

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Еговцева Надежда Николаевна

Должность: Директор ИНТех (филиала) образования «Югорский государственный университет»

Дата подписания: 11.01.2022 16:49:11

Уникальный программный ключ:

3e559db7585d3f64db9b3594489fced78cf6ff8c

Минобрнауки России

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

образования «Югорский государственный университет»

Институт нефти и технологий (филиал) федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования

«Югорский государственный университет»



УТВЕРЖДАЮ

Директор ИНТех (филиала)

ФГБОУ ВО «ЮГУ»

Н.Н. Еговцева

«18» апреля 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03. Организация деятельности коллектива исполнителей

для специальности среднего профессионального образования

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (базовой подготовки), утвержденного приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014 приказ №482.

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК экономики и бухгалтерского учета протокол №8 от 15.04.2022 г.

Разработчик:

Преподаватель высшей категории

ИНТех (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»  И.С. Маснева

Председатель ПЦК экономики и бухгалтерского учета:

Преподаватель высшей категории

ИНТех (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»  И.С. Маснева

Рабочая программа согласована, информационное обеспечение профессионального модуля соответствует требованиям к условиям реализации программы подготовки специалистов среднего звена

Заведующий библиотекой ИНТех
(филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

 С.В. Бакшеева

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	15
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	18

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Организация деятельности коллектива исполнителей

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля «Организация деятельности коллектива исполнителей» (далее программа) – является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО в соответствии с ФГОС по специальности СПО **21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений** (базовой подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Организация деятельности коллектива исполнителей** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 3.1. Осуществлять текущее и перспективное планирование и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях.

ПК 3.2. Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях.

ПК 3.3. Контролировать выполнение производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции.

Право на реализацию программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений имеют образовательные учреждения среднего профессионального и высшего профессионального образования при наличии соответствующей лицензии.

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

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

иметь практический опыт:

планирования и организации производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях;

обеспечения безопасности условий труда на нефтяных и газовых месторождениях;

контроля производственных работ;

уметь:

организовывать работу коллектива;

устанавливать производственные задания исполнителям в соответствии с утвержденными производственными планами и графиками;

оформлять первичные документы по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев;
проводить производственный инструктаж рабочих;
создавать благоприятные условия труда;
планировать действия коллектива исполнителей при возникновении чрезвычайных (нестандартных) ситуаций на производстве;
рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности организации (производственного участка);
контролировать соблюдение правил охраны труда и техники безопасности

знать:

механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях;
основы организации работы коллектива исполнителей;
принципы делового общения в коллективе; особенности менеджмента в профессиональной деятельности;
основные требования организации труда при ведении технологических процессов;
виды инструктажей, правила трудового распорядка, охраны труда, производственной санитарии;
порядок тарификации работ и рабочих;
нормы и расценки на работы, порядок их пересмотра;
действующее положение об оплате труда и формах материального стимулирования;
трудовое законодательство;
права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;
законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правовое положение граждан в процессе профессиональной деятельности

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 383 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 311 часов, включая:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 208 часов;
самостоятельной работы обучающегося – 103 часов;
производственной практики – 72 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) **Организация деятельности коллектива исполнителей**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1.	Осуществлять текущее и перспективное планирование и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях.
ПК 3.2.	Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях.
ПК 3.3.	Контролировать выполнение производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля (ПМ. 03.)

Код Професси- ональных 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		
			Всего, 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 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3.	МДК.03.01. Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях: Экономика отрасли	182	122	38	20	60	-	-	-	
ПК 3.1.	МДК.03.04. Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях: Основы предпринимательской деятельности	54	36	14	-	18	-	-	-	
ПК 3.1. ПК 3.2.	МДК.03.02. Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях: Правовое положение граждан в процессе профессиональной деятельности	48	32	14	-	16	-	-	-	
ПК 3.1. ПК 3.3.	МДК.03.03. Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях: Менеджмент	27	18	8	-	9	-	-	-	
ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3.	Производственная практика (по профилю специальности), часов	72	-	-	-	-	-	-	72	
	Всего:	383	208	74	20	103	-	-	72	

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ. 03.)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
МДК. 03.01. Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях: Экономика отрасли	<p>Содержание</p> <p>1 Задачи организации труда. Сущность и значение разделения и кооперации труда. Коллективные формы организации труда. Совмещение профессий и функций. Разделение труда руководителей, специалистов и служащих. Организация рабочих мест.</p> <p>2 Классификация затрат рабочего времени. Баланс рабочего времени. Фотография рабочего времени. Хронометраж.</p> <p>3 Сущность и содержание нормирования труда. Виды норм труда и их характеристики. Особенности нормирования труда в добыче нефти и газа. Нормы и расценки на работы. Порядок их пересмотра. Оформление первичных документов по учету рабочего времени, выработки и простоев.</p> <p>4 Режим труда и отдыха. Динамика и фазы работоспособности. Режим труда и отдыха согласно Трудового кодекса.</p>	122	1,2
Тема 1.1. Основы организации работы коллектива исполнителей	<p>Практические занятия</p> <p>1 Составление и анализ фактического и нормативного баланса рабочего времени при производстве работ на нефтяных и газовых месторождениях.</p> <p>2 Расчет норм труда при производстве работ на нефтяных и газовых месторождениях.</p>	4	
Тема 1.2. Основные требования организации труда при ведении технологических процессов.	<p>Содержание</p> <p>1 Сущность и содержание производственного процесса. Основные, вспомогательные и обслуживающие производственные процессы. Классификация производственных процессов по различным признакам. Принципы организации производственных процессов. Технологические процессы.</p> <p>2 Основные требования организации труда при ведении технологических процессов. Производственный процесс в добыче нефти и газа.</p>	4	1,2
Тема 1.3. Формы оплаты труда в современных условиях	<p>Практические занятия</p> <p>1 Расчет показателей производственного процесса.</p> <p>Содержание</p> <p>1 Порядок тарификации работ и рабочих. Сущность и назначение тарифной системы. Элементы тарифной системы. Назначение тарифно – квалификационного справочника.</p> <p>2 Формы и системы оплаты труда. Сущность и назначение сдельной и повременной форм оплаты труда. Методика расчета заработной платы при разных формах оплаты труда.</p> <p>3 Бестарифная система оплаты труда. Коэффициент трудового участия. Фонд оплаты труда.</p> <p>4 Премияльная система. Механизм доплат, надбавок и компенсаций. Действующее положение об</p>	2	2,3
		18	

	оплате труда и формах материального стимулирования.		
	Практические занятия		8
	1 Определение тарифных ставок и среднего тарифного разряда бригады рабочих.		
	2 Расчет заработной платы работников при разных формах оплаты труда.		
	3 Распределение заработной платы в бригаде.		
	4 Расчет фонда оплаты труда.		
	Содержание		1,2,3
Тема 1.4. Техник – экономические показатели деятельности организации	1 Учет и оценка основных фондов. Износ и амортизация основных фондов. Показатели использования основных фондов на нефтедобывающем предприятии. Производственная мощность. Показатели использования оборотных средств.		
	2 Понятие и виды себестоимости. Классификация затрат на производство работ. Калькуляция себестоимости добычи нефти.		
	3 Сущность и виды прибыли. Распределение прибыли на предприятии. Сущность и виды рентабельности. Методика расчета прибыли и рентабельности. Техник – экономические показатели.		
	Практические занятия		16
	1 Расчет амортизационных отчислений		
	2 Расчет показателей использования основных фондов на нефтедобывающем предприятии.		
	3 Расчет показателей использования оборотных средств.		
	4 Расчет производственной мощности в нефтедобыче.		
	5 Оценка влияния различных факторов на изменение производительности труда в нефтедобыче.		
	6 Расчет себестоимости добычи 1 тонны нефти.		
	7 Расчет прибыли и рентабельности.		
	8 Расчет технико-экономических показателей.		
	Содержание		2
Тема 1.5. Механизмы ценообразования на продукцию	Механизмы ценообразования на продукцию. Состав и структура цены. Виды цен. Зависимость между ценой товара и величиной спроса. Ценообразование на предприятиях нефтяной промышленности.		2,3
	Практические занятия		2
	1 Определение цены товара.		4
	Содержание		2,3
Тема 1.6. Планирование производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	1 Сущность и виды внутрифирменного планирования. Оперативно – производственное планирование на нефтедобывающем предприятии.		2
	Практические занятия		2
	1 Планирование показателей в добыче нефти и газа.		2
	Содержание		2
Тема 1.7. Контролирование выполнения производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции.	1 Сущность и назначение контроля при проведении производственных работ. Виды контроля.		2
	Практические занятия		2
	1 Анализ выполнения производственной программы.		

<p>Тема 1.8. Обеспечение профилактики и безопасности условий труда на нефтяных и газовых месторождениях.</p>	<p>Содержание</p>	<p>2</p>	<p>2,3</p>
<p>1 Создание благоприятных условий труда на нефтяных и газовых месторождениях.</p>	<p>Практические занятия</p>	<p>2</p>	
<p>1 Составление мероприятий по организации благоприятных условий труда</p>	<p>Самостоятельная работа при изучении МДК.03.01. Выполнение домашних заданий по разделу. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите.</p>	<p>60</p>	
<p>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы:</p>	<p>1. Выявление резервов повышения эффективности использования основных средств в добыче нефти и газа. 2. Чем объясняется необходимость нормирования оборотных средств на предприятии? Как это влияет на производство работ в добыче нефти и газа. 3. Определите основные показатели оценки финансового состояния предприятия. 4. Определите показатели деловой активности. 5. В чем состоят резервы роста производительности труда? 6. Чем можно мотивировать работника предприятия? 7. Какие факторы влияют на величину себестоимости продукции в добыче нефти и газа?? 8. Определите основные направления снижения издержек при проведении капитального и текущего ремонтов? 9. Какие функции выполняет прибыль на нефтяном предприятии? 10. Определите основные факторы роста прибыли в добыче нефти и газа. 11. Что такое заемные средства? 12. Разработать комплекс мероприятий по снижению травматизма на производственном участке.</p>		
<p>Виды работ</p>	<p>- организация работы коллектива; - установление производственных заданий исполнителям в соответствии с утвержденными производственными планами и графиками; - оформление первичных документов по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев; - расчет основных технико – экономических показателей деятельности организации (производственного участка); - планирование действия коллектива исполнителей при возникновении чрезвычайных (нестандартных) ситуаций на производстве; - проведение производственного инструктажа рабочих; - создание благоприятных условий труда; - проведение эффективного контроля выполнения производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции; - проведение контроля по соблюдению правил охраны труда и техники безопасности.</p>		
<p>Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе (проекту)</p>	<p>Примерная тематика курсовых работ</p>	<p>20</p>	
<p>1. Расчет затрат на производство работ по добыче нефти способом УЭЦН 2. Расчет себестоимости добычи 1 тонны нефти способом УЭЦН 3. Расчет экономической эффективности проведения ГРП 4. Расчет сметы затрат на проведение ловильных работ 5. Расчет затрат на проведение ремонта – изоляционных работ</p>			

<p>6. Расчет экономической эффективности проведения СКО</p> <p>7. Расчет экономической эффективности проведения оптимизации скважин</p> <p>8. Расчет сметы затрат на проведение ПРС</p> <p>9. Расчет сметы затрат на проведение КРС, связанного с ремонтом – исправительными работами</p> <p>10. Расчет сметы затрат на проведение кислотных обработок с установкой «Гибкая труба»</p> <p>11. Расчет экономической эффективности проведения обработки ПЗП поверхностью – активными веществами</p> <p>12. Расчет сравнительной экономической эффективности методов увеличения производительности скважин</p> <p>13. Расчет затрат на проведение резки боковых стволов</p> <p>14. Расчет сметы затрат на проведение КРС, связанного с переходом на другой продуктивный пласт</p> <p>15. Расчет сравнительной экономической эффективности методов борьбы с парафиноотложениями</p> <p>16. Расчет затрат по поддержанию пластового давления</p> <p>17. Расчет сметы затрат на промысловую подготовку нефти</p> <p>18. Расчет экономической эффективности от применения установок предварительного сброса воды</p> <p>19. Расчет расходов на проведение мероприятий по увеличению межремонтного периода работы скважин</p> <p>20. Расчет общего экономического эффекта от предлагаемых мероприятий по борьбе с осложнениями при эксплуатации скважин</p>		36	
<p>МДК. 03.04. Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях: Основы предпринимательской деятельности</p>		22	
<p>Основы предпринимательской деятельности</p> <p>Содержание</p> <p>1 Общая характеристика предпринимательства</p> <p>2 Функции предпринимательства</p> <p>3 Типы и виды предпринимательства</p> <p>4 Нормативно-правовые акты, регламентирующие предпринимательскую деятельность</p> <p>5 Порядок регистрации предпринимательской деятельности</p> <p>6 Индивидуальное предпринимательство</p> <p>7 Малое предпринимательство</p> <p>8 Определение точки безубыточности производства</p> <p>9 Налогообложение предпринимательской деятельности</p> <p>10 Бизнес-план</p>		14	
<p>Практические занятия</p>		18	
<p>Самостоятельная работа при изучении МДК.03.04.</p> <p>Выполнение домашних заданий по разделу.</p> <p>Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).</p> <p>Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите.</p>			<p>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Укажите задачи, которые необходимо реализовать для достижения поставленной цели 2. Укажите все функции, которые необходимо выполнять для достижения задачи. 3. Укажите управленческие звенья и исполнителей, которые будут выполнять указанные функции. 4. Распределите все управленческие звенья по управленческим уровням. 5. Распределите всех исполнителей.

<p>6. Изобразите на рисунке схему организационной структуры. 7. Укажите тип организационной структуры, ее преимущества и недостатки.</p> <p>Подготовить рефераты на темы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прогнозирование технико-экономических параметров разрабатываемого класса изделий. 2. Разработка стратегии при выборе ассортиментной политики предприятия. 3. Выбор предпочтительного профиля производственной системы, специализированной по классу продукции. 4. Проектирование модели конкурентного поведения для предприятий с различной степенью позиционирования на рынке. 5. Сущность современных методов оценки конкурентоспособности 6. Технологические системы как часть производственной системы. 7. Стадии проектирования организации производства. 8. Организация управления риском производственного предприятия. <p>Виды работ</p> <ul style="list-style-type: none"> - организация работы коллектива; - установление производственных заданий исполнителям в соответствии с утвержденными производственными планами и графиками; - оформление первичных документов по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев <p>МДК.03.03 Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях:</p>			
<p>Менеджмент</p> <p>Содержание</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Особенности современного менеджмента. Управление персоналом. Подбор и обучение кадров. Организация работы командой. Теория мотивации в системе управления. 2 Стили руководства. Власть и лидерство. Уровни управления. 3 Сущность и виды конфликтов. Причины возникновения конфликтов. Управление конфликтами. 4 Содержание и виды управленческих решений. Требования, предъявляемые к управленческим решениям. Процесс принятия решений. Методы принятия решений. 5 Характеристика профессионального общения. Условия и приемы эффективной деловой беседы. Навыки построения эффективного делового разговора. <p>Практические занятия</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Определение на конкретных примерах стиля управления руководителя. 2 Анализ и разработка мероприятий по разрешению какой-либо конфликтной ситуации на производстве. 3 Разработка мероприятий по улучшению морального – психологического климата в коллективе на конкретном производственном участке. 4 Алгоритм построения эффективного делового разговора. 		18	
		10	
<p>Самостоятельная работа при изучении МДК.03.03.</p> <p>Выполнение домашних заданий по разделу. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите.</p> <p>Примерная тематика внаудиторной самостоятельной работы:</p> <p>Темы для презентаций:</p>		9	

<p>1. Подчиненные и их обязанности. 2. «Одномерные» стили управления персоналом. 3. «Многомерные» стили управления. 4. Критерии «двумерного» стили и «управленческая решетка» для определения стили управления конкретного руководителя. 5. Социальные роли и отношения в коллективе. Коллективное творчество. 6. Чем можно мотивировать работника предприятия?</p> <p>Подготовить рефераты на темы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Качества менеджера в современных условиях. 2. Факторы, вызывающие стресс на производстве, и способы управления стрессами. 3. Подбор и обучение кадров на нефтяном предприятии. 4. Власть и принятие решений в организации 5. Виды организационной культуры 6. Организация совещаний, заседаний 7. Управленческие полномочия и их реализация 8. Инспекционный контроль систем менеджмента 9. Маркетинг консалтинговых услуг 10. Роль руководителя при принятии управленческого решения 11. Аутсорсинг управления риском 12. Особенности организационных форм инновационной деятельности 13. Моделирование и прогнозирование при принятии решений 14. Организационное поведение руководителя 15. Критерии прогнозирования 16. Критерии принятия управленческих решений 17. Теории мотивации в менеджменте 18. Необходимость организационных изменений <p>Виды работ</p> <ul style="list-style-type: none"> - организация работы коллектива; - установление производственных заданий исполнителям в соответствии с утвержденными производственными планами и графиками; - проведение эффективного контроля выполнения производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции; - проведение контроля по соблюдению правил охраны труда и техники безопасности. <p>МДК.03.02 Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях:</p> <p>Правовое положение граждан в процессе профессиональной деятельности</p>			32
			18
			14
			16
<p>Самостоятельная работа при изучении МДК.03.02. Выполнение домашних заданий по разделу. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам</p>			

<p>учебных пособий, составленным преподавателем).</p> <p>Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите.</p> <p>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Исследование структуры правовой информации; видов правовых актов; порядка вступления в силу нормативно-правовых актов. 2. Исследование требований к правовой информации в современном обществе; способов распространения правовой информации. 3. Формирование умения пользоваться правовой информацией в практической деятельности. 4. Формирование умения пользоваться дополнительной литературой. 5. Усовершенствование навыков поиска и отбора информации. <p>Подготовить рефераты на темы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пределы действия законов. 2. Гражданско-правовые правонарушения и их профилактика. 3. Правоспособность и дееспособность как юридические конструкции. 4. Права молодежи в РФ и способы их защиты. 5. Социально-экономические права граждан. 6. Политические права граждан. 7. Личные права граждан. 8. Юридическая ответственность в экономической сфере. 9. Уголовная ответственность как вид юридической ответственности. 10. Правила наложения дисциплинарного взыскания. <p>Виды работ</p> <ul style="list-style-type: none"> - организация работы коллектива; - трудовое законодательство; - права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности; - законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правовое положение граждан в процессе профессиональной деятельности 		
<p>Производственная практика</p> <p>Виды работ</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывание работы коллектива; - установление производственного задания исполнителям в соответствии с утвержденными планами и графиками; - оформление первичных документов по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев; - планирование действий коллектива исполнителей при возникновении чрезвычайных (нестандартных) ситуаций на производстве; - проведение производственного инструктажа рабочих; - создание благоприятных условий труда - осуществление контроля соблюдения правил охраны труда и техники безопасности; - расчет основных технико-экономических показателей деятельности организации (производственного участка) 	72	
<p>Всего обязательной нагрузки</p>	208	
<p>ИТОГО</p>	383	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинетов «Основ экономики», «Охраны труда» и «Правовых основ профессиональной деятельности».

Оборудование учебного кабинета «Основы экономики»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий (стенды);
- комплект учебно-методической документации(учебники и учебные пособия, карточки задания, тесты).

Технические средства обучения:

- компьютер;
- телевизор;
- видеоманитофон.

Оборудование учебного кабинета «Охрана труда»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий (стенды);
- тренажер;
- комплект учебно-методической документации(учебники и учебные пособия, карточки задания, тесты):

- видеофильмы.

Технические средства обучения:

- телевизор;
- видеоманитофон.

Оборудование учебного кабинета «Правовые основы профессиональной деятельности»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий (стенды);
- комплект учебно-методической документации(учебники и учебные пособия, карточки задания, тесты).

Технические средства обучения:

- компьютер;
- телевизор;
- мультимедиа техника.

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную производственную практику.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы

1) Маевская, Е. Б. Экономика организации: учебник / Е. Б. Маевская. - Москва: Инфра-М, 2020. – 351 с. - ISBN 978-5-16-012375-2. – URL: <https://znanium.com/read?id=345007>– Текст: электронный

2) Сафронов, Н. А. Экономика организации (предприятия): учебник для СПО / Н. А. Сафронов.- Москва: Инфра-М, 2019. – 256 с. - ISBN 978-5-16-104822-1. – URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=977847>

– Текст: электронный

3) Тыщенко, А. И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебное пособие / А. И. Тыщенко. - Москва: ИНФРА-М, 2019. – 221 с. - ISBN 978-5-16-102463-8. - URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=1020457>

- Текст: электронный.

4) Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для СПО / под редакцией В. И. Авдийского, Л. А. Букалеровой.- Москва: Юрайт, 2019. - 333 с. - ISBN 978-5-534-04995-4. - URL: <https://www.biblio-online.ru/viewer/pravovoe-obespechenie-professionalnoy-deyatelnosti-433550#page/2>

- Текст: электронный.

5) Менеджмент: учебник /под редакцией Н. И. Астаховой.- Москва: Юрайт, 2019. – 422 с. - ISBN 978-5-9916-5386-2. – URL:

<https://www.biblio-online.ru/viewer/menedzhment-426417#page/2>

– Текст: электронный.

6) Менеджмент: учебник для СПО / под редакцией Л. С. Леонтьевой. - Москва: Юрайт, 2019. – 287 с. - ISBN 978-5-9919-8972-4. – URL:

<https://www.biblio-online.ru/viewer/menedzhment-427063#page/2>

– Текст: электронный.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы

1) Шпильман, Т., М. Основы экономики нефтегазовой отрасли: учебное пособие / Т. М. Шпильман, О. А. Иневатова – Оренбург: ОГУ, 2019. – 154 с.– URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/159979/#1> – Текст: электронный

2) Колосова, О. Г. Организация производственных работ в нефтегазовом комплексе. Оплата труда: учебник и практикум для СПО / О. Г. Колосова. - Москва: Юрайт, 2019. 470-с. - ISBN 978-5-534-11284-9. - URL: <https://www.biblio-online.ru/viewer/organizaciya-proizvodstvennyh-rabot-v-neftegazovom-komplekse-oplata-truda-444847#page/1> - Текст: электронный.

3) Хабибуллин, А. Г. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник / А. Г. Хабибуллин. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 333 с. - ISBN 978-5-16-104442-1. - URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=1003313> - Текст: электронный.

4) Гуреева, М. А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник / М. А. Гуреева. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 239 с. - ISBN 978-5-16-106205-0. - URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=1001516> - Текст: электронный.

5) Иванова, А. И. Менеджмент: учебник и практикум для СПО / А. И. Иванова, А. М. Сергеев. - Москва: Юрайт, 2021. - 305 с. - ISBN 978-5-9916-7906-0. - URL: <https://urait.ru/viewer/menedzhment-471003#page/1> - Текст: электронный.

6) Трофимова, Л. А. Менеджмент. Методы принятия управленческих решений: учебник и практикум для СПО / Л. А. Трофимова, В. В. Трофимов. - Москва: Юрайт, 2019. - 335 с. - ISBN 978-5-534-01144-9. - URL: <https://www.biblio-online.ru/viewer/menedzhment-metody-prinyatiya-upravlencheskih-resheniy-437312#page/2> - Текст: электронный

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля «Организация деятельности коллектива исполнителей» является освоение учебных дисциплин «Основы экономики», «Охрана труда», «Правовые основы профессиональной деятельности» для получения первичных профессиональных навыков. При работе над курсовой работой обучающимся оказываются консультации.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Организация деятельности коллектива исполнителей» и специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений».

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин: «Основы экономики», «Охрана труда», «Правовые основы профессиональной деятельности».

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Осуществлять текущее и перспективное планирование и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях.	<ul style="list-style-type: none">– организация работы коллектива;– установление производственных заданий исполнителям в соответствии с утвержденными производственными планами и графиками;– оформление первичных документов по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев;– планирование действия коллектива исполнителей при возникновении чрезвычайных (нестандартных) ситуаций на производстве;– расчет основных технико – экономических показателей деятельности организации (производственного участка).	Текущий контроль в форме: <ul style="list-style-type: none">- защиты практических работ;- решений задач;- решений тестовых заданий. Зачеты по каждому из разделов профессионального модуля.
Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях.	<ul style="list-style-type: none">– проведение производственного инструктажа рабочих;– создание благоприятных условий труда	Экзамен по профессиональному модулю. Защита курсового проекта.
Контролировать выполнение производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции.	<ul style="list-style-type: none">– проведение эффективного контроля выполнения производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции;– проведение контроля по соблюдению правил охраны труда и техники безопасности.	

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

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	– демонстрация интереса к будущей профессии	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	– выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области организации деятельности коллектива исполнителей; – оценка эффективности и качества выполнения задач.	
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	– решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области организации деятельности коллектива исполнителей	
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	– эффективный поиск необходимой информации; – использование различных источников, включая электронные.	
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	– работа на компьютере с выходом в сеть Интернет	
Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	– взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	

<p>Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий</p>	<p>– самоанализ и коррекция результатов собственной работы</p>	
<p>Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации</p>	<p>– организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля</p>	
<p>Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности</p>	<p>– анализ инноваций в области организации деятельности коллектива исполнителей</p>	
<p>Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)</p>	<p>– выбор и применение методов и способов решения задач в области организации деятельности коллектива; – оценка эффективности и качества выполнения этих задач; – решение стандартных и нестандартных задач в области организации деятельности воинского коллектива.</p>	