

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
«НОВОКУЙБЫШЕВСКИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

УТВЕРЖДЕНО

Приказ директора
ГАПОУ СО «ННХТ»
от 14.11.2023 г. №127-У

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
профессионального модуля**

ПМ. 03 Организация деятельности коллектива исполнителей

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

профиль обучения: технологический

Новокуйбышевск, 2023

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ

Предметно-цикловой комиссии
Общеобразовательных дисциплин
Председатель Н. В. Кирдишева
Протокол №02 от 17.10.2023г

СОГЛАСОВАНО

Старший методист ННХТ

О.Д. Щелкова
17.10.2023г.

ОДОБРЕНО

Методистом О. А. Абрашкина
17.10.2023г.

Составитель: Кадникова Л.Н., преподаватель ГАПОУ СО «ННХТ»

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы с получением среднего общего образования, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СОО, а также с учётом требований ФГОС СПО 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	16

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 03 ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕКТИВА ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля - является частью основной профессиональной образовательной программы, разработана в соответствии с ФГОС по специальности СПО профессии 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВДП): Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 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.

Программа профессионального модуля может быть использована в профессиональной подготовке, в области организации работы структурного подразделения специальности СПО профессии 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

Программа профессионального модуля реализуется на основе основного полного и среднего (полного) образования.

1.2 Цель 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 ПМ. 03 Организация деятельности коллектива исполнителей 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, регламентирующие правовое положение граждан в процессе профессиональной деятельности;

- меры по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации, сборе и подготовке нефти и газа;
- средства тушения пожара на нефтяных и газовых месторождениях;
- пути предотвращения загрязнения окружающей среды.

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем	ЛР 13
взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности	
Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем	ЛР 15
Способный анализировать производственную ситуацию, быстро принимать решения	ЛР 18
Способность выпускника самостоятельно реализовать свой потенциал в профессиональной деятельности	ЛР 21

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности организации 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 транспортировке скважинной продукции
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3.	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях
ОК 4.	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и 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 повышения квалификации
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 03 ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕКТИВА ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

**2.1 Рекомендуемое количество часов на освоение программы
профессионального модуля всего - 171 час.,
в том числе**

Максимальной учебной нагрузки обучающегося	- 171 час,
включая:	
обязательной аудиторной учебной нагрузке обучающегося	- 126
часов самостоятельной работы обучающегося	- 45
часов; производственной практики	- 36
часов.	

2.2. Тематический план профессионального модуля ПМ. 03 Организация деятельности коллектива исполнителей

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	В том числе в формах: теоретический, практический, кейс, ВКМ	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса					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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 3.1	Раздел 1 Осуществление текущего и перспективного планирования и организации производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	45	22	30	12	-	15	-	-	-
ПК 3.2	Раздел 2 Обеспечение профилактики и безопасности условий труда на нефтяных и газовых месторождениях	36	16	24	8		12		-	-
ПК 3.3	Раздел 3 Контроль выполнения производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции	54	34	36	24	6	18	3	-	-
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности), часов	36	36							36

	Всего:	171	108	90	44	6	45	3	-	36

2.3. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ .03 Организация деятельности коллектива

исполнителей

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	В том числе в форме практической подготовки	Уровень освоения
1	2	3		4
Раздел 1 Осуществление текущего и перспективного планирования и организация производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях		30	22	
МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях.			22	
Тема 1.1 Основы планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	Содержание учебного материала	4	2	2
	1 Сущность, принципы планирования	2	-	
	2 Планирование объемов выпускаемой продукции. План по труду.	2	2	
	Практические занятия	2	2	
Тема 1.2 Организация работы коллектива	Содержание учебного материала	6	2	2
	1 Подразделения и службы нефтегазодобывающего предприятия	2	-	
	2 Основные требования организации труда при ведении технологических процессов.	2	-	
	3 Принципы делового общения	2	2	
	Практические занятия	6	6	
	1 Практическая работа №2 Организация рабочего места	2		
	2 Практическая работа №3 Проведение делового общения в коллективе.	2		
3 Практическая работа № 4 Организация работы бригады добычи нефти и газа	2			
Тема 1.3 Кадры структурного подразделения	Содержание учебного материала	4	4	2
	1 Трудовые ресурсы. Производительность труда	2	2	
	2 Формы оплаты труда в современных условиях.	2	2	

Практические занятия	2	2	

	1 Практическая работа № 5 Оформление первичных документов по учету рабочего времени, заработной платы, простоев	2		
Тема 1.4 Законодательная база профессиональной деятельности.	Содержание учебного материала	4	2	2
	1 Трудовое законодательство.	2	-	
	2 Права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности.	2	2	
	Практические занятия	2	2	
	1 Практическая работа № 6 Обеспечение прав и обязанностей в сфере профессиональной деятельности.	2		
Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ. 03 По каждой теме: Проработка конспектов занятий, работа с учебной литературой. Подготовка к практическому занятию. Оформление отчета по практическому занятию. Подготовка к тестированию по изученной теме.		15		
Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: планирование производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях; организация работы коллектива; кадры структурного подразделения; законодательная база профессиональной деятельности.				
Раздел 2 Обеспечение профилактики и безопасности условий труда нефтяных и газовых месторождений.		24	16	
МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях.			16	
Тема 2.1 Профилактика безопасных условий труда.	Содержание учебного материала	8	6	2
	1 Виды инструктажей, правила трудового распорядка	2	-	
	2 Мероприятия по предупреждению несчастных случаев и профзаболеваний на нефтяных и газовых месторождениях.	2	2	
	3 Требования , предъявляемые к производственному освещению объектов	2	2	

	4 Санитарно-бытовые помещения, обеспечивающие производственную санитарию.	2	2	
	Практические занятия	4	4	
	1 Практическая работа № 7 Проведение инструктажей на рабочем месте.	2		
	2 Практическая работа № 8 Контроль соблюдения правил охраны труда	2		
	Содержание учебного материала	(8)	2	2

Тема 2.2 Создание благоприятных, безопасных условий труда.	1 Меры по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации, сборе и подготовке нефти и газа.	(2)	-	
	2 Средства тушения пожара на нефтяных и газовых месторождениях.	(2)	-	
	3 Пути предотвращения загрязнения окружающей среды и недр	(2)	-	
	4 Охрана окружающей среды	(2)	2	
	Практические занятия	4	4	
	1 Практическая работа № 9 Контроль обеспечения безопасных условий труда.	2		
	2 Практическая работа № 10 Правила пользования средствами тушения пожара	2		
Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ. 03 По каждой теме: Проработка конспектов занятий, работа с учебной литературой. Подготовка к практическому занятию. Оформление отчета по практическому занятию. Подготовка к тестированию по изученной теме.		12		
Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Профилактика безопасных условий труда. Создание благоприятных, безопасных, условий труда.		(2) (2)		
Раздел 3 Контроль выполнения производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции.		34	34	
МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях.			34	
Тема 3.1 Техничо –	Содержание учебного материала	2	2	2

экономические показатели деятельности предприятия (производственного участка).	1 Методы расчета основных технико-экономических показателей деятельности организации	1	1	
	2 Постоянные и переменные затраты. Смета затрат на мероприятие	1	1	
	Практические занятия	8	8	
	1 Практическая работа № 11 Расчет сметы затрат на проведение подземного ремонта.	2		
	2 Практическая работа № 12 Расчет калькуляции себестоимости добычи 1 тонны нефти.	2		
	3 Практическая работа № 13 Расчет калькуляции себестоимости добычи 1 тысячи м ³ газа.	2		
	4 Практическая работа № 14 Расчет условно-переменных издержек производства	2		

Тема 3.2 Показатели, характеризующие эффективность организации основного и вспомогательного производства	Содержание учебного материала	2	2	
	1 Сущность и показатели эффективности деятельности предприятия.	2	2	2
	Практические занятия	16	16	
	1 Практическая работа № 15 Расчет показателей, характеризующих эффективность организации основного производства.	2		
	2 Практическая работа № 16 Расчет показателей производительности труда.	2		
	3 Практическая работа № 17 Расчет показателей использования основных фондов.	2		
	4 Практическая работа № 18 Расчет показателей использования оборотных средств.	2		
	5 Практическая работа № 19 Расчет показателей эффективности вспомогательного производства.	4		
	6 Практическая работа № 20 Расчет технико – экономических показателей технологического мероприятия	4		
Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ. 03 По каждой теме: Проработка конспектов занятий, работа с учебной литературой. Подготовка к практическому занятию.	15			

Оформление отчета по практическому занятию. Подготовка к тестированию по изученной теме.			
Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы; техничко-экономические показатели деятельности предприятия (производственного участка); показатели, характеризующие эффективность организации основного и вспомогательного производства			
Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе	6	6	3
Тематика курсовых работ Расчет экономической эффективности организации основного производства. Расчет технико – экономических показателей деятельности НГДП. Расчет экономической эффективности организации вспомогательного производства			
Самостоятельная работа по курсовой работе	3		
	Дифференцированный зачет	2	
	Производственная практика	36	
	Всего часов	171	72

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ .03 ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕКТИВА ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинетов гуманитарных и социально-экономических дисциплин, информатики и информационных технологий.

Оборудование учебного кабинета:

- комплект нормативно- правовой информации и справочная литература;
- лекционный материал и опорные конспекты;
- комплект учебно-методической документации.

Технические средства обучения:

- интерактивная доска с лицензионным программным обеспечением

3.2. Информационное обеспечение реализации программы Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Драчева Е.Л. Менеджмент. – М. : Академия, 2019.
2. Нефтепромышленное дело: Введение в специальность: Учебное пособие для ВУЗов. Коршак А.А – Ростов н/Д :Феникс, 2020.
3. Гуреева, М.А. Экономика нефтяной и газовой промышленности. – М.: Академия, 2020.
4. Ходус Д.Ю. Супермаркет знаний современного менеджера. - учеб. пособ. [Электронный ресурс]. – Краснодар, КМСК, 2020
5. Гуреева М. А. Основы экономики машиностроения .учебник.- М.: Академия, 2019. Дополнительные источники:
 1. Терещенко, О.Н. Основы экономики: Практикум для средних профессиональных учебных заведений / О.Н. Терещенко. - М.: Дашков и К, 2019.

Электронные ресурсы

1. <http://worldbooks.org.ua/ekonomika/557-osnovy-yekonomikidobson-s-polfreman-s-uchebnoe.html> Основы экономики
2. <http://www.economy-bases.ru/> Экономика. Электронный учебник
- www.cmet4uk.ru Сметный портал

3.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение профессиональных компетенций ПК3.1– ПК 3.3 носит практикоориентированный характер. Занятия проводятся в соответствующих кабинетах, обеспечивающих проведение всех практических работ. На теоретические занятия предусмотрено примерно 37% учебного времени отведенного на освоения модуля и примерно 63% на освоение умений и приобретения практического опыта.

Реализация программы профессионального модуля предполагает обязательную производственную практику (по профилю специальности), которая проводится на основе договоров, в организациях, осуществляющих добычу нефти и газа.

В период практики студенты участвуют в планировании и организации работы структурного подразделения, в руководстве работой структурного подразделения, в анализе процесса и результата деятельности подразделения

При освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля проводятся консультации письменные, устные.

Обязательным условием освоения профессионального модуля является предшествование освоения дисциплины: основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности.

3.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу МДК.03.01 высшее профессиональное образование, соответствующее профилю профессионального модуля, опыт деятельности в промышленных, и нефтегазодобывающих организациях, опыт преподавания смежных дисциплин, умение пользоваться современными мультимедийными средствами обучения, быть готовыми к разработке учебно-методической документации и учебных пособий. Осуществлять практический показ осваиваемых действий и умений. Постоянно повышать профессиональный уровень, знать современное производство, тенденции его развития.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

Инженерно-педагогический состав: высшее образование с опытом работы в отрасли не менее 3 лет.

Мастера: высшее образование, разряд не ниже 4.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 03 ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕКТИВА ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

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.	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация умения текущего и перспективного планирования и организовывать работу на нефтяных и газовых месторождениях; - демонстрация умения организовывать работу коллектива; - демонстрация умений расставлять кадры структурного подразделения; - демонстрация умения; использования в профессиональной деятельности законодательной базы. 	<p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тестирования по каждой теме; - защиты практических работ по каждой теме; - оценки выполнения комплексного задания по каждой профессиональной компетенции. <p>Промежуточная аттестация в форме: -</p>
ПК3.2. Обеспечивать профилактики и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях.	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация умения проводить производственный инструктаж рабочим; - демонстрация умения охранять труд в структурном подразделении; - демонстрация умения внедрения производственной санитарии; - демонстрация умения создания благоприятных условий труда; 	<p>- защиты курсового проекта по профессиональному модулю.</p>
ПК 3.3. Контролировать выполнения производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции.	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация умения контролировать процесс деятельность подразделения; - демонстрация умения анализировать результаты деятельности подразделения; - демонстрация умения рассчитывать показатели характеризующие эффективность организации основного и вспомогательного оборудования. - демонстрация умения 	

	рассчитывать технико – экономические показатели деятельности организации.	
--	---	--

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только наличие 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	<ul style="list-style-type: none"> - аргументированность и полнота объяснения сущности и социальной значимости будущей профессии; - активность, инициативность в процессе освоения специальности; - наличие положительных отзывов по итогам практики. 	<ul style="list-style-type: none"> - наблюдения и оценка на практических занятиях в процессе выполнения работ по каждой теме профессионального модуля; - наблюдения и оценка при выполнении комплексных заданий по каждой профессиональной компетенции;
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	<ul style="list-style-type: none"> - обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов добычи нефти и газа; - демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач. 	<ul style="list-style-type: none"> - наблюдение и оценка за выполнением работ по производственной практике; - наблюдение и оценка при выполнении и защите курсовой работы.
ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. 	
ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач,	<ul style="list-style-type: none"> - нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, 	

профессионального и личностного развития	профессионального и личностного развития.	
ОК 5. Использовать информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности	- нахождение и использование информационно-коммуникационных технологий профессиональной деятельности	
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- демонстрация способности работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководителями, потребителями	
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий	- демонстрация способности брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результаты выполнения заданий	
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышения квалификации	- планирование обучающимися повышение личностного и квалификационного уровня	
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	- проявление интереса к инновациям в профессиональной деятельности	

Приложение 1.1

ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Тема учебного занятия	Кол-во часов	Активные и интерактивные формы и методы обучения	формируемые универсальные учебные действия
1	Основы планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	8	Творческое задание, работа в малых группах, тренинг, публичная презентация проекта	Регулятивные, личностные, познавательные, коммуникативные
2	Организация работы коллектива	10	Творческое задание, тренинг, публичная презентация проекта	Регулятивные, личностные, познавательные, коммуникативные
3	Законодательная база	2	Творческое задание,	Регулятивные,

	профессиональной деятельности.		тренинг, публичная презентация проекта	личностные, познавательные, коммуникативные
--	--------------------------------	--	--	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.2

Сопоставление требований работодателя и образовательных результатов дисциплины ПМ. 03 Организация деятельности коллектива исполнителей по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Трудовая функция	Планирования и организации производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	Наименование разделов/тем в рабочей программе по дисциплине	Кол-во часов
Трудовые действия	Подготовка оборудования, инструментов, приспособлений и измерительных приборов к эксплуатации для проведения, текущего (подземного) ремонта скважин Регулировка и настройка оборудования, приспособлений, механизмов, инструментов и контрольно-измерительных	Планирование производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях. Организация работы коллектива. Кадры структурного подразделения. Законодательная база профессиональной	12

	<p>приборов для ремонта скважин</p> <p>Проверка комплектности оборудования и инструментов для ремонта скважин</p> <p>Проверка исправности оборудования и инструментов для ремонта скважин</p>	<p>деятельности.</p> <p>Основные требования организации труда при ведении технологических процессов.</p> <p>Подразделения и службы нефтегазодобывающего предприятия.</p> <p>Основные требования организации труда при ведении технологических процессов.</p>	
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> - организовывать работу коллектива; - устанавливать производственные задания исполнителям в соответствии с утвержденными производственными планами и графиками; - и 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. инструмент для проверки исправности оборудования для ремонта скважин 		
Знать	<ul style="list-style-type: none"> - механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях; - основы организации работы коллектива исполнителей; - принципы делового общения 		

	<p>в коллективе;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, регламентирующие правовое положение граждан в процессе профессиональной деятельности; - меры по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации, сборе и подготовке нефти и газа; - средства тушения пожара на нефтяных и газовых месторождениях; - пути предотвращения загрязнения окружающей среды. 		
--	--	--	--

