

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


УТВЕРЖДАЮ
Директор ИИ (СПО)

(подпись) _____ (И. О. Фамилия)
« 23 » _____ 20__ г.

(подпись) _____ (И. О. Фамилия)
« 25 » _____ 20__ г.

(подпись) _____ (И. О. Фамилия)
« ____ » _____ 20__ г.

(подпись) _____ (И. О. Фамилия)
« ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Профессиональный
модуль:

Организация работы коллектива подразделения

Индекс:

ПМ.04

Специальность:

18.02.09 Переработка нефти и газа

Форма обучения:

очная

Курс(ы):


3,4

Семестр(ы):

6,7

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа, утвержденного приказом Минобрнауки России от 23.04.2014 № 401.

Разработчик Самичева С. С., 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>22.04.2022</u> № <u>06</u>	<u>Горбачева С. С.</u>		Протокол от <u>12.05.2022</u> № <u>06</u>	<u>Чурилина И. В.</u>	
Протокол от <u>03.05.22</u> № <u>07</u>	<u>Горбачева С. С.</u>		Протокол от <u>25.05.23</u> № <u>08</u>	<u>Чурилина И. В.</u>	
Протокол от _____ № _____			Протокол от _____ № _____		
Протокол от _____ № _____			Протокол от _____ № _____		

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по ИМР ИИ (СПО)

Зам. директора по УР ИИ (СПО)

Зам. директора по УПР ИИ (СПО)

 И. В. Чурилина

 О. М. Якимова

 А. В. Шамшурина

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Паспорт рабочей программы профессионального модуля ПМ.04 Организация работы коллектива подразделения	4
2. Результаты освоения профессионального модуля ПМ.04 Организация работы коллектива подразделения	6
3. Структура и содержание профессионального модуля ПМ.04 Организация работы коллектива подразделения	7
4. Условия реализации программы профессионального модуля ПМ.04 Организация работы коллектива подразделения	18
5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля ПМ.04 Организация работы коллектива подразделения	20

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ КОЛЛЕКТИВА ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 18.02.09 Переработка нефти и газа в части освоения основного вида деятельности (ВД): организация работы коллектива подразделения, и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 4.1. Организовывать работу коллектива и поддерживать профессиональные отношения со смежными подразделениями.

ПК 4.2. Обеспечивать выполнение производственного задания по объему производства и качеству продукта.

ПК 4.3. Обеспечивать соблюдение правил охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- планирования и организации работы персонала производственных подразделений;
- контроля и выполнения правил техники безопасности, производственной и трудовой дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка;
- анализа производственной деятельности подразделения;
- участия в обеспечении и оценке экономической эффективности работы подразделения.

уметь:

- организовывать работу подчиненного ему коллектива, используя современный менеджмент и принципы делового общения;
- устанавливать производственные задания исполнителям в соответствии с утвержденными производственными планами и графиками;
- координировать и контролировать деятельность производственного персонала;
- оформлять первичные документы по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев;
- проводить и оформлять производственный инструктаж рабочих;
- участвовать в разработке мероприятий по выявлению резервов производства, созданию благоприятных условий труда, рациональному использованию рабочего времени;
- организовывать работу по повышению квалификации и профессионального мастерства рабочих подразделения;
- вносить предложения о пересмотре норм выработки и расценок, о присвоении в соответствии с ЕКТС (Единой квалификационно – тарифной сеткой) рабочих разрядов рабочим подразделения;
- создавать нормальный микроклимат в трудовом коллективе;
- планировать действия подчиненных при возникновении нестандартных (чрезвычайных) ситуаций на производстве;
- выбирать оптимальные решения при проведении работ в условиях нестандартных ситуаций;
- нести ответственность за результаты своей деятельности, результаты работы подчиненных;

- владеть методами самоанализа, коррекции, планирования, проектирования деятельности.

знать:

- современный менеджмент и маркетинг;
- принципы делового общения;
- методы и средства управления трудовым коллективом;
- действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность;
- основные требования организации труда при ведении технологических процессов;
- виды инструктажей, правила и нормы трудового распорядка, охраны труда, производственной санитарии;
- экономику, организацию труда и организацию производства;
- порядок тарификации работ и рабочих;
- нормы и расценки на работы, порядок их пересмотра;
- передовой отечественный и зарубежный опыт по применению прогрессивных форм организации труда;
- действующее положение об оплате труда и формах материального стимулирования;
- психологию и профессиональную этику;
- рациональные приемы использования технической информации при принятии решений в нестандартных ситуациях;
- трудовое законодательство;
- права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;
- законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правовое положение граждан в процессе профессиональной деятельности;
- организацию производственного и технологического процессов.

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы:

всего – **366** часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – **294** часа, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **196** часов

самостоятельной работы обучающегося – **98** часов;

учебной практики – **36** часов

производственной практики – **36** часов;

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ КОЛЛЕКТИВА ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

Результатом освоения рабочей программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом деятельности ПМ.04. Организация работы коллектива подразделения, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1	Организовывать работу коллектива и поддерживать профессиональные отношения со смежными подразделениями.
ПК 4.2	Обеспечивать выполнение производственного задания по объему производства и качеству продукта.
ПК 4.3	Обеспечивать соблюдение правил охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ КОЛЛЕКТИВА ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля ПМ.04. Организация работы коллектива подразделения

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3	МДК 04.01. Основы управления персоналом	294	196	72		98			
	Раздел 1. Организация работы коллектива исполнителей	177	118	48		59			
	Раздел 2. Выполнение производственного задания по объему производства и качеству продукта	90	60	14		30			
	Раздел 3. Соблюдение правил охраны труда и безопасности	27	18	10		9			
	Учебная практика	36						36	
	Производственная практика	36							36
	Всего	366	196	72		98		36	36

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.04. Организация работы коллектива подразделения

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
ПМ 04. Организация работы коллектива подразделения		366	
МДК.04.01. Основы управления персоналом		294	
Раздел 1. Организация работы коллектива исполнителей		177	
Тема 1.1. Кадры предприятия. Первичный трудовой коллектив. Производительность труда	Содержание		2
	1. Понятие кадров. Количественные, качественные и структурные характеристики персонала	2	
	2. Категории персонала. Профессия, специальность, квалификация	2	
	3. Показатели динамики и состава персонала Подготовка и повышение квалификации кадров. Виды курсов и их описание	2	
	4. Производительность труда	2	
	Практические занятия <i>Практическая работа № 1. Планирование численности работников структурного подразделения</i>	2	
	<i>Практическая работа № 2. Производительность труда. Определение выработки и трудоемкости</i>	4	

Тема 1.2. Оплата труда	Содержание		2	2
	1.	Сущность заработной платы, принципы и методы ее начисления		
	2.	Формы и системы заработной платы	2	
	3.	Надбавки и доплаты	2	
	4.	Бестарифная система оплаты труда	2	
	5.	Контрактная система	2	
	Практические занятия. <i>Практическая работа № 3. Оплата труда. Бестарифная системы. Коэффициент трудового участия в бригаде.</i>		2	
	<i>Практическая работа № 4. Разновидности сдельной формы оплаты труда</i>		4	
Тема 1.3. Производственная структура предприятий по переработке нефти	Содержание		4	
	<i>Практическая работа № 5. Тарифная система оплаты труда</i>		2	
	Содержание		2	2
	1.	Понятие производственной структуры		
	2.	Основное производство нефтеперерабатывающего предприятия	2	
	3.	Вспомогательное производство	2	
	4.	Организация работы товарного цеха	2	
	5.	Организация работы энергетического хозяйства	2	
	6.	Организация водоснабжения	2	
	7.	Цех. Специализация цехов	2	
	8.	Структура аппарата управления нефтеперерабатывающим и нефтехимическим предприятием. Начальник подразделения предприятия.	2	
	9.	Совершенствование и удешевление аппарата управления Мастер производственного участка	2	2
	Практические занятия <i>Практическая работа № 6. «Производственная структура нефтеперерабатывающего предприятия»</i>		4	
Тема 1.4. Рабочее место. Организация	Содержание			2
	1.	Понятие рабочего места. Виды рабочих мест	2	
	2.	Планировка рабочего места. Должностная инструкция	2	2

рабочего места	3.	Описание рабочего места. Дисциплина труда.	2	2
	Практические занятия <i>Практическая работа № 7. «Организация труда на рабочем месте»</i>		4	
Тема 1.5. Рабочее время	Содержание			2
	1.	Рабочее время и его составляющие. Классификация затрат рабочего времени.	2	
	2.	Хронометраж. Порядок обработки результатов хронометражного исследования. Методика проведения и обработки результатов хронометражных наблюдений.	2	2
	3.	Фотография рабочего времени. Показатели, характеризующие эффективность использования сменного времени. Потенциальное повышение производительности труда за счёт устранения потерь рабочего времени.	2	2
	Практические занятия <i>Практическая работа № 8. Хронометражное исследование затрат рабочего времени. Определение нормы времени на выполнение производственной операции</i>		4	
	<i>Практическая работа № 9.</i> Фотография рабочего дня. Индексирование затрат рабочего времени. Расчет показателей эффективности использования сменного времени.		4	
Тема 1.6. Нормы и нормативы труда.	Содержание			2
	1.	Понятие норм и нормативов труда. Классификация трудовых нормативов. Виды норм и их содержание.	2	
	2.	Норма времени. Состав нормы времени. Методы определения нормативов времени отдельных элементов производственной операции и нормы оперативного времени на операцию в целом.	2	2
	3.	Норма выработки и норма времени, их взаимосвязь. Методы определения нормы выработки в непрерывных производствах.	2	
	4.	Норма обслуживания, норма численности. Отличия между нормативами и нормами труда.	2	2
	Практические занятия <i>Практическая работа № 10. Норма времени. Норма выработки. Методы</i>		2	

	определения.		
	<i>Практическая работа № 11.</i> Норма обслуживания. Методы определения.	2	
	<i>Практическая работа № 12.</i> Норма численности. Методы определения.	2	
Самостоятельная работа при изучении раздела 1. (темы 1.1-1.6)		47	
Самостоятельная работа № 1. Правила внутреннего трудового распорядка. Коллективный договор. Положение о структурном подразделении. Должностная инструкция. Трудовой договор. Понятие, содержание и виды трудового договора. Заключение трудового договора и оформление трудовых отношений. Изменение трудового договора. Прекращение трудового договора. Трудовые споры.		7	
Самостоятельная работа № 2. Типы управленческих структур. Их преимущества и недостатки.		10	
Самостоятельная работа № 3. Мини – проект «Хронометражное исследование производственной операции лаборанта».		15	
Самостоятельная работа № 4. Мини – проект «Фотография рабочего дня оператора технологической установки по переработке нефти. Определение показателей эффективности использования сменного времени»		15	
Тема 1.7. Профессиональные отношения со смежными подразделениями. Организация вспомогательного производства в переработке нефти и газа.	Содержание	2	2
	1. Организация энергетического хозяйства нефтеперерабатывающего завода. Состав и функции энергоцехов. Структура цеха водоснабжения. Баланс электроэнергии на НПЗ.		
	2. Проблема энергоёмкости переработки нефтяного сырья. Состав вторичных энергоресурсов нефтеперерабатывающего завода. Пути снижения энергозатрат в переработке нефти.	2	2
	3. Организация ремонтного хозяйства в переработке нефти и газа. Ремонтный цикл и межремонтный период. Виды ремонтов технологических установок по переработке нефти и газа. Пути повышения эффективности работы ремонтной службы. Структура цеха КИПиА и его функциональное назначение на нефтеперерабатывающем заводе.	2	2
	4. Структура службы технического контроля качества нефтепродуктов. Виды контроля качества нефтепродуктов. Система управления качеством на нефтеперерабатывающем производстве. Организация товарно – сырьевого хозяйства НПЗ. Структура товарно – сырьевого цеха. План товарных операций. Направления улучшения работы товарно – сырьевого цеха НПЗ.	2	2

	Практические занятия <i>Практическая работа № 13. «Организация вспомогательного производства на предприятиях переработки нефти и газа на примере организации ремонтного хозяйства»</i>		4	
Тема 1.8. Уровень организации труда	Содержание		2	2
	1.	Уровень организации труда		
	2.	Частные показатели организации труда	2	2
	3.	Показатели технического и организационного уровня нефтеперерабатывающего производства	2	2
		Практические занятия <i>Практическая работа № 14. «Уровень организации труда в структурном подразделении»</i>	6	
Самостоятельная работа при изучении раздела 1. (темы 1.7-1.8)			12	
Примерная тематика домашних заданий (самостоятельная работа студента)				
Самостоятельная работа № 5. Подготовка презентации к любой теме (темы 1.1 – 1.6)			6	
Самостоятельная работа № 6. Подготовка к итоговому устному зачёту по Разделу 1. Организация работы коллектива исполнителей.			6	
Раздел 2. Выполнение производственного задания по объему производства и качеству продукта			90	
Тема 2.1. Производственный процесс и производственный цикл	Содержание		2	2
	1.	Понятие производственного процесса. Виды производственных процессов в переработке нефти и газа. Классификация производственных процессов и в нефтеперерабатывающих и нефтехимических производствах.		
	2.	Принципы организации производственных процессов: пропорциональность, непрерывность, прямоточность, ритмичность производственного процесса в переработке нефти и газа.	2	

	3.	Формы организации производственного процесса основного производства нефтеперерабатывающих предприятий: концентрация, специализация, кооперирование, комбинирование.	2	
	4.	Специализация производства. Её виды. Комбинирование нефтеперерабатывающих производств. Преимущества комбинирования технологических установок по переработке нефти и газа.	2	
	5.	Понятие производственного цикла. Состав производственного цикла. Методы организации производственного процесса: концентрация, специализация, кооперирование, комбинирование.	2	2
	Практические занятия <i>Практическая работа № 15. «Производственный процесс и производственный цикл»</i>		2	
Тема 2.2. Анализ причинно – следственных связей между совершенствованием организации труда, ростом производительности труда и снижением себестоимости	Содержание		2	2
		Рост производительности труда и снижение себестоимости производства. Причинно – следственные связи. Рост производительности труда и экономия условно – постоянных расходов на единицу продукции или работы Рост производительности труда и экономия себестоимости за счёт сокращения численности Снижение себестоимости за счёт опережающего темпа роста производительности труда над темпом роста средней заработной платы		
	Практические занятия <i>Практическая работа № 16. Решение профессиональных задач по теме: «Причинно – следственные связи между организацией труда, производительностью труда и снижением себестоимости производства»</i>		2	
Тема 2.3. Производственная программа нефтеперерабатывающего предприятия	Содержание			
	1.	Продукция нефтеперерабатывающего предприятия. Готовая продукция, полуфабрикат, незавершенное производство. Товарная продукция, валовая продукция, реализуемая товарная продукция	2	2
	2.	Производственная мощность. Метод определения среднегодовой производственной мощности нефтеперерабатывающего предприятия	2	
	3.	Производственная программа нефтеперерабатывающего предприятия	2	

	4.	Балансы полуфабрикатов	2	2		
	5.	План смешения (компаундирования) товарной продукции. Свойство аддитивности	2			
	6.	Показатели экстенсивного и интенсивного использования технологических установок по переработке нефти. Методы определения показателей	2			
	7.	Ленточный график работы технологической установки по переработке нефти	2			
	8.	Производственная программа технологической установки по переработке нефти	2			
	9.	Материальные балансы установок первичной переработки нефти. Материальный баланс установки ЭЛОУ Материальный баланс установки АВТ	2			
	10.	Материальный баланс установки каталитического крекинга	2			
	11.	Материальный баланс установки контактного коксования гудрона	2			
	12.	Материальный баланс установки каталитического риформинга	2			
	13.	Показатели эффективности переработки нефти: глубина переработки нефти, выход светлых нефтепродуктов	2			
	14.	План производства нефтепродуктов ООО «ЛУКОЙЛ – Ухтанефтепереработка»	2			
	15.	Материальный баланс битумной установки	2			
	16.	Материальный баланс установки гидрокрекинга	2			
	17.	Материальный баланс установки изомеризации	2			
		Практические занятия <i>Практическая работа № 17. Расчет производственной программы технологической установки по переработке нефти (на примере установки каталитического риформинга)</i>			4	
		<i>Практическая работа № 18. Расчет годового валового выпуска технологических установок цеха НПЗ</i>			4	
		<i>Практическая работа № 19. Показатели экстенсивного и интенсивного использования технологических установок по переработке нефти</i>			2	
Самостоятельная работа при изучении раздела 2.			30			
Самостоятельная работа № 7. Описание рационализаторского предложения. Описание проекта модернизации. Оригинальность идеи, поиск информации.			4			

Самостоятельная работа № 8. Укрупненная оценка капитальных затрат		4		
Самостоятельная работа № 9. Укрупненная оценка изменяющихся эксплуатационных затрат		4		
Самостоятельная работа № 10. Определение экономических эффектов от проекта модернизации		4		
Самостоятельная работа № 11. Техничко-экономическое обоснование проекта модернизации. Определение показателей экономической эффективности		5		
Самостоятельная работа № 12. Подготовка презентации и доклада к проекту		4		
Самостоятельная работа № 13. Подготовка презентации на тему: «Передовые технологии в переработке нефти и газа. Отечественное производство катализаторов и присадок.»		5		
Раздел 3. Соблюдение правил охраны труда и безопасности		27		
Тема 3.1. Производственная обстановка	Содержание		2	2
	1.	Производственная обстановка. Коэффициент частоты травм. Коэффициент тяжести травм. Экологическая безопасность и ужесточение спецификаций к выпускаемым нефтяным моторным топливам.		
	Практические занятия. Практическая работа № 20. Решение профессиональных задач по теме «Производственная обстановка»		2	
Тема 3.2. Условия труда.	Содержание			
	1.	Условия труда. Виды условий труда. Взаимосвязь между условиями труда и качеством работы.	2	2
	Практические занятия. Практическая работа № 21. Решение профессиональных задач по теме «Методы оценки условий труда»		4	
Тема 3.3. Производственная санитария и охрана труда. Экономический эффект от мероприятий по охране труда и	Содержание			2
	1.	Показатели общей и профессиональной заболеваемости и производственного травматизма. Методика определения общего экономического ущерба от заболеваемости на предприятии.	2	
	Практические занятия. Практическая работа № 22. Решение задач по теме «Условия труда. Экономическая эффективность мероприятий по охране труда».		4	

улучшению условий труда			
Самостоятельная работа при изучении раздела 3.		9	
Самостоятельная работа 14. Правила техники безопасности на нефтеперерабатывающих и газоперерабатывающих производствах.		4	
Самостоятельная работа № 15. Производственный инструктаж рабочих на нефтеперерабатывающих и газоперерабатывающих производствах.		2	
Самостоятельная работа № 16. Действия в нестандартных (чрезвычайных) ситуациях на нефтеперерабатывающих и газоперерабатывающих производствах.		3	
Дифференцированный зачет		2	
Учебная практика Виды работ: <ul style="list-style-type: none"> - описание установки по переработке нефти; - составление материального баланса установки по переработке нефти; - построение ленточного графика работы установки по переработке нефти; - расчет производственной программы технологической установки по переработке нефти; - определение показателей интенсивного и экстенсивного использования технологической установки по переработке нефти; - определение стоимости и структуры основных производственных фондов, укрупненная оценка стоимости и структуры основных производственных фондов с применением индекса Нельсона; - баланс рабочего времени рабочего, обслуживающего технологическую установку по переработке нефти, штат установки; - определение затрат на оплату труда рабочих и инженерно-технических работников, обслуживающих установку; - определение производительности труда; - составление сметы затрат на производство; оценка затрат на попутную продукцию; - расчет себестоимости целевых нефтепродуктов на установке; - определение прибыли и рентабельности установки по переработке нефти; - расчет технико – экономических показателей работы установки по переработке нефти; анализ результатов, формулировка выводов. 		36	
Производственная практика Виды работ: <ul style="list-style-type: none"> - организовать работу коллектива цеха; - обеспечить выполнение производственного задания по объему производства и качеству продукта; - установить производственные задания исполнителям в соответствии с утвержденными 		36	

производственными планами и графиками; - контролировать деятельность производственного персонала; - соблюдать правила охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности.		
Экзамен (квалификационный)		
Всего	366	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

Освоение дисциплины может быть реализовано с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в соответствии с Положением о применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ среднего профессионального образования, утвержденного председателем ученого совета ФГБОУ ВО «УГТУ».

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ КОЛЛЕКТИВА ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы модуля требует наличия учебного кабинета социально-экономических дисциплин.

Оснащенность учебного кабинета: посадочные места обучающихся, рабочее место преподавателя, доска учебная, стойка для стендов, шкафы встроенные, персональный компьютер, принтер, колонки, макеты генеральных планов, стенды, методические разработки, методические указания, КИМы, учебно - методическая документация.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

- Коршунова, Е. Д. Экономика, организация и управление промышленным предприятием : учебник / Е. Д. Коршунова, О. В. Попова, И. Н. Дорожкин [и др.]. – Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2021. – 272 с. – ISBN 978-5-906818-90-4. – Текст : электронный. – Режим доступа: <https://znanium.com/read?id=376518>
- Основы экономики нефтегазового комплекса России : учебное пособие для СПО / Л. В. Эдер, И. В. Филимонова, И. В. Проворная [и др.]. – Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. – 85 с. – ISBN 978-5-4488-0852-4, 978-5-4497-0599-0. – Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО ПРОФобразование : [сайт]. – Режим доступа: <https://profspo.ru/webreader/web/viewer.php?publicationId=books/96036>

Дополнительные источники

- Кибанов, А. Я. Основы управления персоналом : учебник / А.Я. Кибанов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 440 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/4118. - ISBN 978-5-16-009561-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1871550>
- Елкин, С. Е. Управление персоналом организации. Теория управления человеческим развитием : учебное пособие для СПО / С. Е. Елкин. — Саратов : Профобразование, 2021. — 242 с. — ISBN 978-5-4488-0951-4. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Организация образовательного процесса обеспечивается учебно-методической документацией. Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением

Реализация ПМ.04 Организация работы коллектива подразделения обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по профессиональному модулю. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет

Дисциплины и модули, изучение которых должно предшествовать освоению ПМ.04 Организация работы коллектива подразделения: Основы экономики;

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.

Практическая подготовка может быть организована:

а) 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;

б) 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.

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

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация ППССЗ должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

**5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ) ПМ.04. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ КОЛЛЕКТИВА
ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ**

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций, обеспечивающих их умение.

Результаты (освоенные профессионал ьные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 4.1	Организовывать работу коллектива и поддерживать профессиональные отношения со смежными подразделениями.	<p><i>Практическая работа № 1. Планирование численности работников структурного подразделения</i></p> <p><i>Практическая работа № 2. Производительность труда. Определение выработки и трудоемкости</i></p> <p><i>Практическая работа № 3. Оплата труда. Бестарифная системы. Коэффициент трудового участия в бригаде.</i></p> <p><i>Практическая работа № 4. Разновидности сдельной формы оплаты труда</i></p> <p><i>Практическая работа № 5. Тарифная система оплаты труда</i></p> <p><i>Практическая работа № 6. «Производственная структура нефтеперерабатывающего предприятия»</i></p> <p><i>Практическая работа № 7. «Организация труда на рабочем месте»</i></p> <p><i>Практическая работа № 8. Хронометражное исследование затрат рабочего времени. Определение нормы времени на выполнение производственной операции</i></p> <p><i>Практическая работа № 9. Фотография рабочего дня. Индексирование затрат рабочего времени. Расчет показателей эффективности использования сменного времени.</i></p> <p><i>Практическая работа № 10. Норма времени. Норма выработки. Методы определения.</i></p> <p><i>Практическая работа № 11. Норма обслуживания. Методы определения.</i></p> <p><i>Практическая работа № 12. Норма численности. Методы определения.</i></p> <p><i>Практическая работа № 13. «Организация вспомогательного производства на предприятиях переработки нефти и газа на примере организации ремонтного хозяйства»</i></p> <p><i>Практическая работа № 14. «Уровень</i></p>

		<p><i>организации труда в структурном подразделении»</i></p> <p>Устный опрос по Разделу 1. «Организация работы коллектива исполнителей»</p> <p>Тесты по теме «Оплата труда. Формы и системы оплаты труда»</p> <p>Тесты по теме «Производственная структура нефтеперерабатывающего предприятия»</p> <p>Тесты по теме «Рабочее место. Организация рабочего места»</p> <p>Тесты по теме «Рабочее время»</p> <p>Тесты по теме «Нормы и нормативы труда»</p>
ПК 4.2	Обеспечивать выполнение производственного задания по объему производства и качеству продукта.	<p><i>Практическая работа № 15. «Производственный процесс и производственный цикл»</i></p> <p><i>Практическая работа № 16. Решение профессиональных задач по теме: «Причинно – следственные связи между организацией труда, производительностью труда и снижением себестоимости производства»</i></p> <p><i>Практическая работа № 17. Расчет производственной программы технологической установки по переработке нефти (на примере установки каталитического риформинга)</i></p> <p><i>Практическая работа № 18. Расчет годового валового выпуска технологических установок цеха НПЗ</i></p> <p><i>Практическая работа № 19. Показатели экстенсивного и интенсивного использования технологических установок по переработке нефти</i></p> <p>Тесты по теме «Производственный процесс»</p> <p>Устный опрос по теме «Производственная программа нефтеперерабатывающего предприятия».</p>
ПК 4.3	Обеспечивать соблюдение правил охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности.	<p><i>Практическая работа № 20. Решение профессиональных задач по теме «Производственная обстановка»</i></p> <p><i>Практическая работа № 21. Решение профессиональных задач по теме «Методы оценки условий труда»</i></p> <p><i>Практическая работа № 22. Решение задач по теме «Условия труда. Экономическая эффективность мероприятий по охране труда».</i></p> <p>Устный опрос по Разделу 3. «Соблюдение правил охраны труда и безопасности»</p> <p>Тесты по темам «Производственная обстановка. Условия труда»</p>

		Тесты по теме «Производственная санитария и охрана труда»
--	--	---

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	<i>Устный опрос</i>
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	<i>Тестирование</i>