# 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

#### РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ

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

ОДОБРЕНО Методистом О. А. Абрашкина 17.10.2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Старший методист ННХТ

О.Д. Щелкова 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. ПР	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	۷
2. ПР	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
3. ПР	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	14
4. ПР	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОФЕССИОНАЛЬНОГО МОЛУЛЯ	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
OK 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
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознано
	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	- 171час
включая:	
обязательной аудиторной учебной нагрузке обучающегося	- 120
часов самостоятельной работы обучающегося	- 45
часов; производственной практики	- 36
часов	

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

			<b>m</b>	(	Объем времени, о междисцип.	гведенный н линарного к		ie		Практика
Коды профессиона	Наименования разделов	Всего	В том числе в форметичес кожигото		ельная аудиторна агрузка обучающ	•				Производственная (по профилю
льных компетенций	профессионального модуля	часов	В том Берер Берер	Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	В т.ч. курсовая работа (проект), часов	<b>Всего,</b> часов	В т.ч. курсова я работа (проект), часов	<b>Учебная,</b> часов	специальности), 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 практиче ской подготов	Уровень освоения
1	2	3		4
Раздел 1 Осуществление тработ на нефтяных и газови	текущего и перспективного планирования и организация производственных ых месторождениях	30	22	
МДК.03.01 Основы организ месторождениях.	ации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых		22	
Тема 1.1 Основы	Содержание учебного материала	4	2	2
планирования	1 Сущность, принципы планирования	2	-	
производственных работ на	2 Планирование объемов выпускаемой продукции. План по труду.	2	2	
нефтяных и газовых	Практические занятия	2	2	
месторождениях	1 Практическая работа №1 Планирование действий коллектива исполнителей при возникновении чрезвычайных ситуаций	2		
Тема 1.2 Организация	Содержание учебного материала	6	2	2
работы коллектива	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	Содержание учебного материала	4	4	2
структурного	1 Трудовые ресурсы. Производительность труда	2	2	
подразделения	2 Формы оплаты труда в современных условиях.	2	2	

	Практические занятия	2	2	
	1 Практическая работа № 5 Оформление первичных документов по учету	2		
	рабочего времени, заработной платы, простоев			
Тема 1.4 Законодательная	Содержание учебного материала	4	2	2
база профессиональной	1 Трудовое законодательство.	2	-	
деятельности.	2 Права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности.	2	2	
	Практические занятия	2	2	
	<ol> <li>Практическая работа № 6 Обеспечение прав и обязанностей в сфере профессиональной деятельности.</li> </ol>	2		
Самостоятельная работа пр	ои изучении раздела ПМ. 03 По	15		
каждой теме:	·			
Проработка конспектов занят	гий, работа с учебной литературой.			
Подготовка к практическому	занятию.			
Оформление отчета по практ	ическому занятию. Подготовка			
к тестированию по изученной	й теме.			
Примерная тематика внеау	диторной самостоятельной работы:			
планирование производствен	ных работ на нефтяных и газовых			
месторождениях; организаци	я работы коллектива; кадры структурного			
подразделения; законодатель	ная база профессиональной деятельности.			
Раздел 2 Обеспечение проф	илактики и безопасности условий труда нефтяных и газовых месторождений.	24	16	
МДК.03.01 Основы организ месторождениях.	ации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых		16	
<b>Тема 2.1</b> Профилактика	Содержание учебного материала	8	6	2
безопасных условий труда.	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
		(2)		
<b>Тема 2.2</b> Создание благоприятных, безопасных	1 Меры по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации, сборе и подготовке нефти и газа.	(2)	-	
условий труда.	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 пр	ри изучении раздела ПМ. 03 По	12		
каждой теме:				
Проработка конспектов занят	гий, работа с учебной литературой.			
Подготовка к практическому	занятию.			
Оформление отчета по практ	ическому занятию. Подготовка			
к тестированию по изученно	й теме.			
Примерная тематика внеау	диторной самостоятельной работы:			
Профилактика безопасных ус	словий труда.	(2)		
Создание благоприятных, бе	зопасных, условий труда.	(2)		
Раздел 3 Контроль выполноскважинной продукции.	ения производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту	34	34	
	вации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых		34	
Тема 3.1 Технико –	Содержание учебного материала	2	2	2
l				

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

<b>Тема 3.2</b> Показатели,	Содержание учебного материала	2	2	
характеризующие	1 Сущность и показатели эффективности деятельности предприятия.	2	2	2
эффективность	Практические занятия	16	16	
организации основного и вспомогательного	1 Практическая работа № 15 Расчет показателей, характеризующих эффективность организации основного производства.	2		
производства	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 пр	и изучении раздела ПМ. 03 По	15		
каждой теме:				
Проработка конспектов занят	ий, работа с учебной литературой.			
Подготовка к практическому	занятию.			

Оформление отчета по практическому занятию. Подготовка			
к тестированию по изученной теме.			
Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы;			
технико-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			
Дифференцированный зачет			
Производственная практика	36		
Всего часов	171	72	

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

### 3.1 Требования к минимальному материальнотехническому 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.Нефтепромысловое 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 ПКЗ.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, 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 планирования и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях.	- 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.	Текущий контроль в форме: - тестирования по каждой теме; - защиты практических работ по каждой теме; - оценки выполнения комплексного задания по каждой профессиональной компетенции. Промежуточная
ПКЗ.2. Обеспечивать профилактики и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях.	- демонстрация умения проводить производственный инструктаж рабочим; - демонстрация умения охранять труд в структурном подразделении; - демонстрация умения внедрения производственной санитарии; - демонстрация умения создания благоприятных условий труда;	аттестация в форме: - защиты курсового проекта по профессиональному модулю.
ПК 3.3. Контролировать выполнения производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции.	- 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	ı
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> <li>аргументированность и полнота объяснения сущности и социальной значимости будущей профессии;</li> <li>активность, инициативность в процессе освоения специальности;</li> <li>наличие положительных отзывов по итогам практики.</li> </ul>	- наблюдения и оценка на практических занятиях в процессе выполнения работ по каждой теме профессионального модуля; - наблюдения и оценка при выполнении комплексных заданий
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	-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.	по каждой профессиональной компетенции; - 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.	- демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных и нести за них ответственность.	Nypeodoli puootiii.
ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач,	- нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач,	

профессионального и личностного развития	профессионального и личностного развития.	
ОК 5. Использовать информационнокоммуникационны е технологии в профессиональной деятельности	- нахождение и использование информационно-коммуникационных технологий в 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, осознано 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	тренинг, публичная	личностные,
деятельности.	презентация проекта	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	Наименование разделов/тем в	Кол-во часов
	нефтяных и газовых	рабочей программе по	
	месторождениях	дисциплине	
Трудовые	Подготовка оборудования,	Планирование	12
действия	инструментов, приспособлений	производственных	
	и измерительных приборов к	работ на нефтяных и	
	эксплуатации для проведения,	газовых	
	текущего (подземного) ремонта	месторождениях.	
	скважин	Организация работы	
		коллектива.	
	Регулировка и настройка	Кадры структурного	
	оборудования, приспособлений,	подразделения.	
	механизмов, инструментов и	Законодательная база	
	контрольно-измерительных	профессиональной	

	приборов для ремонта скважин	деятельности.	
	Проверка комплектности	Основные требования	
	оборудования и инструментов	организации труда при	
	для ремонта скважин	ведении	
	-	технологических	
	Проверка исправности	процессов.	
	оборудования и инструментов		
	для ремонта скважин	Подразделения и	
Уметь	- организовывать работу	службы	
	коллектива;	нефтегазодобывающего	
	- устанавливать	предприятия.	
	производственные задания		
	исполнителям в соответствии с	Основные требования	
	утвержденными	организации труда при	
	производственными планами и	ведении	
	графиками;	технологических	
	-и оформлять первичные	процессов.	
	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	- механизмы ценообразования		
	на продукцию (услуги), формы		
	оплаты труда в современных		
	условиях;		
	- основы организации работы		
	коллектива исполнителей;		
	- принципы делового общения		
	принципы делового оощения		

- 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.