

Минобрнауки России
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Югорский государственный университет»
Сургутский нефтяной техникум (филиал) федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Югорский государственный университет»



УТВЕРЖДАЮ
Директор СНТ (филиала)
ФГБОУ ВО «ЮГУ»

Н.Н. Еговцева

«15» 06 2020 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

2020

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 №10 от 11.06.2020 г.

Разработчик:

Преподаватель высшей категории

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

Председатель ПЦК экономики и бухгалтерского учета:

Преподаватель высшей категории

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

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

Заведующая библиотекой СНТ (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»  Т.И. Решетникова

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	14
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 – 366 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 294 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 208 часов;
самостоятельной работы обучающегося – 86 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 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
			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	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПК 3.1.	Раздел 1. Осуществление текущего и перспективного планирования и организация производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях.	266	196	66	20	70				
ПК 3.2.	Раздел 2. Обеспечение профилактики и безопасности условий труда на нефтяных и газовых месторождениях	18	8	6	-	10				
ПК 3.3.	Раздел 3. Контролирование выполнения производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции.	10	4	2	-	6				
	Производственная практика (по профилю специальности), часов	72							72	
	Всего:	366	208	74	20	86			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
Раздел 1. Осуществление текущего и перспективного планирования и организация производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях.		196	
МДК. 03.01. Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях			
Тема 1.1. Основы организации работы коллектива исполнителей		16	
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.		
2	Классификация затрат рабочего времени. Баланс рабочего времени. Фотография рабочего времени. Хронометраж.		
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 просмотра.		
4	Режим труда и отдыха.		
	Динамика и фазы работоспособности. Режим труда и отдыха согласно Трудового кодекса.		
	Практические занятия	6	
1	Оформление первичных документов по учету рабочего времени, выработки и простоев.		
2	Составление и анализ фактического и нормативного баланса рабочего времени при производстве работ на нефтяных и газовых месторождениях.		
3	Расчет норм труда при производстве работ на нефтяных и газовых месторождениях.		
	Содержание	6	
1	Сущность и содержание производственного процесса. Основные, вспомогательные и обслуживающие производственные процессы. Классификация производственных процессов по различным признакам. Принципы организации производственных процессов. Технологические процессы.		
2	Основные требования организации труда при ведении технологических процессов. Производственный процесс в добыче нефти и газа.		

Практические занятия			
Тема 1.3. Формы оплаты труда в современных условиях	Содержание		12
	1	Порядок тарификации работ и рабочих. Сущность и назначение тарифной системы. Элементы тарифной системы. Назначение тарифно – квалификационного справочника.	
	2	Формы и системы оплаты труда. Сущность и назначение сдельной и повременной форм оплаты труда. Методика расчета заработной платы при разных формах оплаты труда.	
	3	Бестарифная система оплаты труда. Коэффициент трудового участия. Фонд оплаты труда.	
	4	Премияльная система. Механизм доплат, надбавок и компенсаций. Действующее положение об оплате труда и формах материального стимулирования.	8
	Практические занятия		
	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		14
	1	Учет и оценка основных фондов. Износ и амортизация основных фондов. Показатели использования основных фондов на нефтедобывающем предприятии. Производственная мощность.	
	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.	10
	Практические занятия		
	1	Расчет показателей использования основных фондов на нефтедобывающем предприятии.	
2	Расчет производственной мощности в нефтедобыче.		
3	Оценка влияния различных факторов на изменение производительности труда в нефтедобыче.		
4	Расчет себестоимости добычи 1 тонны нефти.		
5	Расчет прибыли и рентабельности.		
Содержание		2	
Механизмы ценообразования на продукцию. Состав и структура цены. Виды цен. Зависимость между ценой товара и величиной спроса. Ценообразование на предприятиях нефтяной промышленности.			
Практические занятия		2	
Определение цены товара.			
Содержание		4	
1 Сущность и виды внутрифирменного планирования. Назначение и структура бизнес – плана. Оперативно – производственное планирование на нефтедобывающем предприятии.			
Практические занятия		6	
1 Планирование показателей в добыче нефти и газа.			
2 Установление производственных заданий исполнителям в соответствии с утвержденными			
Тема 1.5. Механизмы ценообразования на продукцию	Содержание		2
	Механизмы ценообразования на продукцию. Состав и структура цены. Виды цен. Зависимость между ценой товара и величиной спроса. Ценообразование на предприятиях нефтяной промышленности.		
	Практические занятия		
	Определение цены товара.		
	Содержание		
	1 Сущность и виды внутрифирменного планирования. Назначение и структура бизнес – плана. Оперативно – производственное планирование на нефтедобывающем предприятии.		
	Практические занятия		6
	1 Планирование показателей в добыче нефти и газа.		
	2 Установление производственных заданий исполнителям в соответствии с утвержденными		
	Тема 1.6. Планирование производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	Содержание	
Механизмы ценообразования на продукцию. Состав и структура цены. Виды цен. Зависимость между ценой товара и величиной спроса. Ценообразование на предприятиях нефтяной промышленности.			
Практические занятия			
Определение цены товара.			
Содержание			
1 Сущность и виды внутрифирменного планирования. Назначение и структура бизнес – плана. Оперативно – производственное планирование на нефтедобывающем предприятии.			
Практические занятия		6	
1 Планирование показателей в добыче нефти и газа.			
2 Установление производственных заданий исполнителям в соответствии с утвержденными			

		производственными планами и графиками.	
	3	Планирование действий коллектива исполнителей при возникновении чрезвычайных (нестандартных) ситуаций на производстве.	
Тема 1.7. Особенности менеджмента в профессиональной деятельности	Содержание		12
	1	Особенности современного менеджмента. Методы управления трудовым коллективом.	
	2	Управление персоналом. Подбор и обучение кадров. Организация работы командой.	
	3	Стили руководства. Власть и лидерство. Уровни управления.	
	4	Сущность и виды конфликтов. Причины возникновения конфликтов. Управление конфликтами.	
	5	Содержание и виды управленческих решений. Требования, предъявляемые к управленческим решениям. Процесс принятия решений. Методы принятия решений.	
	6	Теория мотивации в системе управления.	
	Практические занятия		6
	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 морально-психологического климата в коллективе на конкретном производственном участке.	
Тема 1.8. Принципы делового общения в коллективе	Содержание		8
	1	Характеристика профессионального общения.	
	2	Условия и приемы эффективной деловой беседы.	
	3	Тактика и стили ведения делового общения.	
	4	Навыки построения эффективного делового разговора.	
	Практические занятия		6
	1	Овладение уровнями делового общения.	
	2	Алгоритм построения эффективного делового разговора.	
	3	Ошибки оценивания людей при деловом общении	
Тема 1.9. Правовое положение граждан в процессе профессиональной деятельности	Содержание		14
	1	Трудовое законодательство	
	2	Права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности	
	3	Законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правовое положение граждан в процессе профессиональной деятельности	
	Практические занятия		8
	1	Оформление искового заявления в суд.	
	2	Назначение административного наказания.	
	3	Трудовой кодекс РФ.	
	4	Оформление документов при приеме на работу.	
Самостоятельная работа при изучении раздела 1 ПМ			70
	Выполнение домашних заданий по разделу 1. Систематическая проработка концептов 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		

	<p>работ, отчетов и подготовка к их защите.</p> <p>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. Правило наложения дисциплинарного взыскания. <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. <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; – планирование действия коллектива исполнителей при возникновении чрезвычайных (нестандартных) ситуаций на производстве; расчет основных технико – экономических показателей деятельности организации (производственного участка). <p>Примерная тематика курсовых работ</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 ремонтно – изоляционных работ 6. Расчет экономической эффективности проведения СКО 7. Расчет экономической эффективности проведения оптимизации скважин 8. Расчет сметы затрат на проведение ПРС 9. Расчет сметы затрат на проведение КРС, связанного с ремонтно – исправительными работами 10. Расчет сметы затрат на проведение кислотных обработок с установкой «Гибкая труба» 11. Расчет экономической эффективности проведения обработки ПЗП поверхностью – активными веществами 12. Расчет сравнительной экономической эффективности методов увеличения производительности скважин 13. Расчет затрат на проведение зарезки боковых стволов 14. Расчет сметы затрат на проведение КРС, связанного с переходом на другой продуктивный пласт 15. Расчет сравнительной экономической эффективности методов борьбы с парафиноотложениями 16. Расчет затрат по поддержанию пластового давления

17. Расчет сметы затрат на промысловую подготовку нефти	18. Расчет экономической эффективности от применения установки предварительного сброса воды 19. Расчет расходов на проведение мероприятий по увеличению межремонтного периода работы скважин 20. Расчет общего экономического эффекта от предлагаемых мероприятий по борьбе с осложнениями при эксплуатации скважин	8
Раздел 2. Обеспечение профилактики и безопасности условий труда на нефтяных и газовых месторождениях		
Тема 2.1. Обеспечение профилактики и безопасности условий труда на нефтяных и газовых месторождениях		
Содержание		2
1 Создание благоприятных условий труда на нефтяных и газовых месторождениях.		
Практические занятия		6
1 Проведение производственных инструктажей		
2 Составление мероприятий по организации благоприятных условий труда		
3 Организация режима труда и отдыха согласно трудового кодекса		
Самостоятельная работа при изучении раздела 2 ПМ		10
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.		
Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
1. Разработать комплекс мероприятий по снижению травматизма на производственном участке.		
Подготовить реферат на тему:		
Виды работ		
– проведение производственного инструктажа рабочих; – создание благоприятных условий труда		
Раздел 3. Контролирование выполнения производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции.		4
Тема 3.1. Контролирование выполнения производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции.		2
Содержание		
1 Сущность и назначение контроля при проведении производственных работ. Виды контроля.		
Практические занятия		2
1 Анализ выполнения производственной программы.		

<p>Самостоятельная работа при изучении раздела 3 ПМ 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>Виды работ</p> <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. 	<p style="text-align: center;">6</p>
<p>Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе (проекту)</p>	<p style="text-align: center;">20</p>
<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 производственными 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) 	<p style="text-align: center;">72</p>
<p style="text-align: right;">Всего обязательной нагрузки</p>	<p style="text-align: center;">208</p>

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;
- видеомэгафнофон.

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;
- видеомэгафнофон.

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;
- мультимедиафтехника.

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную производственную практику.

4.2. Информационное обеспечение обучения
Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов,
дополнительной литературы

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1) Сафронов, Н. А. Экономика организации (предприятия): учебник для СПО / Н. А. Сафронов.- Москва: Инфра-М, 2019. – 256 с. - ISBN 978-5-16-012375-2. – URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=977847>
– Текст: электронный
- 2) Кнышова, Е. Н. Экономика организации: учебник / Е. Н. Кнышов. – Москва: Форум, Инфра-М, 2017. – 335 с. - ISBN 978-5-16-105090-3. – URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=851181>
– 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) Матвеев, Р. Ф. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Краткий курс / Р. Ф. Матвеев. – Москва: ИНФРА-М, 2015. – 128 с. - ISBN 978-5-16-102273-5. - URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=492607>
- Текст: электронный
- 6) Менеджмент: учебник для СПО/ под редакцией Л. С. Леонтьевой. - Москва: Юрайт, 2017. – 287 с. - ISBN 978-5-534-03718-0. – Текст: непосредственный.
- 7) Маркетинг: учебник /под редакцией Т. Н. Парамоновой.- Москва: КноРус, 2016. – 358 с. - ISBN 978-5-534-03680-0. – Текст: непосредственный.
- 8) 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.
- 9) 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

1) Гинзбург, М. Ю. Финансовый менеджмент на предприятиях нефтяной и газовой промышленности: учебное пособие / М. Ю. Гинзбург, Л. Н. Краснова, Р. Р. Садыкова. – Москва: Инфра-М, 2017. – 287 с. - ISBN 978-5-16-105090-3. – URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=563316>

– Текст: электронный

2) Газалиев, М. М. Экономика предприятия: учебное пособие / М. М. Газалиев, В. А. Осипов. – Москва: Дашков и К, 2015. – 276 с. - ISBN 978-5-934-02571-6. – URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=558286>

– Текст: электронный

3) 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.

4) Гуреева, М. А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник / М. А. Гуреева. - Москва: КноРус, 2016. - 220 с. - ISBN 978-5-406-05217-4. Текст: непосредственный.

1) 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.

5) 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.

6) Михалева, Е. П. Менеджмент: учебное пособие для СПО / Е. П. Михалева. - Москва: Юрайт, 2017. – 191 с. - ISBN 978-5-534-03680-0. – Текст: непосредственный.

7) 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

8) Михалева, Е. П. Менеджмент: учебное пособие для СПО / Е. П. Михалева. - Москва: Юрайт, 2017. – 191 с. - ISBN 978-5-534-03680-0. – Текст: непосредственный.

9) 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). 	<p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - защиты практических работ; - решений задач; - решений тестовых заданий. <p>Зачеты по каждому из разделов профессионального модуля.</p>
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 	<p>Экзамен по профессиональному модулю.</p> <p>Защита курсового проекта.</p>
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

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.	процессе освоения образовательной программы
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	
Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	– самоанализ и коррекция результатов собственной работы	
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	– организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля	
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	– анализ инноваций в области организации деятельности коллектива исполнителей	
Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных	– выбор и применение методов и способов решения задач в области организации деятельности коллектива;	

профессиональных знаний (для юношей)	– оценка эффективности и качества выполнения этих задач; – решение стандартных и нестандартных задач в области организации деятельности воинского коллектива.	
---	--	--