

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**  
**ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕКТИВА**  
**ИСПОЛНИТЕЛЕЙ**

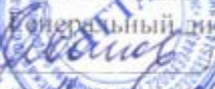
Форма обучения	заочная
	<hr/>
	(очная, заочная)
Курс	2,3,4
Семестр	<hr/>
	<hr/>

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 12.05.2014 г. № 482 (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 29.07.2014 г., № 33323)

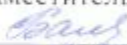
Рабочая программа рассмотрена  
на заседании ЦК РРНГМ  
протокол № 99 от 18.04 2023 г.  
Председатель ЦК

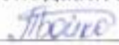
 М.А. Черноиванова



СОГЛАСОВАНО  
Генеральный директор ООО «ТюменьGeoТехАльянс»  
 В. Иванов  
«18.04» 2023г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УМР  
 Т.Б. Балобанова  
«18.04» 2023 г.

Рабочую программу разработал:  
Преподаватель первой квалификационной категории  
 Т.Н. Бойко

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	24
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	26

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 1.1 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить вид деятельности: организация деятельности коллектива исполнителей.

### 1.1.2 Перечень общих компетенций:

Код	Общие компетенции
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.	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, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, 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.

### 1.1.3 Перечень профессиональных компетенций:

Код	Профессиональные компетенции
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.

**1.1.4** В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен обладать:

ПК, ОК	знаниями	умениями	практическим опытом
<p>ПК 3.1. Осуществлять текущее и перспективное планирование и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях. ОК 1-3</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях;</li> <li>– основы организации работы коллектива исполнителей;</li> <li>– принципы делового общения в коллективе;</li> <li>– особенности менеджмента в профессиональной деятельности;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– организовывать работу коллектива;</li> <li>– устанавливать производственные задания исполнителям в соответствии с утвержденными производственными планами и графиками;</li> <li>– оформлять первичные документы по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– планирования и организации производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях;</li> </ul>
<p>ПК 3.2. Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях. ОК 4-6</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– основные требования организации труда при ведении технологических процессов;</li> <li>– виды инструктажей, правила трудового распорядка, охраны труда, производственной санитарии;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– проводить производственный инструктаж рабочих;</li> <li>– создавать благоприятные условия труда;</li> <li>– планировать действия коллектива исполнителей при возникновении чрезвычайных (нестандартных) ситуаций на производстве;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обеспечения безопасности условий труда на нефтяных и газовых месторождениях;</li> </ul>
<p>ПК 3.3. Контролировать выполнение производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции. ОК 7-9</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– порядок тарификации работ и рабочих;</li> <li>– нормы и расценки на работы, порядок их пересмотра;</li> <li>– действующее положение об оплате труда и формах материального стимулирования;</li> <li>– трудовое</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности организации (производственного участка);</li> <li>– контролировать соблюдение правил охраны труда и техники безопасности.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– контроля производственных работ.</li> </ul>

	законодательство; – права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности; – законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правовое положение граждан в процессе профессиональной деятельности		
--	---	--	--

**1.2** Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля:

Всего часов:	Объем в часах
На освоение ПМ.03:	545
теоретическое обучение	42
практические занятия	34
Самостоятельная работа (в том числе консультации)	469
На практики:	72
учебную	-
производственную	72
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета - 3,4 курс комплексный экзамен по модулю – 4 курс, домашняя контрольная работа – 2,3 курс	



## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 2.1. Структура профессионального модуля ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля *	Суммарный объем нагрузки, час.	Объем профессионального модуля, час					СРС
			Обучение по МДК			Курсовых работ (проектов)	Практика	
			всего	Лабораторных и практических занятий	Лекции			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК 3.1. - ПК 3.3ОК 1-ОК 9	МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождений	545	363	139	224			182
	Раздел 1. Организация производственных работ и безопасность труда на нефтегазовых объектах	313	196	96	100			117
	Раздел 2. Менеджмент и управление в профессиональной сфере	60	48	10	38			12
	Раздел 3. Экономика объектов нефтегазовой отрасли	120	80	20	60			40
	Раздел 4. Основы предпринимательской деятельности	52	39	13	26			13
ПК 3.1. - ПК 3.3. ОК 1-ОК 9	ПП.03.01 Производственная практика						72	
	<b>Всего:</b>	<b>545</b>	<b>363</b>	<b>139</b>	<b>224</b>		<b>72</b>	<b>182</b>

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

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, Лабораторные занятия и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
1	2	3
<b>МДК 03.01 Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях</b>		<b>545</b>
<b>Раздел 1 Организация производственных работ и безопасность труда на нефтегазовых объектах</b>		<b>313</b>
<b>Тема 1.1 Организация производства на предприятиях нефтегазодобывающего комплекса</b>	<b>Содержание</b>	<b>43</b>
	Структура, роль и место нефтегазового комплекса в топливной энергетике	14
	Понятие организации, ее виды и функции	
	Особенности организации производства в НГДК	
	Производственный процесс, его виды и функции	
	Организационная структура предприятия, ее виды и функции	
	Технологический процесс, его виды и особенность размещения в НГДК	
	Оптимизация организации производственного и технологического процессов	
	<b>Практические занятия №1-7</b>	14
	<b>Практическое занятие №1.</b> Производственный процесс, его виды и функции	2
	<b>Практическое занятие № 2.</b> Организационная структура предприятия, ее виды и функции	2
	<b>Практическое занятие № 3.</b> Технологический процесс и его составляющие	2
	<b>Практическое занятие № 4.</b> Вспомогательный производственный процесс в НГК	2
	<b>Практическое занятие № 5.</b> Оптимизация производственного процесса	2
	<b>Практическое занятие № 6.</b> Оптимизация технологического процесса	2
<b>Практическое занятие № 7.</b> Инновации в НГК	2	
<b>Самостоятельная работа</b>	15	
Зарубежный опыт оптимизации и способов оптимизации основного и вспомогательного производственного процесса		
<b>Тема 1.2 Нормативно-правовое регулирование</b>	<b>Содержание</b>	<b>22</b>
	Нормативно-правовые основы законодательства в РФ	6
	Федеральное законодательство РФ в деятельности НГДП	

<b>деятельности НГДП</b>	Региональное законодательство в деятельности НГДП	
	<b>Практические занятия №8-10</b>	<b>6</b>
	<b>Практическое занятие № 8.</b> Особенности трудового законодательства РФ для работников нефтегазового комплекса	2
	<b>Практическое занятие № 9.</b> Коллективный договор для работников НГК	2
	<b>Практическое занятие № 10.</b> Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, ее основные полномочия и виды контроля	2
	<b>Самостоятельная работа</b>	10
	Регулирование деятельности предприятия на уровне местных органов самоуправления	
<b>Тема 1.3 Анализ и оценка условий труда на нефтегазовых предприятиях</b>	<b>Содержание</b>	<b>46</b>
	Производственный микроклимат. Восприятие человеком опасных и вредных производственных факторов	18
	Защита персонала от эл. магнитного излучения.	
	Защита персонала от вибрации. Защита персонала от производственного шума	
	Защита персонала от инфра-и ультразвук. Защита персонала от радиации	
	Защита персонала от теплового излучения	
	Производственная санитария и гигиена труда	
	Специальная оценка условий труда	
	Правовые основы проведения специальной оценки условий труда	
	Цели и порядок проведения СОУТ	
	<b>Практические занятия №11-17</b>	
	<b>Практическое занятие № 11.</b> Восприятие человеком опасных и вредных производственных факторов	2
	<b>Практическое занятие № 12.</b> Защита персонала от эл. магнитного излучения	2
	<b>Практическое занятие № 13.</b> Защита персонала от производственного шума	2
	<b>Практическое занятие № 14.</b> Защита персонала от вибрации.	2
	<b>Практическое занятие № 15.</b> Защита персонала от теплового излучения	2
	<b>Практическое занятие № 16.</b> Порядок проведения специальной оценки условий труда на предприятиях НГК	4
	<b>Практическое занятие № 17.</b> Специальная оценка условий труда работников НГК	2
	<b>Самостоятельная работа</b>	10
	Вредные и опасные производственные факторы	

<b>Тема 1.4 Организация безопасного труда на опасных производственных объектах</b>	<b>Содержание</b>	<b>35</b>
	Понятие опасного производственного объекта (далее ОПО)	10
	Классификация предприятий ОПО	
	Регистрация опасных производственных объектов	
	Обоснование промышленной безопасности	
	Государственное регулирование промышленной безопасности на опасных производственных объектах	
	<b>Практические занятия №18-23</b>	10
	<b>Практическое занятие № 18.</b> Классификация предприятий ОПО	2
	<b>Практическое занятие № 19.</b> Регистрация опасных производственных объектов	2
	<b>Практическое занятие № 20.</b> Обоснование промышленной безопасности	2
	<b>Практическое занятие № 21.</b> Государственное регулирование промышленной безопасности на опасных производственных объектах"	2
	<b>Практическое занятие № 22.</b> Методика разработки Плана ликвидации и локализации аварий на ОПО	2
	<b>Самостоятельная работа</b>	
Государственное регулирование промышленной безопасности на высокосернистых месторождениях	15	
<b>Тема 1.5 Организация безопасности труда при проектирование нефтяных и газовых месторождений</b>	<b>Содержание</b>	<b>36</b>
	Проектирование нефтяных и газовых месторождений	8
	Требование к содержанию проектной документации для нефтяных месторождений (Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от 23.01.2016)	
	Требование к содержанию проектной документации для газовых месторождений (Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от 23.01.2016)	
	<b>Практические занятия №23-25</b>	<b>8</b>
	<b>Практическое занятие № 23</b> Нормативно-правовое регулирование при проектирование нефтяных и газовых месторождений	2
	<b>Практическое занятие № 24</b> Проектирование нефтяных газовых месторождений	4
	<b>Практическое занятие № 25</b> Составления технологической схемы кустовой площадки	2
	<b>Самостоятельная работа</b>	20
	Технологические схемы размещения оборудования на кустовых площадках	
	<b>Дифференцированный зачет</b>	<b>2</b>

<b>Тема 1.6</b> <b>Организация</b> <b>промышленной</b> <b>безопасности при</b> <b>производстве</b> <b>геофизических работ</b>	<b>Содержание</b>	<b>30</b>
	Требования к ведению геофизических работ в нефтяных и газовых скважинах	10
	Ведение геофизических работ при бурении скважин	
	Ведение геофизических работ при эксплуатации скважин	
	Ведение прострелочно-взрывных работ в скважинах	
	Ликвидация аварий при геофизических работах	
	<b>Практические занятия №26-28</b>	<b>10</b>
	<b>Практическое занятие № 26</b> Методы геофизических исследований скважины	4
	<b>Практическое занятие № 27</b> Требования безопасности при проведении исследований	2
	<b>Практическое занятие № 28</b> Аварии и осложнения в процессе проведения ГИС	4
	<b>Самостоятельная работа</b>	10
Дополнительные требования безопасности при производстве геофизических работ в зонах многолетнемерзлых пород и на высокосернистых месторождениях		
<b>Тема 1.7</b> <b>Организация</b> <b>промышленной</b> <b>безопасности при</b> <b>производстве буровых</b> <b>работ</b>	<b>Содержание</b>	<b>40</b>
	Требования безопасности при производстве буровых работ	10
	Требования к разработке рабочего проекта производства буровых работ	
	Требования к подготовительным и вышкомонтажным работам	
	Требования безопасности к спуско-подъемным операциям	
	Требования к монтажу и эксплуатации противовыбросового оборудования (ПВО)	
	<b>Практические занятия №29-30</b>	10
	<b>Практическое занятие № 29</b> Разработка инструкции для персонала по предупреждению ГНВП	4
	<b>Практическое занятие № 30</b> Отработка действий персонала при возникновении аварий во время бурения	6
	<b>Самостоятельная работа</b>	20
	Дополнительные требования безопасности к производству буровых работ в зонах многолетнемерзлых пород	
Дополнительные требования безопасности к производству буровых работ в условиях высокосернистых месторождений		
<b>Тема 1.8</b> <b>Организация</b> <b>промышленной</b> <b>безопасности при</b> <b>разработке</b>	<b>Содержание</b>	<b>30</b>
	Требования к обустройству нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений	10
	Промышленная безопасность при эксплуатации фонтанных и газлифтных скважин	
	Промышленная безопасность при эксплуатации скважин оборудованных штанговыми насосами	

<b>месторождения</b>	Промышленная безопасность при эксплуатации скважин оборудованных центробежными, диафрагменными, винтовыми погружными электронасосами	
	Промышленная безопасность при эксплуатации скважин оборудованных гидропоршневыми и струйными насосами	
	<b>Практические занятия №31-33</b>	10
	<b>Практическое занятие № 31</b> Требования промышленной безопасности при проведении МУН	4
	<b>Практическое занятие № 32</b> Требования промышленной безопасности производстве работ по исследованию пласта	2
	<b>Практическое занятие № 33</b> Аварии и осложнения при производстве ремонтных работах	4
	<b>Самостоятельная работа</b>	10
	Дополнительные требования безопасности при проведение МУН в зонах многолетнемерзлых пород и на высокосернистых месторождениях	
<b>Тема 1.9 Организация промышленной безопасности при первичной подготовки нефтепродуктов и транспортировки</b>	<b>Содержание</b>	<b>20</b>
	Технологические процессы добычи, сбора, подготовки нефти и газа, их техническое оснащение	10
	Требования безопасности при подготовке и хранении природного газа	
	Требования безопасной при транспортировки и хранении газа	
	Линейный объекты транспортировки газа	
	Требования безопасности при проведение ремонтных работ	
	<b>Практические занятия №34-36</b>	6
	<b>Практическое занятие № 34</b> Технологические процессы добычи, сбора, подготовки нефти и газа, их техническое оснащение	2
	<b>Практическое занятие № 35</b> Требования при добыче и хранении природного газа	2
	<b>Практическое занятие № 36</b> Требования к безопасной транспортировки и хранению нефти	2
	<b>Самостоятельная работа</b>	4
	Дополнительные требования безопасности при проведение ремонтных работ в зонах многолетнемерзлых пород и на высокосернистых месторождениях	
<b>Тема 1.10 Организация безопасности работ при ликвидации и консервации скважин, оборудования их устьев и</b>	<b>Содержание</b>	<b>13</b>
	Требования безопасности при ликвидации скважин	4
	Требования безопасности при консервации скважин	
	<b>Практические занятия №37-38</b>	4
	<b>Практическое занятие № 37</b> Аварии и осложнения при ликвидации скважин	2
	<b>Практическое занятие № 38</b> Аварии и осложнения при консервации скважин	2

<b>стволов</b>	<b>Самостоятельная работа</b>	3
	Дополнительные требования безопасности при ликвидации и консервации скважин в зонах многолетнемерзлых пород и на высокосернистых месторождениях	
<b>Раздел 2. Менеджмент и управление в профессиональной сфере</b>		<b>60</b>
<b>Тема 2.1 Понятие и виды менеджмента</b>	<b>Содержание</b>	<b>8</b>
	Сущность менеджмента, его содержание и место в системе социально-экономических категорий	4
	Объект, субъект, цели и задачи менеджмента	
	Виды менеджмента	
	<b>Практическое занятие №1</b> Развитие теории и практики менеджмента. Анализ основных школ управления	2
	<b>Самостоятельная работа</b>	2
	Основные школы управления: Школа научного управления, Школа административного управления, Школа человеческих отношений, Количественная школа	
<b>Тема 2.2 Функции менеджмента</b>	<b>Содержание</b>	<b>6</b>
	Классификация функций управления организацией	2
	Цикл менеджмента	
	Общие характеристики основных функций менеджмента: планирование, организация, мотивация, контроль	
	<b>Практическое занятие №2</b> Сравнительная характеристика моделей менеджмента: японский, американский, российский менеджмент	2
	<b>Самостоятельная работа</b>	2
	Модели менеджмента. Особенности менеджмента в России.	
<b>Тема 2.3 Принципы и методы менеджмента</b>	<b>Содержание</b>	<b>4</b>
	Принципы менеджмента	4
	Методы менеджмента	
	Особенности менеджмента в профессиональной деятельности	
<b>Тема 2.4 Особенности профессиональной деятельности менеджера</b>	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Социальные роли менеджера	2
	Личные качества менеджера	
	Типы менеджеров	
<b>Тема 2.5 Миссия, цели и стратегия</b>	<b>Содержание</b>	<b>6</b>
	Организации в менеджменте. Признаки организации.	4

<b>организации</b>	Внешняя и внутренняя среда организации.	
	Миссия и стратегия организации	
	<b>Самостоятельная работа</b>	2
	Жизненный цикл организации	
<b>Тема 2.6 Организационные структуры управления</b>	<b>Содержание</b>	<b>4</b>
	Понятие управленческой структуры и ее элементы.	2
	Линейная организационная структура управления.	
	Штабная организационная структура управления.	
	Функциональная структура управления	
	<b>Практическое занятие №3</b> Построение организационных структур управления	2
<b>Тема 2.7 Мотивация как функция управления</b>	<b>Содержание</b>	<b>6</b>
	Сущность мотивации	2
	Содержательные теории мотивации	
	Процессуальные теории мотивации	
	Контроль в менеджменте	
	<b>Практическое занятие №4</b> Сравнительная характеристика теорий мотивации	2
	<b>Самостоятельная работа</b>	2
Моральная, материальная и социальная мотивация		
<b>Тема 2.8 Процесс коммуникации в менеджменте</b>	<b>Содержание</b>	<b>6</b>
	Понятие и роль информации в управлении	4
	Классификация информации	
	Процесс коммуникаций в организации	
	<b>Самостоятельная работа</b>	2
Свойства и качественные характеристики информации		
<b>Тема 2.9 Управленческие решения</b>	<b>Содержание</b>	<b>4</b>
	Понятие и классификация управленческих решений	4
	Стадии принятия решений	
	Методы принятия управленческих решений	
<b>Тема 2.10 Руководство: власть и партнерство</b>	<b>Содержание</b>	<b>4</b>
	Понятие власти. Источники и виды власти	4
	Стили руководства	
	Организационная культура	

<b>Тема 2.11 Коллектив и его особенности</b>	<b>Содержание</b>	<b>6</b>
	Понятие и основные виды коллективов	4
	Психологические характеристики коллектива	
	Морально-психологический климат в коллективе	
	<b>Самостоятельная работа</b>	<b>2</b>
	Деловое общение	
<b>Тема 2.12 Управление конфликтами и стрессами</b>	<b>Содержание</b>	<b>4</b>
	Конфликт, как процесс	2
	Сущность и классификация конфликтов	
	Функции и формы разрешения конфликтных ситуаций	
	Методы снятия стресса	
	<b>Практическое занятие №5</b> Анализ конфликтных ситуаций	2
<b>Раздел 3. Экономика объектов нефтегазовой отрасли</b>		<b>120</b>
<b>Тема 3.1 Экономические аспекты нефтегазодобывающей отрасли в условия глобализации</b>	<b>Содержание</b>	<b>10</b>
	Современный этап развития экономики в условиях глобализации рынка	6
	Глобализация и макроэкономическое равновесие	
	Состояние, проблемы и перспективы развития топливно-энергетического комплекса	
	<b>Практическое занятие №1</b> Интеграция предприятий в экономике отрасли: картель, синдикат, трест, холдинг, концерн, финансово-промышленная группа.	2
	<b>Самостоятельная работа</b>	2
	Специфические особенности нефтяной и газовой промышленности	
<b>Тема 3.2 Предприятие - основное звено рыночной экономики</b>	<b>Содержание</b>	<b>10</b>
	Предприятие, признаки и направления его деятельности	4
	Правовые основы функционирования предприятий. Классификация предприятий	
	<b>Практическое занятие № 2</b> Анализ предприятия по различным классификационным признакам: формам собственности, отраслевому признаку, структуре производства, численности персонала.	2
	<b>Самостоятельная работа</b>	4
	Особенности предприятий нефтяной и газовой отрасли	
<b>Тема 3.3 Инвестиционная деятельность предприятия</b>	<b>Содержание</b>	<b>10</b>
	Инвестиционная деятельность предприятия и формирование инвестиционной политики предприятия	4

	Инвестиционный портфель предприятия	
	Фондовый рынок. Основы инвестиционной торговли на рынке ценных бумаг	
	<b>Практическое занятие №3</b> Анализ показателей инвестиционной привлекательности предприятий, формирование инвестиционной стратегии.	2
	<b>Самостоятельная работа</b>	4
	Анализ показателей инвестиционной привлекательности	
<b>Тема 3.4 Маркетинговая деятельность предприятия</b>	<b>Содержание</b>	<b>6</b>
	Теоретические основы маркетинговой деятельности предприятия	4
	Формирование маркетинговой политики и стратегии предприятия	
	Основы онлайн-маркетинга	
	<b>Практическое занятие №4</b> Разработка маркетинговой стратегии предприятия	2
<b>Тема 3.5 Экономические ресурсы предприятия</b>	<b>Содержание</b>	<b>6</b>
	Имущество и капитал	2
	Источники формирования капитала предприятия	
	<b>Самостоятельная работа</b>	4
	Производственная структура организации (предприятия)	
<b>Тема 3.6 Основные производственные фонды предприятия</b>	<b>Содержание</b>	<b>8</b>
	Экономическая сущность основных производственных фондов	4
	Классификация основных фондов	
	Структура основных фондов в нефтегазовой отрасли	
	Нематериальные активы предприятия	
	<b>Практическое занятие №5</b> Анализ использования основных производственных фондов предприятия	2
	<b>Самостоятельная работа</b>	2
	Основы логистики организации (предприятия)	
<b>Тема 3.7 Оценка основных средств, износ основных фондов и амортизация</b>	<b>Содержание</b>	<b>6</b>
	Натуральные и стоимостные показатели оценки основных средств	4
	Физический и моральный износ основных средств	
	Способы начисления амортизации.	

	Оценка основных средств	
	<b>Практическое занятие № 6</b> Расчет амортизационных отчислений	2
<b>Тема 3.8</b> <b>Показатели использования основных фондов и методика их определения</b>	<b>Содержание</b>	<b>8</b>
	Показатели эффективности использования основных фондов	4
	Пути улучшения использования основных фондов в нефтегазовой отрасли	
	<b>Практическое занятие №7</b> Расчет фондоотдачи, фондоемкости, фондовооруженности, фондорентабельности	2
	<b>Самостоятельная работа</b>	2
	Аренда, лизинг	
<b>Тема 3.9</b> <b>Оборотные средства предприятия</b>	<b>Содержание</b>	<b>12</b>
	Экономическая сущность оборотных средств предприятия. Состав и структура оборотных средств.	6
	Показатели эффективности использования оборотных фондов	
	Пути улучшения использования оборотных фондов в нефтегазовой отрасли	
	<b>Практическое занятие № 8</b> Расчет показателей эффективности использования оборотных фондов и фондов обращения	2
	<b>Самостоятельная работа</b>	2
	Особенности использования оборотных производственных фондов в нефтегазовом комплексе	
	<b>Дифференцированный зачет</b>	<b>2</b>
<b>Тема 3.10</b> <b>Трудовые ресурсы предприятия</b>	<b>Содержание</b>	<b>16</b>
	Сущность трудовых ресурсов предприятия	6
	Формы и системы оплаты труда.	
	Порядок тарификации работ и рабочих, нормы и расценки на работы	
	Производительность труда. Пути повышения производительности труда	
	Действующее положение об оплате труда и формах материального стимулирования	
	<b>Практическое занятие № 9</b>	2
	Оформление первичные документы по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев	
	<b>Самостоятельная работа</b>	8
	Проблемы трудоустройства и занятости молодых специалистов	

<b>Тема 3.11</b> <b>Затраты предприятия, их структура и виды</b>	<b>Содержание</b>	<b>8</b>
	Себестоимость продукции	4
	Себестоимость строительства скважин	
	Себестоимость добычи нефти и газа	
	Себестоимость продукции нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий	
	Методы расчета себестоимости продукции	
	<b>Самостоятельная работа</b>	4
Издержки производства и реализации продукции		
<b>Тема 3.12</b> <b>Ценообразование на предприятии</b>	<b>Содержание</b>	<b>10</b>
	Ценообразование в нефтегазовом комплексе. Механизм ценообразования на продукцию	4
	Состав, виды цены и методы ее установления	
	<b>Самостоятельная работа</b>	4
	Повышение эффективности затрат предприятия. Ценообразование в рыночной экономике	
<b>Тема 3.13</b> <b>Прибыль и рентабельность – основные показатели деятельности организации</b>	<b>Содержание</b>	<b>10</b>
	Сущность, значение, функции прибыли	4
	Факторы, влияющие на величину прибыли	
	Формирование и распределение прибыли	
	Рентабельность работы предприятия	
	<b>Практическое занятие № 10</b>	2
	Расчет основные технико-экономические показатели деятельности организации	
	<b>Самостоятельная работа</b>	4
	Источники формирования прибыли	
<b>Тема 3.14</b> <b>Налогообложение предприятия</b>	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Понятие и виды налогов	2
	Налоговая политика предприятия	
	Особенности налогообложение в нефтегазовой промышленности	
<b>Раздел 4. Основы предпринимательской деятельности</b>		<b>52</b>
<b>Тема 4.1</b>	<b>Содержание</b>	<b>2</b>

<b>Содержание предпринимательской деятельности</b>	Сущность и значение предпринимательской деятельности. Принципиальные отличия предпринимательства от других видов деятельности в условиях рыночной экономики	2
	Критерии признания граждан и юридических лиц предпринимателями	
	Предпосылки, цели предпринимательской деятельности, их формирование с учетом интересов субъектов предпринимательской деятельности	
<b>Тема 4.2 Виды предпринимательской деятельности</b>	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Производственное предпринимательство. Основные вспомогательные виды производственной предпринимательской деятельности	1
	Коммерческое предпринимательство	
	Финансовое предпринимательство	
	Консультационное предпринимательство	1
	<b>Самостоятельная работа</b>	
	Принципиальные отличия видов предпринимательской деятельности	
<b>Тема 4.3 Объекты и субъекты предпринимательской деятельности</b>	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Субъекты предпринимательской деятельности	1
	Основные правовые нормы регулирования предпринимательской деятельности	
	Объекты предпринимательской деятельности	
	Лицензируемые виды деятельности предпринимателей	1
	<b>Самостоятельная работа</b>	
Регистрация и лицензирование как форма легитимации предпринимательской деятельности		
<b>Тема 4.4 Выбор сферы и вида предпринимательской деятельности</b>	<b>Содержание</b>	<b>1</b>
	Классификация потребностей, ориентированная на поиск конкретного вида предпринимательской деятельности	1
	Выбор вариантов (альтернатив)	
<b>Тема 4.5 Предпринимательская идея</b>	<b>Содержание учебной дисциплины</b>	<b>1</b>
	Стимулятор идей М.Смолла.	1
	Методы творческого решения проблем при выборе предпринимательской идеи.	
	Проверка идеи на востребованность. SWOT-анализ.	
<b>Тема 4.6 Бизнес-план как инструмент обоснования и принятия предпринимательского</b>	<b>Содержание</b>	<b>4</b>
	Бизнес-планирование предпринимательской деятельности	2
	<b>Практическое занятие №1</b>	2
	Бизнес-план предпринимательской деятельности	

<b>решения</b>		
<b>Тема 4.7 Понятие и сущность маркетинга</b>	<b>Содержание</b>	<b>1</b>
	Концепции, цели, задачи, принципы и функциональное назначение маркетинга	1
<b>Тема 4.8 Окружающая среда маркетинга</b>	<b>Содержание</b>	<b>1</b>
	Предпринимательская среда	1
	Оценка влияния микро -, макро - и медиасреды на условия и результаты деятельности предпринимателя	
	Основные принципы предпринимательства	
<b>Тема 4.9 Маркетинговые исследования</b>	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Понятие, цели, этапы маркетинговых исследований	1
	Инструментарий маркетинговых исследований	
	<b>Самостоятельная работа</b>	1
	Направления сбора информации в системе маркетинговых исследований	
<b>Тема 4.10 Маркетинговые коммуникации</b>	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Комплекс маркетинговых коммуникаций	1
	Реклама и PR	
	<b>Самостоятельная работа</b>	1
	Презентация «Роль онлайн-маркетинга»	
<b>Тема 4.11 Место и значение риска в предпринимательской деятельности</b>	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Повышенный риск в предпринимательстве. Понятие риска и рискованных сделок. Потери от риска при осуществлении предпринимательских сделок	1
	Классификация рисков	
	Факторы, способствующие возникновению риска в предпринимательстве	
	<b>Самостоятельная работа</b>	1
	Оценка рисков в принятии предпринимательских решений	
<b>Тема 4.12 Пути снижения предпринимательского риска</b>	<b>Содержание</b>	<b>1</b>
	Правила «Риск - менеджмента».	
	Минимизация рисков по хозяйственным договорам.	1
	Выбор вариантов и методов (приемов) уменьшения риска.	
<b>Тема 4.13 Аренда как форма</b>	<b>Содержание учебной дисциплины</b>	<b>4</b>
	Аренда: сущность, основные принципы. Субаренда.	1

	Объекты и субъекты арендных отношений. Права и обязанности, ответственность арендодателя и арендатора.	
	Договор аренды. Порядок возврата арендного имущества. Арендная плата.	
	<b>Практическое занятие №2</b>	
	Отличительные особенности договора аренды и субаренды	2
	<b>Самостоятельная работа</b>	
	Государственная регистрация договоров аренды – залог легитимности сделки	1
<b>Тема 4.14 Управление финансовым лизингом на предприятии</b>	<b>Содержание</b>	<b>4</b>
	Лизинг: сущность, объекты, субъекты, сроки, преимущества и недостатки	
	Договор лизинга. Технология лизинговой сделки	1
	Эксплуатация объекта лизинговой сделки	
	<b>Практическое занятие №3</b>	
	Лизинговые платежи в предпринимательской деятельности	2
	<b>Самостоятельная работа</b>	
Лизинг в бизнес-деятельности	1	
<b>Тема 4.15 Роль, назначение франчайзинга и факторинга</b>	<b>Содержание</b>	<b>4</b>
	Франчайзинг и факторинг: сущность, преимущества и недостатки	
	Договор франчайзинга. Права, обязанности и ответственность франчайзера и франчайзи.	1
	<b>Практическое занятие №4</b>	
	Факторинг и факторинговые операции	2
	<b>Самостоятельная работа</b>	
Специфика товарного, лицензионного, регионального и комплексного франчайзинга	1	
<b>Тема 4.16 Стратегия противостояния в конкурентной борьбе</b>	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Методы, используемые в конкурентной борьбе	
	Конкурентоспособность предпринимателя. Конкурентные преимущества в повышении эффективности предпринимательской деятельности	1
	<b>Самостоятельная работа</b>	
Направления повышения конкурентоспособности предприятия - субъекта предпринимательской деятельности	1	
<b>Тема 4.17 Антимонопольное</b>	<b>Содержание</b>	<b>4</b>
	Правовые средства антимонопольного регулирования	1

<b>регулирование предпринимательской деятельности</b>	Ответственность за нарушение действующего антимонопольного законодательства.	
	<b>Практическое занятие №5</b>	
	Недобросовестная конкуренция – барьер экономического развития хозяйствующих субъектов	2
	<b>Самостоятельная работа</b>	
	Государственное антимонопольное регулирование предпринимательской деятельности	1
<b>Тема 4.18 Инновации. Инновационная деятельность</b>	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Инновационная составляющая как фактор повышения конкурентоспособности предпринимателя	1
	Виды, объекты и субъекты инновационной деятельности	
	<b>Самостоятельная работа</b>	
	Правовое регулирование инновационной деятельности	1
<b>Тема 4.19 Малый бизнес как основная форма предпринимательства Тема 4.20 Формы организации малых предприятий</b>	<b>Содержание</b>	<b>5</b>
	Российская и зарубежная модели малого бизнеса	
	Основные характерные черты малого бизнеса в России. Роль малого бизнеса в системе рыночного производства	2
	Классификация и характеристика малых предприятий, в том числе по юридическому статусу и формам собственности.	
	Государственная поддержка малого бизнеса	
	<b>Практическое занятие №6</b>	
	Основные способы организации российского малого бизнеса	2
	<b>Самостоятельная работа</b>	
Проблемы становления и развития малого бизнеса в России	1	
<b>Тема 4.21 Социально- экономическая роль предпринимательства в обществе Социально- психологические мотивы предпринимательства</b>	<b>Содержание</b>	<b>1</b>
	Формы социальной ответственности предпринимателя, мотивы социально-ответственного поведения предпринимателя	
	Методы оценки (самооценки) качеств и способностей предпринимателя	
	Традиционные особенности психологии российского предпринимателя, их использование в современных экономических условиях.	1
	Типичные черты современного западного предпринимателя, их использование с учетом российского менталитета	
<b>Тема 4.22 Предпринимательский</b>	<b>Содержание</b>	<b>3</b>
	Сущность и нормы этики предпринимателя. Основные этические правила поведения	1

<b>этикет</b>	Этический кодекс предпринимателя, создание и поддержание привлекательного имиджа предпринимателя	
	<b>Практическое занятие №7</b>	1
	Морально-этический кодекс предпринимателя	
	<b>Самостоятельная работа</b>	1
Сравнительная характеристика предпринимателя (российский и зарубежный опыт)		
	<b>Дифференцированный зачет</b>	<b>2</b>
	<b>Итого</b>	<b>545</b>

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

В целях реализации компетентного подхода при изучении дисциплины ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей используются активные и интерактивные формы проведения занятий (деловые и ролевые игры, круглые столы, кейс-метод, метод проектов, "мозговой штурм", работа в малых группах, проведение форумов, мультимедиа-презентации, экскурсии, творческие задания).

Применение на учебном занятии активных и интерактивных форм работы, стимулирует познавательную мотивацию обучающихся, помогает поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений, помогает установлению доброжелательной атмосферы. Инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, дает возможность приобрести навык самостоятельного решения проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Для позитивного восприятия обучающимися требований преподавателя, привлечения их внимания к обсуждаемой на занятии информации, активизации их познавательной деятельности на учебных занятиях между преподавателем и обучающимися устанавливаются доверительные отношения.

На учебном занятии соблюдаются общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (преподавателем) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации.

**3.1.** Реализация программы профессионального модуля обеспечена следующими специальными помещениями:

Кабинет «Основ экономики».

#### **3.2 Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы профессионального модуля библиотечный фонд имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы. Технические средства обучения: 1 компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и специального назначения Microsoft Windows, Microsoft Office Professional Plus, Zoom (бесплатная версия) - свободно распространяемое программное обеспечение.

Мультимедиа проектор (переносной); экран проекционный (переносной).

#### **3.2.1. Основные источники:**

1. Савенок, О. В. Разработка нефтяных и газовых месторождений : учебное пособие / О. В. Савенок. — Краснодар : КубГТУ, 2019. — 275 с. — ISBN 978-5-8333-0897-4. // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/151189> — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст : электронный.

2. Ладенко, А. А. Теоретические основы разработки нефтяных и газовых месторождений : учебное пособие / А. А. Ладенко, О. В. Савенок. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 244 с. — ISBN 978-5-9729-0445-7. // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/98472.html> — Режим доступа: для авторизир. Пользователей. — Текст : электронный.

3. Иванова, И. А. Менеджмент : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. А. Иванова, А. М. Сергеев. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 305 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-7906-0. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471003> — Текст : электронный.

#### **3.2.2. Дополнительные источники**

1. МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождений (Раздел 1. Организация производственных работ и

безопасность труда на нефтегазовых объектах): метод.указания по выполнению практических работ для обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин (часть 1)/ сост. Т.Н.Бойко; Тюменский индустриальный университет. –1-изд. – Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2021. – с.30 - Текст: непосредственный.

2. МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождений (Раздел 1. Организация производственных работ и безопасность труда на нефтегазовых объектах): метод.указания по выполнению практических работ для обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин (часть 1)/ сост. Т.Н.Бойко; Тюменский индустриальный университет. –1-изд. – Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2017. – с.25 - Текст: непосредственный.

### **3.2.3. Профессиональные базы данных:**

1. <http://www.aero.garant.ru> – Система «Гарант»
2. <http://www.consultant.ru/>– Система «Консультант +»

### **3.2.4. Информационные ресурсы:**

1. Страница Библиотечно - издательского комплекса ТИУ

<http://www.tyuiu.ru/>

2. Полнотекстовая база данных ТИУ

<http://elib.tyuiu.ru/>

3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань»

<http://e.lanbook.com>.

4. Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU

<http://www.elibrary.ru>

5. Электронно-библиотечная система «IPRbooks»

<http://www.iprbookshop.ru>

6. Электронно-библиотечная система «Проспект»

<http://ebs.prospekt.org>

7. Электронно-библиотечная система «Консультант студент»

<http://www.studentlibrary.ru>.

8. Электронно-библиотечная система «Юрайт»

<https://www.biblio-online.ru>

### **Журналы:**

1. Нефть России: ежемесячный аналитический журнал. - Москва: ЛУКОЙЛ-Информ, 1994 - . - Выходит ежемесячно. - Текст: непосредственный.

2. Инженерная практика: производственно-технический нефтегазовый журнал. - М.: ООО "Издательство"Энерджи Пресс". - Выходит ежемесячно. - Текст: непосредственный.

3. Бурение & нефть: ежемесячный специализированный научно-технический журнал: издается с 1963 года. - Москва: Бурнефть, 2001 - . - Включен в Перечень ВАК. - Выходит ежемесячно. - ISSN 2072-4799. - Текст: непосредственный.

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

Результаты (освоенные профессиональные и общие компетенции)	Основные показатели оценки результата
ПК 3.1 Осуществлять текущее и перспективное планирование и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обоснование выбора оптимальных решений</li> <li>– проведения текущего и перспективного планирования производственных работ;</li> <li>– демонстрация последовательности действий при осуществлении планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях;</li> <li>– обоснование выбора и применения методов организации производственных работ</li> </ul>
ПК 3.2 Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях	<ul style="list-style-type: none"> <li>– изложение профилактических мер по предупреждению несчастных случаев на производстве;</li> <li>– изложение правил техники безопасности на рабочем месте;</li> <li>– демонстрация скорости и качества анализа документации;</li> <li>– демонстрация оценки эффективности производственной деятельности;</li> </ul>
ПК 3.3 Контролировать выполнение производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции	<ul style="list-style-type: none"> <li>– изложение последовательности действий при контроле выполнения производственных работ;</li> <li>– демонстрация организации безопасного выполнения производственного задания в соответствии с санитарно-техническими требованиями и требованиями охраны труда.</li> <li>– осуществление эксплуатации объектов с соблюдением требований техники безопасности</li> </ul>
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	<ul style="list-style-type: none"> <li>– демонстрация интереса к будущей профессии.</li> <li>– освоение знаний, умений и навыков</li> </ul>
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов;</li> <li>– демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач.</li> </ul>
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;</li> <li>– освоение знаний, умений и навыков.</li> </ul>
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач,	<ul style="list-style-type: none"> <li>– нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;</li> <li>– освоение знаний, умений и навыков.</li> </ul>

профессионального и личного развития.	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	– демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	– взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения.
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий.	– проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	– планирование обучающимся повышения личного и квалификационного уровня.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	– проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.