

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Геологический колледж СГУ



Рабочая программа профессионального модуля

ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Профиль подготовки
технологический
Квалификация выпускника
техник-технолог
Форма обучения
заочная

Саратов
2021

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»**, базовой подготовки.

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г.Чернышевского»
Геологический колледж СГУ

Разработчик: Павлов-Русинов Н.Ю. – преподаватель Геологического колледжа СГУ

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	17
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	20

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Организация деятельности коллектива исполнителей

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее программа ПМ) – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, базовой подготовки, в части освоения основного вида деятельности (ВД): Организация деятельности коллектива исполнителей и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Осуществлять текущее и перспективное планирование и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях.
2. Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях.
3. Контролировать выполнение производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции.

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

С целью овладения указанным видом 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 инструктажа, 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;
- законы и иные нормативные правовые акты и другие нормативные документы, регулирующие правовое положение граждан в процессе профессиональной деятельности.

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 451 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 343 часа, включая: аудиторной учебной нагрузки обучающегося (обязательных учебных занятий) – 48 часов;

внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы обучающегося – 295 часов;

учебной и производственной практики – 108 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **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 «Организация деятельности коллектива исполнителей»

Код профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля *	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса					Практика	
			Аудиторная учебная работа обучающегося (обязательные аудиторные занятия)			Внеаудиторная (самостоятельная работа обучающегося)		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов
			Всего, часов	в т.ч. практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа, часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 3.1-3.3	Раздел 1 Участие в организации деятельности коллектива исполнителей	379	48	8	20	295	60	36	
	Практическая подготовка (Производственная практика, (по профилю специальности), часов	72							72
Всего:		451	48	8	20	295	60	36	72

3.2 Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов(МДК) и тем	Содержание учебного материала и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел ПМ 1 Участие в организации деятельности коллектива исполнителей		451	
МДК.03.01. Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях		343	
Тема 1 Основы организации работы коллектива исполнителей	Содержание	17	
	1 Структура отрасли нефтяной и газовой промышленности. Производственная структура нефтегазодобывающего предприятия.	2	2
	Самостоятельная (внеаудиторная) работа	15	
	Предприятия и их объединения в нефтегазовом комплексе. Оформление (построение) блоксхемы классификации предприятий по характерным признакам. Понятие производственного процесса и принципы его организации. Классификация производственных процессов.		
Тема 2 Принципы делового общения в коллективе. Особенности менеджмента	Содержание	34	
	1 Основы менеджмента. Методы управления. Стили управления. Управленческие решения.	4	2
	2 Планирование труда. Виды планирования. Виды планов.		2
	Практическая подготовка (Практические занятия)	1	

профессиональной деятельности	1	Оценка эффективности производственной деятельности персонала подразделения. Разбор практических ситуаций.		
	Самостоятельная (внеаудиторная) работа		29	
		Цели и функции менеджмента. Организационная структура менеджмента в организации, на предприятии. Технология разработки и принятия управленческих решений. Информационная база менеджмента. Применение экономико-математических методов и электронно-вычислительной техники в процессе принятия решений. Принципы делового общения. Особенности менеджмента в области профессиональной деятельности. Управление нефтегазовыми ресурсами. Планирование управления производством. Особенности оперативно-производственного планирования. Определение производственного задания персоналу подразделения. Диспетчирование и учет производства. Участие в оценке эффективности производственной деятельности персонала подразделения		
Тема 3	Содержание		23	
Трудовое законодательство	1	Правовое регулирование трудовых отношений. Рабочее время и время отдыха. Оплата труда	2	2
	Самостоятельная (внеаудиторная) работа		21	
		Трудовое право, как отрасль права. Его основные понятия и источники. Правовое регулирование занятости и трудоустройства Безработица и ее последствия. Роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения. Законодательство РФ о занятости и трудоустройстве. Государственные органы занятости населения. Право социальной защиты граждан. Правовой статус безработного Составление трудового договора. Структура и виды рабочего времени. Совместительство и сверхурочная работа. Режим рабочего времени. Понятие и виды времени отдыха. Правила оплаты труда. Правовое регулирование заработной платы. Надбавки и доплаты. Изучение прав гражданина и их защита в соответствии с трудовым законодательством. Трудовая дисциплина и материальная ответственность. Понятие и методы обеспечения дисциплины труда. Понятие дисциплинарной ответственности работника. Дисциплинарные проступки и дисциплинарные взыскания. Понятие материальной ответственности. Условия и виды материальной ответственности. Подготовка договора о полной материальной ответственности		
Тема 4	Содержание		40	
Права и обязанности работников в сфере профессиональной	1	Договорные отношения юридических лиц Организация подготовки производства на предприятиях нефтяной и газовой промышленности. Проектно-сметная документация.	4	2

деятельности				
	Практическая подготовка (Практические занятия)		1	
	1	Расчет основных технико-экономических показателей деятельности организации (производственного участка): сметной стоимости, себестоимости добычи нефти		
	Самостоятельная (внеаудиторная) работа		35	
	Договорные отношения юридических лиц. Общие положения об обязательстве. Общие положения о договоре в сфере хозяйственной деятельности. Отдельные виды гражданско-правовых (хозяйственных) договоров. Исполнение договорных обязательств. Ответственность за нарушение договора. Экономические споры: общие положения. Защита гражданских прав Экономические споры: их понятие и виды. Досудебный (претензионный) порядок их урегулирования. Исковая давность. Содержание и задачи подготовки производства. Виды и этапы подготовки производства. Планирование работ. Планирование работ по добыче нефти.			
Тема 5 Законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правовое положение граждан в процессе профессиональной деятельности	Содержание		20	
	1	Законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности. Права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации. Основные положения Конституции Российской Федерации.	2	2
	Самостоятельная (внеаудиторная) работа		18	
	Правовое положение субъектов предпринимательской деятельности. Право собственности и другие вещные права. Формы собственности в Российской Федерации. Понятие и признаки юридического лица. Организационно-правовые формы юридических лиц. Создание, реорганизация и ликвидация юридических лиц. Понятие и признаки несостоятельности (банкротства). Построение схемы типов предпринимательских рисков.			
УП.03 Учебная практика Виды работ: - планирование и организация производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях;			36	
Вид работ 1	Содержание		36	

Планирование и организация производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	1	Нефтегазоперерабатывающее предприятие и его особенности. Структурные подразделения предприятия и взаимосвязь между ними. Производственная структура нефтегазодобывающего предприятия	
	2	Производственный процесс на предприятии, формы, методы и принципы рациональной организации производственных процессов. Организация производственного и технологического процессов добычи нефти.	
	3	Организация основного производства в добыче нефти и газа. Организация работ по поддержанию пластового давления. Организация добычи и подготовки нефти. Организация газокompрессорного хозяйства.	
	4	Роль и значение вспомогательного производства. Организация проведения текущего и капитального подземного ремонта скважин. Функции бригад по ремонту скважин.	
	5	Организация транспортного, геофизического обслуживания и энергообеспечения производства в НГДУ.	
	6	Задачи материально-технического обеспечения. Организация материально-технического снабжения и сбыта в НГДУ.	
	7	Сущность, содержание, задачи и организация подготовки производства. Проектно-сметная документация в НГДУ и ее значение. Калькуляция себестоимости добычи нефти и газа.	
	8	Сущность, задачи и принципы планирования. Методы и организация планирования на предприятии. Перспективное и текущее планирование производственных работ. Плановые нормы и нормативы. Производственная программа предприятия. Технико-экономические показатели деятельности предприятия (плановые и фактические).	
ПП.03 Производственная практика Виды работ: - обеспечение безопасности условий труда на нефтяных и газовых месторождениях; - контроль производственных работ;			72
Вид работ 1 Обеспечение безопасности условий труда на нефтяных	Содержание	36	
1	Характеристика предприятия. Вид деятельности. Производственная структура управления. Фонд скважин.		

и газовых месторождениях	2	Инструктаж на предприятии. Виды инструктажа. Журнал регистрации вводного инструктажа по охране труда. Протоколы заседаний экзаменационной комиссии по проверке знаний требований охраны труда у работников и специалистов. Законодательные и нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда; постановления, решения, приказы, распоряжения территориальных подразделений федеральных органов надзора и контроля в сфере профилактики и безопасных условий труда на нефтяных и газовых месторождениях		
	3	Утвержденные программы, планы и сметы мероприятий по улучшению состояния и охраны труда. Отчеты об освоении средств на мероприятия по охране труда		
	4	Протоколы инструментальных измерений опасных и вредных производственных факторов на рабочих местах. Акты обследования условий труда и переписка по вопросам улучшения труда. Акты, протоколы и другие документы по расследованию несчастных случаев на производстве. Копии актов по форме Н-1		
	5	Утвержденные нормы выдачи средств индивидуальной защиты и специального питания. Переписка по обеспечению, выдаче, хранению и использованию СИЗ		
	6	Подготовка и переподготовка кадров. Документы по аттестации рабочих мест		
	Вид работ 2 Контроль производственных работ	Содержание	36	
	1	Требования охраны труда перед началом работы		
	2	Нормативная документация, применяемая для контроля выполнения производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции		
Тема 6 Основные требования организации труда при ведении технологических процессов.	Содержание	31		
	1	Научно-методические основы организации труда. Организация рабочих мест. Особенности производственных процессов на предприятиях нефтяной и газовой промышленности. Организация производственного и технологического процессов добычи нефти. Организация основного производства в добыче нефти и газа. Организация работ по поддержанию пластового давления. Организация добычи и подготовки нефти. Организация газокompрессорного хозяйства.	1	2
	Практическая подготовка (Практические занятия)		1	

	1	Расчет показателей производственного цикла. Установление производственных заданий исполнителям в соответствии с утвержденными производственными планами и графиками		
	Самостоятельная (внеаудиторная) работа		29	
	Разделение и кооперирование труда. Режим рабочего времени. Основные требования организации труда при ведении технологических процессов. Изучение, распространение и проектирование передовых приёмов и методов труда. Производственный процесс в строительстве скважин. Роль и значение вспомогательного производства. Организация вспомогательных производств и обслуживающих хозяйств на нефтегазодобывающих предприятиях. Организация проката и ремонта оборудования и инструмента. Организация проведения текущего и капитального подземного ремонта скважин. Функции Бригад по ремонту скважин. Методика определения оптимального числа бригад. Организация работ по энергоснабжению. Организация транспортного и геофизического обслуживания, организация капитального строительства. Организация материально-технического снабжения и сбыта. Экономическая эффективность организации производства. Технический прогресс в добыче нефти и газа. Проектирование, внедрение и оценка эффективности прогрессивных методов организации труда. Расчет основных технико-экономических показателей деятельности организации (производственного участка).			
Тема 7 Виды инструктажей, правила трудового распорядка, охраны труда, производственной санитарии	Содержание		18	
	1	Инструктаж. Охрана труда. Понятие производственной санитарии. Опасные и вредные производственные факторы. Нестандартные ситуации на производстве. Выбор оптимальных решений при планировании работ в нестандартных ситуациях.	1	2
	Практическая подготовка (Практические занятия)		1	
	1	Разработка мероприятий по созданию благоприятных условий труда		
	Самостоятельная (внеаудиторная) работа		16	

	Виды инструктажа. Проведение производственного инструктажа рабочих. Понятие охраны труда и элементы системы. Термины охраны труда. Требования охраны труда. Охрана труда в России. Организация работы с персоналом по охране труда на предприятии. Объекты производственной санитарии. Проведение контроля за соблюдением правил охраны труда и техники безопасности. Аттестация рабочих мест по охране труда. Нормализация условий труда. Планирование действий коллектива исполнителей при возникновении чрезвычайных (нестандартных) ситуаций на производстве. Разработка комплекса мероприятий по снижению травматизма на производственном участке.			
Тема 8 Нормы и расценки на работы, порядок их пересмотра. Порядок тарификации работ и рабочих	Содержание		18	
	1	Нормирование труда в добыче нефти и газа. Нормы затрат труда и их классификация	1	2
	Практическая подготовка (Практические занятия)		1	
	1	Расчет бюджета рабочего времени. Оформление первичных документов по учету рабочего времени и простоев. Расчет норм.		
	Самостоятельная (внеаудиторная) работа		16	
	Роль и значение нормирования труда в современных условиях. Методы нормирования. Рабочее время и пути его рационального использования, простои. Методы изучения трудовых процессов и затрат рабочего времени. Составление баланса рабочего времени. Нормы и расценки на работы, порядок их пересмотра. Методы и методика разработки норм труда. Нормативы для нормирования труда и методика сбора исходной информации для их проектирования. Нормирование труда руководителей, специалистов и служащих. Порядок тарификации работ и рабочих. Организация и планирование работы по повышению квалификации и профессионального мастерства рабочих подразделения. Построение схемы детализации плана по труду.			
Тема 9 Формы оплаты труда в современных условиях	Содержание		24	
	1	Оплата труда. Сущность и виды заработной платы. Тарифная система оплаты труда, её элементы. Формы оплаты труда в современных условиях. Фонд оплаты труда и его состав. Отчисления в социальные фонды.	1	2
	Практическая работа		1	
	1	Расчет заработной платы		
	Самостоятельная (внеаудиторная) работа		22	

	Организация оплаты и стимулирования труда на предприятии. Действующее положение об оплате труда и формах материального стимулирования. Основные элементы и принципы премирования на предприятии. Организация оплаты труда руководителей, специалистов и служащих. Надтарифное стимулирование работников. Бестарифная система оплаты труда.		
Тема 10 Механизмы ценообразования на продукцию (услуги)	Содержание	38	
	1 Себестоимость добычи нефти и газа.	2	2
	2 Цена продукции. Состав и виды цен. Прибыль предприятия. Виды прибыли. Порядок расчета прибыли и рентабельности		2
	Практическая подготовка (Практические занятия)	2	
	1 Расчет калькуляции себестоимости добычи нефти		
	2 Расчет прибыли предприятия. Расчет рентабельности		
	Самостоятельная (внеаудиторная) работа	34	
	Формирование издержек производства в НГДУ. Состав, классификация и структура затрат. Сущность и функции цены. Ценовая политика. Механизм рыночного ценообразования на продукцию (услуги). Ценовая стратегия предприятия. Расчет цены продукции, расчет сметы затрат на выполнение ГТМ.		
Курсовая работа Тематика курсовых работ Организация деятельности коллектива исполнителей и расчет себестоимости добычи нефти при эксплуатации скважины глубиной ____ метров			
Аудиторная учебная работа обучающегося (обязательные учебные занятия) по курсовой работе		20	
	1. Отрасли экономики и межотраслевые комплексы, 2. Виды предприятий в нефтедобыче, 3. Типы и виды производственной структуры НГДУ, 4. Развитие и совершенствование производственной структуры предприятия, 5. Изучение производственной проектно-сметной документации, документов по нормированию. 6. Оформление (построение) блок-схемы классификации предприятий по характерным признакам. 7. Разработка комплекса мероприятий по снижению травматизма на производственном участке. 8. Построение схемы детализации плана по труду. 9. Построение схемы типов предпринимательских рисков.		

10. Составление баланса рабочего времени.		
11. Работа над курсовой работой.		
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающегося	60	
1. Составление плана курсовой работы		
2. Определение задач и целей при выполнении курсовой работы		
3. Изучение литературных источников при написании курсовой работы		
Всего	451	

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).

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1 Материально-техническое обеспечение

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебного кабинета «Основы экономики».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- переносное мультимедийное оборудование: ноутбук, мультимедиапроектор, экран;

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную учебную и производственную практики, которые рекомендуется проводить концентрированно.

4.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. **Агарков, А. П.** Эффективная организация и управление инструментальным хозяйством предприятия : *монография* / А.П. Агарков, Б.А. Аникин. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 127 с. - ISBN 978-5-16-010751-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com> (дата обращения: 11.05.2021). – ЭБС СГУ. Режим доступа по паролю.
2. **Алексейчева, Е. Ю.** Экономика организации (предприятия) / Е.Ю. Алексейчева, М.Д.Магомедов, И.Б.Костин, - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Дашков и К, 2018. - 292 с.: ISBN 978-5-394-02129-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com> (дата обращения: 11.05.2021). - ЭБС СГУ. Режим доступа по паролю.
3. **Голов, Р. С.** Организация производства, экономика и управление в промышленности : *учебник для бакалавров* / Р. С. Голов, А. П. Агарков, А. В. Мыльник. — Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2019. - 858 с. - ISBN 978-5-394-02667-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com> (дата обращения: 11.05.2021). – ЭБС СГУ. Режим доступа по паролю.

Дополнительные источники:

4. **Голов, Р. С.** Организация производства, экономика и управление в промышленности : учебник для бакалавров / Р. С. Голов, А. П. Агарков, А. В. Мыльник. — Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2019. - 858 с. - ISBN 978-5-394-02667-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com> (дата обращения: 11.05.2021). – ЭБС СГУ. Режим доступа по паролю.
5. **Кнышова, Е. Н.** Экономика организации : учебник / Е. Н. Кнышова, Е. Е. Панфилова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 335 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0696-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com> (дата обращения: 11.05.2021). – ЭБС СГУ. Режим доступа по паролю.

4.3 Организация образовательного процесса

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля «Организация деятельности коллектива исполнителей» является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков и МДК 03.01 «Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях».

Теоретическое и практическое обучение должно проводиться в специально оборудованных кабинетах, обеспеченных учебно-методической документацией по всем темам профессионального модуля.

Обучающиеся должны быть обеспечены не менее чем одним учебным печатным или электронным изданием по профессиональному модулю. Так как при изучении тем профессионального модуля предусмотрены разные направления, то возможно использование учебного издания по отдельным темам профессионального модуля.

Изучение профессионального модуля может проводиться параллельно с изучением других профессиональных модулей.

Контроль освоения обучающимися программного материала профессионального модуля и междисциплинарного курса имеет следующие виды: текущий и рубежный контроль.

Текущий контроль знаний обучающихся проводится с целью объективной оценки качества освоения программы профессионального модуля, а также стимулирования учебной работы обучающихся, мониторинга результатов образовательной деятельности, подготовки к промежуточной аттестации и обеспечения максимальной эффективности учебно-воспитательного процесса.

Рубежный контроль является контрольной точкой по завершению профессионального модуля и междисциплинарного курса, имеющих логическую завершенность по отношению к установленным целям и результатам обучения.

Контроль и оценка по производственной практике проводится на основе характеристики, аттестационного листа и дневника обучающегося с места прохождения практики, заверенной руководителем организации.

При работе над курсовой работой обучающимся оказываются консультации.

Итоговым контролем профессионального модуля является экзамен (квалификационный).

4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу: 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.

Преподаватели: дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин: «Основы экономики».

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

Результаты (освоенные профессиональные и общие компетенции)	Основные показатели оценки результата
<p>ПК 3.1. Осуществлять текущее и перспективное планирование и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях.</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями</p>	<ul style="list-style-type: none"> - текущее и перспективное планирование производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях разработка производственных заданий исполнителям в соответствии с утвержденными производственными планами и графиками; - нахождение основных показателей разработки нефтяных и газовых месторождений; - владение информацией, проявление точности, аккуратности при работе с документами; - организация рабочего места в соответствии с выполняемой работой и требованиями охраны труда; - обоснованность и правильность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - адекватность оценки эффективности и качества выполнения производственных задач; - установление адекватных профессиональных взаимоотношений в коллективе; - установление принципов делового общения в коллективе, учитывать особенности менеджмента в профессиональной деятельности.
<p>ПК 3.2. Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной</p>	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение и соблюдение требований Правил охраны труда и техники безопасности в нефтяной и газовой промышленности; - создание благоприятных условий труда и соблюдение требований производственной санитарии; - планирование действий коллектива исполнителей при возникновении чрезвычайных ситуаций на производстве; - проведение производственного инструктажа; - организация рабочего места в соответствии с выполняемой работой и требованиями охраны труда; - выбор оборудования, материалов, инструментов в соответствии с требованиями техники безопасности и видами работ;

<p>деятельности</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> - применение методов профессиональной профилактики своего здоровья; - аргументация принятого решения в стандартных и нестандартных ситуациях на производстве; - владение профессиональными определениями, техническими терминами, обозначениями и др.; - владение различными методиками поиска информации; - применение требований организации труда при ведении технологических процессов; - владение и использование современных технологий в профессиональной деятельности.
<p>ПК 3.3. Контролировать выполнение производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации</p>	<ul style="list-style-type: none"> - оформление первичных документов по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев в соответствии с действующем положением об оплате труда, формах материального стимулирования и трудового законодательства; - расчет основных технико-экономических показателей деятельности организации и производственного участка; - применение разных форм оплаты труда в современных условиях и механизма ценообразования на продукцию (услуги); - владение профессиональными определениями, техническими терминами, обозначениями, порядком тарификации работ и рабочих в соответствии с законодательными актами и другими нормативными документами, регулирующие правовое положение граждан в процессе профессиональной деятельности; - владение различными методиками поиска информации, расчета норм и расценок на работы, порядком их пересмотра; - выполнение операций по сбору, продуцированию, накоплению, хранению, обработке, передаче информации; - организация и контроль за работой с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий; - планирование повышение личностного и квалификационного уровня;

Разработчик Павлов-Русинов Н.Ю.

Программа одобрена на заседании ЦК геологических и экономических дисциплин

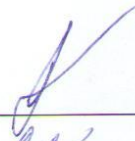

от 28.04.2021 г. протокол №9

Председатель ЦК геологических и экономических дисциплин



С.В.Калачева

Директор Геологического колледжа СГУ

Л.К.Верина

Зам. директора по УР

С.А.Савченко