.В.</u>	<u>Д.В. Полишвайко</u>	Протокол от <u>25.05.2023</u> № <u>05</u>	<u>Чурилина И.В.</u>	<u>И.В. Чурилина</u>
Протокол от <u>26.03.2024</u> № <u>04</u>	<u>Полишвайко Д.В.</u>	<u>Д.В. Полишвайко</u>	Протокол от <u>27.03.2024</u> № <u>05</u>	<u>Чурилина И.В.</u>	<u>И.В. Чурилина</u>
Протокол от <u>19.05.2025</u> № <u>08</u>	<u>Шукеева Н.А.</u>	<u>Н.А. Шукеева</u>	Протокол от <u>22.05.2025</u> № <u>06</u>	<u>Рябева А.Н.</u>	<u>А.Н. Рябева</u>
Протокол от № _____			Протокол от № _____		

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по ИМР ИИ (СПО)

Зам. директора по УР ИИ (СПО)

Зам. директора по УПР ИИ (СПО)

Заместитель
генерального директора
по управлению персоналом
ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

И. В. Чурилина

А. Н. Рябева

Д. В. Полишвайко

А. Ю. Костылев



« 11 » мая 2025 г.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.05. ДОБЫЧА НЕФТИ ШАХТНЫМ СПОСОБОМ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых.

Область профессиональной деятельности: 18 Добыча, переработка угля, руд и других полезных ископаемых.

В части освоения квалификации горного техника-технолога и основного вида деятельности: ведение технологических процессов горных и взрывных работ в условиях нефтешахт.

1.2. Цели и задачи учебной практики

Цели учебной практики: формирование у обучающихся умений и приобретение первоначального практического опыта для последующего освоения компетенций.

Задачи учебной практики:

- формирование первичных практических умений и приобретение первоначального практического опыта;
- формирование знаний, умений и навыков общих и профессиональных компетенций;
- развитие профессионального интереса, формирование мотивационно-целостного отношения к профессиональной деятельности, готовность к выполнению профессиональных задач.

1.3 Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:

В рамках освоения профессионального модуля – 72 часа, в том числе:

Форма обучения	3 курс	
	5 семестр	6 семестр
Очная	-	72

1.4. Планируемые результаты освоения учебной практики по ПМ.05. Добыча нефти шахтным способом

По результатам прохождения учебной практики обучающийся должен:

Уметь:

- различать основные виды горных пород;
- оценивать состояние промышленной безопасности на

производственном объекте;

- определять напор и давление жидкости в трубопроводе;
- выполнять и читать технологические схемы ведения горных работ на участке;
- оформлять технологические карты по видам горных работ;
- определять факторы, влияющие на производительность проходческого оборудования;
- читать планы и карты, геодезические и маркшейдерские схемы;
- рассчитывать паспорта забоев: проводимых подготовительного механизированным способом, проводимых подготовительного буровзрывным способом;
- выбирать схемы ведения горных работ для заданных горно-геологических и горнотехнических условий;
- обеспечивать высокую надежность транспортных процессов;
- использовать материалы, применяемые в горной промышленности;
- читать блок-схемы систем автоматики, автоматизированных горнотранспортных машин и конвейерных линий;
- работать со схемами электроснабжения участка;
- производить расчеты необходимого количества воздуха, выбирать вентиляторные установки и производить их эксплуатационный расчет;
- пользоваться приборами контроля расхода воздуха и аэрогазового контроля;
- определять положительные и отрицательные факторы, влияющие на себестоимость работ на участке

Иметь практический опыт:

- контроля ведения горных работ в соответствии с технической и технологической документацией;
- выявления нарушений в технологии горных работ;
- соблюдения правил эксплуатации горношахтного оборудования;
- анализа ведения горнопроходческих (в том числе буровзрывных) и ремонтно-восстановительных работ;
- регулировки, смазки и технического и профилактического осмотра обслуживаемого оборудования, машин и механизмов;
- участия в ремонте оборудования, машин и механизмов;
- монтажа и наладки горношахтного оборудования на участке;
- контроля руднической атмосферы с применением общешахтных систем автоматизированного газового контроля суммарных углеводородов;
- анализа схемы электроснабжения участка;
- участия в ремонте механического и электрооборудования;
- соблюдения правил эксплуатации электрооборудования;
- соблюдения правил безопасной эксплуатации стационарных установок;
- соблюдения правил безопасной эксплуатации вентиляторных установок;

- пользования приборами контроля расхода воздуха и аэрогазового режима;
- контроля за состоянием технологического оборудования и выполнения планово-предупредительных ремонтов

Результатом освоения учебной практики является сформированность у обучающихся профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по специальности:

Код ПК, ОК	Содержание компетенций
ПК 5.1.	Организация и контроль за ведением технологических процессов в нефтяных шахтах в соответствии с технической и нормативной документацией
ПК 5.2.	Обеспечения контроля по обслуживанию вспомогательных технологических процессов в нефтяных шахтах
ПК 5.3.	Контроль за ведением работ по обслуживанию горношахтного оборудования в горных выработках нефтяных шахт
ПК 5.4.	Контроль за условиями труда на рабочих местах в соответствии с требованиями промышленной безопасности
ПК 5.5.	Обеспечение выполнения требований отраслевых норм, инструкций и правил безопасности при ведении горных и взрывных работ в нефтяных шахтах
ПК 5.6.	Контроль за выполнением требований пожарной безопасности на местах производства работ в нефтяных шахтах
ПК 5.7.	Проведение инструктажей по охране труда и промышленной безопасности
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
------	---

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.05. ДОБЫЧА НЕФТИ ШАХТНЫМ СПОСОБОМ

2.1 Тематический план учебной практики по ПМ.05. Добыча нефти шахтным способом

Код ПК	Виды работ	Наименование тем учебной практики	Количество часов по темам
ПК 5.1, ПК 5.7 ОК 1-9	Вводный инструктаж Составление наряда на работы на участке нефтешахты Изучение требований правил безопасности при проведении работ по строительству и ремонту горных выработок нефтяных шахт; Составление и согласование паспортов крепления горных выработок; Изучение технологического процесса работы горного оборудования (на примере комбайна КП-21 или породопогрузочной машины); Изучение технологии контроля за соблюдением требований правил безопасности при ведении взрывных и транспортных работ; Разработка и согласование паспорта буровзрывных работ; Изучение средств пожаротушения на участках проведения работ в нефтяных шахтах	Введение	3
		Тема 1 Правила подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых.	3
		Тема 2 Составление наряда на работы на участке нефтешахты	6
		Тема 3 Требования правил безопасности при проведении работ по строительству и ремонту горных выработок нефтяных шахт	6
		Тема 4 Составление и согласование паспорта крепления горных выработок	6
		Тема 5 Изучение технологического процесса работы горного оборудования (на примере комбайна КП-21 или породопогрузочной машины)	12
		Тема 6 Правила безопасности при ведении взрывных и транспортных работ	12
		Тема 7 Разработка и согласование паспорта БВР	6
		Тема 8 Изучение средств пожаротушения на участках проведения работ в нефтяных шахтах	6
		Тема 9 Оформление отчета	6
Промежуточная аттестация в форме зачета			6
Промежуточная аттестация по ПМ Экзамен по модулю			
Всего часов			72

3.3 Содержание учебной практики по ПМ.05. Добыча нефти шахтным способом

очная форма обучения

Наименование тем практики	Содержание учебных занятий	Объем часов
6 семестр		
Виды работ: - Вводный инструктаж – Составление наряда на работы на участке нефтешахты – Изучение требований правил безопасности при проведении работ по строительству и ремонту горных выработок нефтяных шахт; – Составление и согласование паспортов крепления горных выработок; – Изучение технологического процесса работы горного оборудования (на примере комбайна КП-21 или породопогрузочной машины); – Изучение технологии контроля за соблюдением требований правил безопасности при ведении взрывных и транспортных работ; – Разработка и согласование паспорта буровзрывных работ; - Изучение средств пожаротушения на участках проведения работ в нефтяных шахтах		
Введение	Задачи и содержание учебной практики, порядок ее прохождения и обязанности обучающихся на практике. Правила внутреннего трудового распорядка и правила поведения на территории предприятий. ТБ при посещении объектов предприятия. Вводный инструктаж по ОТ, ПБ и ППБ. Ознакомление с рабочим местом, условиями труда и СИЗ.	3
Тема 1 Правила подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых	Изучение правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых (от 16 сентября 2020 г. N 1466)	3
Тема 2 Составление наряда на работы на участке нефтешахты	Целевой инструктаж. Организация, структура нефтешахты.	3
	Изучение правил составления, заполнения наряда на участке нефтешахты	3

Тема 3 Требования правил безопасности при проведении работ по строительству и ремонту горных выработок нефтяных шахт	Изучение правил безопасности при разработке нефтяных месторождений шахтным способом, с едиными правилами безопасности при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых подземным способом.	3
	Изучение Приказа Ростехнадзора от 28.11.2016 N 501 Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности. Правила промышленной безопасности при разработке нефтяных месторождений шахтным способом (Содержание и ремонт горных выработок)	3
Тема 4 Составление и согласование паспорта крепления горных выработок	Изучение Инструкции по составлению паспорта выемочного участка, паспорта проведения (ремонта) и крепления подземных выработок.	6
	Участие в составлении пояснительной записки, составления паспорта проведения и крепления для каждой подготовительной выработки.	
Тема 5 Изучение технологического процесса работы горного оборудования (на примере комбайна КП-21 или породопогрузочной машины)	Изучение технологического процесса работы горного оборудования, соответствующей документации, чертежей: – Комбайна проходческого КП21 предназначенного для механизации отбойки и погрузки горной массы; – Породопогрузочной машина.	12
Тема 6 Правила безопасности при ведении взрывных и транспортных работ	Инструктаж по ТБ: – Изучение алгоритма действий при подготовке, проведении и завершения взрывных работ. – Изучение разрешений и строгих ограничений при выполнении последовательности действий при осуществлении взрывных работ. – Изучение средств СИЗ – Изучение оборудования, технологии средств пожаротушения. – Изучение общих требования безопасности при ведении взрывных работ. Изучить паспорт на взрывные работы.	6
	Инструктаж по ТБ: – Изучение алгоритма действий при подготовке, проведении и завершения транспортных работ. – Изучение разрешений и строгих ограничений при выполнении последовательности действий при осуществлении транспортных работ. – Изучение основных видов транспорта. – Изучение общих требования безопасности при ведении транспортных работ.	6

	Оформление документации.	
Тема 7 Разработка и согласование паспорта БВР	1. Обоснование и выбор типа взрывчатых веществ, средств взрывания и способов взрывания; принятие или расчет удельного расхода взрывчатых веществ; определение числа шпуров, выбор типа вруба, глубины и длины шпуров в комплекте; определение общего расхода взрывчатых веществ, масс зарядов в каждом шпуре, фактического расхода взрывчатых веществ и суммарной длины шпуров и др. 2. Расчёт интервала замедления и взрывной сети. 3. Расчёт технико-экономических показатели БВР.	6
Тема 8 Изучение средств пожаротушения на участках проведения работ в нефтяных шахтах	Причины возникновения, способы и средства тушения шахтных пожаров. Изучение средств пожаротушения. Документация.	6
Тема 9 Оформление отчета	Оформление дневника. Оформление отчета. Защита отчета.	6
Промежуточная аттестация в форме зачета		6
Промежуточная аттестация по ПМ Экзамен по модулю		
Всего часов		72

2.3. Виды проверочных работ:

Наименование разделов, ПК	Виды проверочных работ
ПК 5.1. Организация и контроль за ведением технологических процессов в нефтяных шахтах в соответствии с технической и нормативной документацией	Умение пользоваться технической и нормативной документацией на ведение технологических процессов в нефтяных шахтах.
ПК 5.2. Обеспечения контроля по обслуживанию вспомогательных технологических процессов в нефтяных шахтах	Умение определять вспомогательные технологические процессы на участке в соответствии с технической и нормативной документацией.
ПК 5.3 Контроль за ведением работ по обслуживанию горношахтного оборудования в горных выработках нефтяных шахт	Умение определять технологию работ по обслуживанию горнотранспортного оборудования в горных выработках нефтяных шахт
ПК 5.4. Контроль за условиями труда на рабочих местах в соответствии с требованиями промышленной безопасности	Умение соблюдать требования по ОТ, ПБ и ППБ

ПК 5.5. Обеспечение выполнения требований отраслевых норм, инструкций и правил безопасности при ведении горных и взрывных работ в нефтяных шахтах	Умение пользоваться нормативной документацией по БВР в нефтяных шахтах
ПК 5.6. Контроль за выполнением требований пожарной безопасности на местах производства работ в нефтяных шахтах	Умение соблюдать требования по пожарной безопасности
ПК 5.7. Проведение инструктажей по охране труда и промышленной безопасности	Умение соблюдать требования по охране труда и промышленной безопасности на местах выполнения работ, проводить инструктажи по охране труда и промышленной безопасности

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.05 ДОБЫЧА НЕФТИ ШАХТНЫМ СПОСОБОМ

3.1. Общие требования к организации учебной практики

Практика реализуется в форме практической подготовки при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю соответствующей образовательной программы.

Реализация практики в форме практической подготовки может осуществляться непрерывно, либо путем чередования с реализацией иных компонентов ОП в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Характер проведения учебной практики: рассредоточено/концентрированно.

Место проведения учебной практики: мастерские, лаборатории, учебный полигон...

Практическая подготовка может быть организована:

- непосредственно в Университете, в том числе в структурном подразделении Университета, предназначенном для проведения практической подготовки и обеспечивающем осуществление образовательной деятельности с учетом уровня, вида и направленности реализуемых ОП, формы обучения и режима пребывания обучающихся;

- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей ОП (далее – профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между Университетом и профильной организацией (при обучении по заочной форме или индивидуальному учебному плану).

Практическая подготовка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения или преподавателями профессионального цикла.

Функции руководителя по практической подготовке от Университета определены локальными нормативными актами Университета.

Наличие документации, необходимой для проведения учебной практики:

- рабочая программа учебной практики;
- договор о практической подготовке обучающихся, заключенный между Университетом и профильной организацией (при проведении

практической подготовки в профильной организации);

- приказ о допуске и направлении на практическую подготовку при проведении учебной практики обучающихся;
- дневник по практической подготовке;
- направление на практическую подготовку (для очной формы обучения, при проведении практической подготовки в профильной организации).

Перед началом учебной практики обучающемуся руководитель по практической подготовке выдает дневник по практической подготовке с указанием индивидуального задания и направление на практическую подготовку (для очной формы обучения, при проведении практической подготовки в профильной организации).

По окончании учебной практики обучающийся обязан предоставить руководителю по практической подготовке от Университета заполненный дневник по практической подготовке, содержащий аттестационный лист и характеристику, отчет по практике в соответствии с индивидуальным заданием, справку о прохождении практической подготовки (для очной формы обучения, при проведении практической подготовки в профильной организации).

Отчет по учебной практике должен включать материалы, собранные во время практической подготовки в соответствии с индивидуальным заданием на практику. Это может быть информация о структуре, технологическом процессе и применяемом оборудовании в профильной организации, могут быть данные для выполнения расчетов по курсовому проектированию, отчет может включать необходимые схемы, чертежи, таблицы, графики и т. д.

Структура отчета по практике (5 – 15 стр.):

- титульный лист;
- задание на учебную практику;
- содержание;
- текст отчета;
- используемые источники информации, документы (технологические инструкции, официальный сайт организации и т. д.);
- приложения (схемы, чертежи, таблицы, фотоматериалы выносятся в приложения, если они занимают большой объем).

При проведении зачета по учебной практике обучающиеся могут дополнительно представлять собранный материал по учебной практике в форме презентации.

Презентационный материал может включать:

- сведения о профильной организации (месте прохождения практической подготовки);
- фотоматериалы о проделанных видах работ;
- характеристики технологических процессов и оборудования организации;
- другое.

Отчет по учебной практике обучающийся должен предоставить в срок,

установленный приказом о допуске и направлении обучающихся на практическую подготовку при проведении учебной практики.

В дневнике по практической подготовке руководитель по практической подготовке от Университета составляет заключение о выполнении (не выполнении) в полном объёме рабочей программы учебной практики в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

3.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Оборудование, инструменты и приспособления, средства обучения: учебно-практический полигон горных выработок и учебно-практический полигон горного оборудования

Оснащенность учебно-практического полигона горного оборудования: посадочные места для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, проектор, моноблоки – 17 шт., тренажер промышленной безопасности рабочих в аварийных ситуациях при проведении подземных работ в нефтяной шахте, тренажер «Оператор по добыче нефти и газа. Регламентные работы в течение смены на уклоне», оборудование на стеллажах: вентилятор местного проветривания ВМП-4, турбонасос забойный Н-1, гидроэлеватор, стойка временной крепи ВК-8, перфоратор ПП-54ВБ с виброгасящим устройством, пневмоподдержка к перфоратору, буровая штанга с коронкой, обор-ник кровли и боков, пила пневматическая ПП-2, молоток отбойный МО-2

Оснащенность учебно-практического полигона горных выработок: посадочные места для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, проектор, моноблоки – 17 шт., тренажер промышленной безопасности рабочих в аварийных ситуациях при проведении подземных работ в нефтяной шахте, тренажер «Оператор по добыче нефти и газа. Регламентные работы в течение смены на уклоне», оборудование на стеллажах: вентилятор местного проветривания ВМП-4, турбонасос забойный Н-1, гидроэлеватор, стойка временной крепи ВК-8, перфоратор ПП-54ВБ с виброгасящим устройством, пневмоподдержка к перфоратору, буровая штанга с коронкой, обор-ник кровли и боков, пила пневматическая ПП-2, молоток отбойный МО-2.

Профильные организации на основании договоров о практической подготовке обучающихся создают условия для реализации учебной практики в форме практической подготовки, предоставляют оборудование и технические средства обучения в объёме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства: система Консультант Плюс, Windows 10, Microsoft Office, Антиплагиат Версия 3.3, AutoCAD 2018, КОМПАС-3D v15.

3.3. Информационное обеспечение учебной практики

Для реализации программы учебной практики библиотечный фонд Университета имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы:

- Елькин, Б. П. Технологические процессы нефтегазового комплекса : учебное пособие / Б. П. Елькин, В. А. Иванов, А. В. Рябков ; под редакцией Б. П. Елькина. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. — 168 с. — ISBN 978-5-9729-0782-3. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/123888>

- Буровзрывные работы : учебно-методическое пособие для СПО / А. А. Бер, В. А. Шмурыгин, Л. М. Бер, К. М. Минаев. — Саратов : Профобразование, 2021. — 131 с. — ISBN 978-5-4488-0916-3. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/99924>

- Катанов, И. Б. Буровзрывные работы на карьерах : учебное пособие / И. Б. Катанов, А. А. Сысоев. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 208 с. - ISBN 978-5-9729-0757-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1832042>

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- Внутренняя электронно-библиотечная система УГТУ (ВЭБС УГТУ);
- ЭБС ZNANIUM.COM;
- Ресурсы научной библиотеки (НБ) ТИУ;
- Ресурсы электронной библиотеки (ЭБ) УГНГУ;
- Ресурсы научно-технической библиотеки РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина;
- Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»;
- Сетевая электронная библиотека «ЭБС «Лань»;
- ЭБС ЮРАЙТ;
- ЭР ЦОС «PROФобразование»;
- Университетская информационная система РОССИЯ (Интегрированная коллекция ресурсов для гуманитарных исследований).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.05. ДОБЫЧА НЕФТИ ШАХТНЫМ СПОСОБОМ

4.1. Контроль и оценка результатов освоения практической подготовки при прохождении учебной практики осуществляется в процессе проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

4.2. Текущий контроль результатов освоения практической подготовки при прохождении учебной практики представляет собой:

- ежедневный контроль посещаемости практики руководителем по практической подготовке от профильной организации/ от Университета;
- наблюдение за выполнением видов работ на учебной практике;
- контроль за ведением дневника по практической подготовке;
- контроль сбора материала для отчета по учебной практике в соответствии с индивидуальным заданием на практику.

4.3. Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем по практической подготовке от Университета в форме ответов на контрольные вопросы и защиты отчета по учебной практике с иллюстрацией материала (презентации).

Форма промежуточной аттестации по учебной практике – зачет.

Обучающиеся допускаются к сдаче зачета при условии выполнения всех видов работ на учебной практике, предусмотренных рабочей программой учебной практики, и своевременном предоставлении документов.

Результаты освоения учебной практики

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата (критерии оценивания)	Формы и методы контроля и оценки
ПК 5.1.	Организация и контроль за ведением технологических процессов в нефтяных шахтах в соответствии с технической и нормативной документацией	Защита отчета по учебной практике, зачет по учебной практике, дневник.
ПК 5.2.	Обеспечения контроля по обслуживанию вспомогательных технологических процессов в нефтяных шахтах	Защита отчета по учебной практике, зачет по учебной практике, дневник.
ПК 5.3.	Контроль за ведением работ по обслуживанию горношахтного оборудования в горных выработках нефтяных шахт	Защита отчета по учебной практике, зачет по учебной практике, дневник.
ПК 5.4.	Контроль за условиями труда на рабочих местах в соответствии с требованиями промышленной безопасности	Защита отчета по учебной практике, зачет по учебной практике, дневник.
ПК 5.5.	Обеспечение выполнения требований отраслевых норм, инструкций и правил безопасности при ведении горных и взрывных работ в нефтяных шахтах	Защита отчета по учебной практике, зачет по учебной практике, дневник.
ПК 5.6.	Контроль за выполнением требований пожарной безопасности на местах производства работ в нефтяных шахтах	Защита отчета по учебной практике, зачет по учебной практике, дневник.

ПК 5.7.	Проведение инструктажей по охране труда и промышленной безопасности	Защита отчета по учебной практике, зачет по учебной практике, дневник.
---------	---	--

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата (критерии оценивания)	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	Отчет в виде предоставленных документов по видам работ практики,
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	Отчет в виде предоставленных документов по видам работ практики, аттестационный лист по практике, дневник,
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	Отчет в виде предоставленных документов по видам работ практики, аттестационный лист по практике, дневник,
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	Отчет в виде предоставленных документов по видам работ практики,
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	Отчет в виде предоставленных документов по видам работ практики, аттестационный лист по практике, дневник
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;	Отчет в виде предоставленных документов по видам работ практики, аттестационный лист по практике, дневник

ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	Отчет в виде предоставленных документов по видам работ практики, аттестационный лист по практике, дневник,
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	Отчет в виде предоставленных документов по видам работ практики, аттестационный лист по практике, дневник
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Отчет в виде предоставленных документов по видам работ практики, аттестационный лист

4.4. Оценочные и методические материалы

Перечень контрольных вопросов к зачету

1. Классификация оборудования для добычи нефти шахтным способом.
2. Назовите и охарактеризуйте основные этапы технологии добычи подземным способом на нефтяном месторождении.
3. Правила внутреннего трудового распорядка и правила поведения на территории предприятий. ТБ при посещении объектов предприятия. Вводный инструктаж по ОТ, ПБ и ППБ.
4. Условия труда и СИЗ.
5. Правила подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых.
6. Правила безопасности при разработке нефтяных месторождений шахтным способом, с едиными правилами безопасности при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых подземным способом.

Критерии оценивания ответов на контрольные вопросы к зачету и защите отчета

«Зачтено» ставится в случае наличия подписанного дневника по практике, оформленного с учетом требований по оформлению отчетов и представленного в печатном виде отчета по практике. Ответы на вопросы по теме отчета полные, информация достоверная со ссылками на действующую нормативную документацию, допускаются незначительные ошибки в ответах.

«Не зачтено» ставится в том, случае, если обучающийся не приступил к учебной практике, не имеет отчета и дневника по учебной практике.

Невыполнение обучающимся рабочей программы практики или получение неудовлетворительного результата является академической задолженностью.