

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)
«РЕГИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ В Г. МИРНОМ»
«СВЕТЛИНСКИЙ ФИЛИАЛ ЭНЕРГЕТИКИ, НЕФТИ И ГАЗА»

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора
ГАПОУ РС (Я) «МРТК»
от «04» октября 2021г.
№ 01-05/522

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕКТИВА
ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ методическим объединением	СОГЛАСОВАНО УМС протокол № 2 от «14» сентября 2021г.
протокол № 1 от «13» сентября 2021г.	
 подпись	/ Н.Л. Удовенко Ф.И.О.
Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений код, наименование профессии/специальности	

Составитель (авторы):

Трифонов В.В., преподаватель ГАПОУ РС (Я) «МРТК» «СФЭНиГ»

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)	17

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 03 Организация деятельности коллектива исполнителей

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля – является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

ПМ 1 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений.

ПМ 2 Эксплуатация нефтегазопромышленного оборудования.

ПМ 3. Организация деятельности коллектива исполнителей.

ПМ 4 Выполнение работ по профессии оператор по добыче нефти и газа

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.

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании при изучении отдельных дисциплин, а также прохождение курсов по вопросам управления персоналом.

На базе: среднего (полного) общего образования

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 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 рабочей программы профессионального модуля:

всего –288 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося–144 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося– 96 часов;

самостоятельной работы обучающегося–47 часов;

учебной и производственной практики –144часов.

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	ОПОР 3.1.1 Осуществлять текущее и перспективное планирование и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях.
ПК 3.2	ОПОР 3.2.1 Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях.
ПК 3.3	ОПОР 3.3.1 Контролировать выполнение производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции.
ОК 1.	ОПОР 1.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	ОПОР 2.1 Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3.	ОПОР 3.1 Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях
ОК 4.	ОПОР 4.1 Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5.	ОПОР 5.1 Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности
ОК 6.	ОПОР 6.1 Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	ОПОР 7.1 Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий
ОК 8.	ОПОР 8.1 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9.	ОПОР 9.1 Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля (вариант для СПО)

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов <i>(макс. учебная нагрузка и практики)</i>	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов <i>если предусмотрена рассредоточенная практика)</i>
			Всего, часов	в т.ч. практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 3.1 – ПК 3.3	Раздел 1. Организация и планирование работ на нефтяных и газовых месторождениях	144	96	54	-	47	-	72	--
	Производственная практика (по профилю специальности), часов <i>(если предусмотрен а итоговая (концентрированная) практика)</i>	72						72	
	Всего:	288	96	54	-	47	-	72	-

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения	
1	2	3	4	
Раздел ПМ 03. Организация деятельности коллектива исполнителей				
МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях		96		
Раздел 1. Нефтяная и газовая промышленности ее отраслевая структура		2		
Тема 1.1. Состояние и перспективы развития топливно- энергетического комплекса	Содержание		2	
	1	Состояние, проблемы и перспективы развития топливно-энергетического комплекса	2	1
Раздел 2. Материально-техническая база предприятий		14		
Тема 2.1. Производственные фонды предприятий	Содержание		8	
	1	Понятие, сущность и основные типы производственных фондов. Классификация и структура основных производственных фондов	1	1
	2	Износ основных производственных фондов. Амортизационные отчисления. Методы расчета амортизационных отчислений	1	1
	Практические работы			
	1	Учет и оценка основных фондов. Показатели эффективности использования основных фондов	2	2
	2	Определение экономической сущности и воспроизводства основных средств (фондов). Эффективность использования основных фондов организации	2	2
	3	Определение амортизационных отчислений и остаточной стоимости основных фондов	2	2
Тема 2.2. Оборотные средства предприятий	Содержание		6	
	1	Состав и структура оборотных средств	1	1
	2	Нормирование оборотных средств. Показатели эффективности использования оборотных средств	1	1
	Практические работы			
	1	Расчет эффективности использования оборотных средств	2	2
	2	Контрольная работа по разделу	2	2

Раздел 3. Кадры, организация труда и заработной платы			14	
Тема 3.1. Трудовые ресурсы организации и производительность труда	Содержание		8	
	1	Рынок труда. Кадровая политика организации	1	1
	2	Трудовые ресурсы организации: понятие, их состав и структура	1	1
	Практические работы			
	1	Экономическая сущность производительности труда. Показатели производительности	2	2
	2	Расчет эффективности использования трудовых ресурсов	2	2
	3	Особенности определения производительности труда в нефтяной и газовой промышленности	2	2
Тема 3.2. Организация заработной платы в промышленности	Содержание		6	
	1	Понятие заработной платы, принципы ее организации. Системы оплаты труда. Фонд оплаты труда, его структура. Основные виды и формы оплаты труда. Номинальная и резервная заработная плата.	2	1
	Практические работы			
	1	Трудовой договор и контактная система найма. Индексация заработной платы. Расчет индекса цен.	2	2
	2	Расчет заработной платы отдельных категорий работников	2	2
Раздел 4. Основные экономические показатели деятельности предприятия			36	
Тема 4.1. Себестоимость и калькуляция	Содержание		10	
	1	Затраты предприятия, их структура и виды	2	
	Практические работы			
	1	Себестоимость строительства скважин	2	2
	2	Себестоимость добычи нефти и газа. Себестоимость продукции нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий	2	2
	3	Себестоимость и издержки обращения на предприятиях транспорта и хранения газа, нефти и нефтепродуктов. Себестоимость изделий на предприятиях нефтяного и газового машино-, аппаратно- и приборостроения	2	2
	4	Исчисление себестоимости производства продукции	2	2
Тема 4.2. Ценообразование на предприятии	Содержание		2	
	1	Функции цен. Образование цены продукции. Состав, виды цены и методы ее установления.	2	1

		Ценообразование в нефтегазовом комплексе Определение цены в современной экономике		
Тема 4.3. Прибыль, рентабельность и налогообложение промышленного производства	Содержание		8	
	1	Доход предприятия и его виды. Понятие прибыли	2	1
	Практические работы			
	1	Рентабельность работы предприятия. Особенности налогообложения в нефтегазовой промышленности	2	2
	2	Источники получения прибыли. Формирование прибыли на предприятии. Распределение прибыли на предприятии	2	2
	3	Расчет показателей прибыли и рентабельности производства	2	2
Тема 4.4. Инновационная деятельность на предприятиях нефтегазового комплекса	Содержание		4	
	1	Понятие и содержание инновационной деятельности Инновационная деятельность в нефтегазовом комплексе	2	1
	Практические работы			
	1	Методы оценки коммерческой эффективности инвестиций	2	1
Тема 4.5. Внешнеэкономическая деятельность Планирование деятельности предприятия	Содержание		12	
	1	Виды внешнеэкономической деятельности Международная производственная кооперация в добыче углеводородного сырья Международное инвестиционное сотрудничество	2	1
	Практические работы			
	1	Сущность планирования. Бизнес-план	2	2
	2	Франчайзинг как форма ведения бизнеса	2	2
	3	Маркетинговая стратегия предприятия	2	2
	4	Производственный и финансовый план	2	2
	5	Составление и защита бизнес-плана	2	
Раздел 5. Планирование производств в нефтегазовой отрасли			10	
Тема 5.1. Планирование производств в нефтегазовой отрасли	Содержание		10	
	1	Содержание и методика составления плана добычи нефти и газа, его показатели, порядок их расчета. Исходные данные для расчета плановой добычи: итоги анализа ТЭП за предыдущий период, план движения фонда скважин, план геолого-технических мероприятий	2	1
	2	Планирование работ по поддержанию пластового давления, подготовке и перекачке нефти. Показатели программы подземного (текущего и капитального) ремонтаскважин, график проведения ремонтных работ	2	1

	3	Калькуляция себестоимости добычи нефти и газа, порядок распределения затрат на нефть и газ и по способам эксплуатации	2	1
	Практические работы			
	1	Расчет плановой прибыли и рентабельности добычи нефти	2	2
	2	Расчет плановой добычи нефти и газа (попутного и природного)	2	2
Раздел 6. Экономические проблемы научно-технического прогресса			10	
Тема 6.1. Основные направления научно-технического прогресса. Методика определения	Содержание		10	
	1	Основные направления научно-технического прогресса (НТП) в нефтегазодобыче, подземном (капитальном и текущем) ремонте скважин	2	1
	2	Социальные, экономические и экологические проблемы НТО. Содержание и порядок разработки плана НТП	2	1
	3	Методика определения экономической эффективности проектов разработки нефтегазовых месторождений с учетом внедрения новой техники и совершенствования технологии, автоматизации производства. Критерии выбора оптимальных вариантов проектных решений	2	1
	Практические работы			
	1	Расчеты экономического эффекта от внедрения новой техники и технологии, выбор оптимальных вариантов по критериям: коэффициент окупаемости капитальных вложений, приведенные затраты	4	2
Раздел 7. Основы менеджмента			10	
Тема 7.1. Понятие менеджмента, функции, составные части	1	Факторы внутренней и внешней среды, определяющие содержание управленческой деятельности Менеджера, ролевые функции менеджера. Коммуникации, преграды и способы их преодоления	1	1
Тема 7.2. Психолого-педагогические основы управления первичным производственным	1	Задачи успешного управления коллективом. Руководство, власть, личное влияние, формы власти: убеждение и участие Лидерство. Стили руководств Разбор производственной ситуации	1	1
Тема 7.3. Система мотивации труда	1	Мотивация и критерии мотивации труда Индивидуальная и групповая мотивации. Ступени мотивации. Правила работы с группой Мотивация и иерархия потребностей. Первичные и вторичные потребности	2	1
Тема 7.4. Управление конфликтами	1	Конфликты в коллективе как органическая составляющая жизни организации Сущность и классификация конфликтов: внутриличностный, межличностный, между личностью и группой, межгрупповой	2	1

Тема 7.5. Психология менеджмента	1	Понятие о психике. Личность и ее структура Индивидуально-типологические особенности личности: типы темперамента, акцентуация характера, организаторские способности	2	1
Тема 7.6. Этика делового общения	1	Деловое общение, его характеристика Фазы делового общения: начало беседы, передача информации, аргументирование, опровержение доводов собеседника, принятие решения	2	1

		<p>Учебная практика Виды работ: - анализ структуры основных фондов НГДУ; - оценка основных фондов: норм амортизации, амортизационных отчислений; - пути повышения эффективности использования персонала, методы расчета по высвобождению его численности за счет механизации и автоматизации производства; - исследование рынка нефти и газа; - анализ структуры баланса времени; - организация технического творчества в нефтегазодобывающей промышленности; - анализ повышения производительности труда на нефтегазодобывающих предприятиях; - формы участия трудового коллектива в управление производством; - подготовка рефератов на заданные темы; - составление производственной структуры нефтегазодобывающего предприятия; - составление плана мероприятий по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов;</p> <p>Производственная практика Виды работ: – планирования и организации производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях; - обеспечения безопасности условий труда на нефтяных и газовых месторождениях; - контроля производственных работ</p>	144	
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--

	<p>Самостоятельная работа при изучении раздела 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. Подготовка докладов к выступлению на семинаре, конференции на основе дополнительной технической литературы.</p>	47	3
	<p>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Резервы повышения качества продукции отрасли. - Резервы снижения себестоимости продукции отрасли. - - Повышение рентабельности работы предприятия отрасли. - Организация оперативного планирования производства. - Организация оперативного учета и регулирования производства. - Экономическая эффективность научно-технического прогресса в отрасли. - Издержки производства, прибыли и валовый доход. - Инвестиционная деятельность на предприятии отрасли. - Экономическая эффективность использования оборотных средств. - Качество, стандартизация и сертификация продукции на предприятии отрасли. - Экономическая эффективность использования основных средств, предприятия отрасли. - Выявление резервов производственной мощности. - Расчет основных показателей участка. 		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета «социально-экономических дисциплин».

Оборудование рабочих мест учебного кабинета:

- компьютерный стол, проектор для преподавателя;
- носители информации;
- комплект плакатов;
- комплект учебно-методической документации.

Коллекция цифровых образовательных ресурсов:

- электронные учебники;
- электронные плакаты;
- электронные модели;
- электронные видеоматериалы.

Технические средства обучения:

- мультимедийное оборудование;
- интерактивная доска;
- принтер лазерный;
- сканер;
- аудиосистема;
- внешние накопители информации;
- мобильные устройства для хранения информации;
- локальная сеть;
- подключение к глобальной сети Интернет.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Ладенко, А.А. Технологии ремонта и эксплуатации нефтепромыслового оборудования : учеб. пособие / А.А. Ладенко. — Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. — 180 с. - ISBN 978-5-9729-0282-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1049181>
2. Мартюшев, Д. А. Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа : учебное пособие / Д. А. Мартюшев, А. В. Лекомцев. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. - 340 с. - ISBN 978-5-9729-0478-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1168650>
3. Брюханов, О. Н. Основы эксплуатации оборудования и систем газоснабжения : учебник / О.Н. Брюханов, А.И. Плужников. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 256 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-009539-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1207888>

Дополнительные источники:

1. Алексунин В.А. Маркетинговые основы предпринимательства. - М., 1994.
2. Гуреев М.А. Экономика нефтяной и газовой промышленности: учебник: Допущено Минобразованием России. 2010. - 192 с., пер № 7 бц
3. Гуреева М.А. Основы экономики нефтяной и газовой промышленности: учебник. - 2010. - 240 с., пер № 7 бц
4. Тищенко А.С. Проблемы экономики, организации производства, использования трудовых и материально-технических ресурсов нефтяной промышленности в условиях рынка. - М., 1992.
5. Шеремет, А. Д. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия : учебник / А.Д. Шеремет. — 2-е изд., доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 374 с. — (Среднее

- профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015634-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1044028> (-). – Режим доступа: по подписке.
6. Канке, А. А. Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия: Учебное пособие / Канке А.А., Кошевая И.П., - 2-е изд., испр. и доп. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦИНФРА-М, 2020. - 288 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0614-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1043085> (-). – Режим доступа: по подписке.
6. Мельник, М. В. Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия: учебное пособие / М.В. Мельник, Е.Б. Герасимова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 208 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-425-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1042457> (-). – Режим доступа: по подписке.
7. Савицкая, Г. В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия : учебник / Г.В. Савицкая. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 378 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-006707-0. - Текст : электронный. URL: <https://znanium.com/catalog/product/1150956> (-). – Режим доступа: по подписке.
7. Райченко, А. В. Менеджмент : учебное пособие / А.В. Райченко, И.В. Хохлова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 342 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-012233-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1190666> (-). – Режим доступа: по подписке.
8. Сафронов, Н. А. Экономика организации (предприятия) : учебник для средних специальных учебных заведений. — 2-е изд., с изм. / Н. А. Сафронов. — Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2021. — 256 с. - ISBN 978-5-9776-0059-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1141785> (-). – Режим доступа: по подписке.
9. Куприянова, Л. М. Экономический анализ: практикум : учебное пособие / Л.М. Куприянова, Е.В. Никифорова, О.В. Шнайдер. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 172 с. (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015802-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1058536> (-). – Режим доступа: по подписке.

Интернет-источники:

<https://c1623.c.3072.ru/course/view.php?id=314> - МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях

Журналы:

1. «Экономика и организация промышленного транспорта»;
2. «Экономист»;
3. «Экономика и управление нефтегазовой промышленностью»;
4. «Экономика и жизнь»

4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

При проведении практических занятий группы разбиваются на подгруппы.

Учебная практика проводится в кабинете образовательного учреждения. По итогам учебной практики проводится сдача зачета с выполнением практического задания, за счет часов, отведенных на учебную практику по каждой теме раздела.

Производственная практика проводится в организациях и профильных предприятиях, по результатам которой обучающиеся предоставляют отчет, производственную характеристику.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Предусмотрены консультации для обучающихся в количестве 20 часов (групповые, индивидуальные).

Дисциплины и модули, предшествующие освоению данного модуля:

1. Математики.
2. Информационные технологии в профессиональной деятельности
3. Основы экономики

4. Правовые основы профессиональной деятельности
5. Охрана труда

4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам) и руководство практикой: наличие высшего инженерного или высшего педагогического образования, соответствующего профилю.

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов.

Мастера: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю преподаваемого модуля, с обязательным прохождением стажировок не реже одного раза в 3 года, опыт деятельности в организациях, соответствующей профессиональной сферы, является обязательным. К педагогической деятельности могут привлекаться ведущие специалисты профильных организаций.

**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
ПК 3.1 Осуществлять текущее и перспективное планирование и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях.	ОПОР 3.1.1 Правильно организованная работа коллектива; ОПОР 3.1.2 Правильно установленные производственные задания исполнителем в соответствии с утвержденными производственными планами и графиками; ОПОР 3.1.3 Правильно оформленные первичные документы по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев;	Практическая работа, тестирование Выполнение индивидуального задания
ПК 3.2 Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях.	ОПОР 3.2.1 Своевременно проведенный инструктаж рабочим; ОПОР 3.2.2 Благоприятные условия труда; ОПОР 3.2.3 Спланированные действия коллектива исполнителей при возникновении чрезвычайных (нестандартных) ситуаций на производстве; ОПОР 3.2.4 Эффективное обеспечение контроля за соблюдением правил охраны труда и техники безопасности;	Практическая и самостоятельная работа, тестирование
ПК 3.3 Контролировать выполнение производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции.	ОПОР 3.3.1 умение рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности организации (производственного участка).	Лабораторные работы Выполнение индивидуального задания

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
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	ОПОР 1.1. Демонстрация интереса к будущей профессии	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать	ОПОР 2.1. Обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач области разработки методов, средств и информационно-коммуникационных технологий;	Тренинговые упражнения. Самооценка на практических занятиях при выполнении работ Наблюдение на практических занятиях и в ходе практики. Самооценка.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	ОПОР 3.1. Самостоятельность принятия решений в стандартных и нестандартных профессиональных ситуациях, ОПОР 3.2. Обоснованность оценки рисков при принятии решений;	Тренинговые упражнения Самооценка на практических занятиях при выполнении работ
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	ОПОР 4.1. Эффективность поиска необходимой информации для своевременного выполнения профессиональных задач, ОПОР 4.2. Системность проведения анализа и оценки информации для эффективного выполнения поставленных задач, для повышения профессионального и личностного развития.	Экспертная оценка в ходе выполнения исследовательской и проектной работы Самоконтроль в ходе постановки и решения проблем
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные	ОПОР 5.1. Оперативность использования информационно-коммуникационных технологий для решения нетиповых профессиональных задач;	Экспертная оценка презентаций к учебным занятиям, выступлениям Экспертная оценка методических разработок с использованием ИКТ
ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно	ОПОР 6.1. Эффективность соблюдения мер конфиденциальности и информационной безопасности;	Наблюдение и оценка на практических занятиях, тренингах в процессе учебной и

<p>общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p>	<p>ОПОР 6.2. Эффективность взаимодействия при разработке учебно-методических материалов организации методической работы с участниками педагогического процесса: руководителями, методистами, педагогами, обучающимися; ОПОР 6.3. Обоснованность выбора тактики коллективного взаимодействия при выполнении проектных и исследовательских заданий; ОПОР 6.4. Оптимальность распределения ресурсов в юманде;</p>	<p>производственной практики Оценка действий студента в ходе деловой игры Наблюдение за ходом коллективного проектирования</p>
<p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членом команды, за выполнения заданий.</p>	<p>ОПОР 7.1. Результативность качества выполненной работы в рамках профессиональной деятельности; ОПОР 7.2. Ответственность за успешность своей учебной и учебно-профессиональной деятельности</p>	<p>Наблюдение и оценка на практических занятиях, тренингах в процессе учебной и производственной практики. Отчет о практике</p>
<p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<p>ОПОР 8.1. Демонстрация готовности самостоятельно обобщать опыт ведущих специалистов информационно-коммуникационных технологий в рамках самообразования и повышения квалификации; ОПОР 8.2. Соответствие разработанного обучающимся плана повышения личностного и профессионального уровня целям обучения и его индивидуальным особенностям;</p>	<p>Наблюдение и оценка на практических занятиях, тренингах в процессе учебной и производственной практики Рефлексивный анализ (личный маршрут студента) Отчет о практике</p>
<p>ОК 9. ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>ОПОР 9.1. Квалифицированная подготовка к самостоятельному анализу и использованию инноваций в области профессиональной деятельности; ОПОР 9.2. Обоснованность использования инноваций в решении профессиональных задач;</p>	<p>Оценка решений ситуационных задач Деловые и организационно-обучающие игры</p>