

*Приложение 3.27
к образовательной программе
по специальности
21.02.10 Геология и разведка
нефтяных и газовых
месторождений*

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.03 ПЛАНИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РАБОТ ПЕРСОНАЛА ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ**

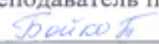
Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 12.05.2014 г. № 491 (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 07.07.2014 г., № 32990)

Рабочая программа рассмотрена
на заседании ЦК РРНГМ
протокол № 11 от 01 июня 2022 г.
Председатель ЦК
 Л.В. Никоркина

СОГЛАСОВАНО
Директор ООО «ГеоСервиснаяКомпания»
С.Г. Перминов

«ГСК» 06 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УМР
 Т.Б. Балобанова
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	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	23
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	25

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 (подчиненных), 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 производственных работ.
ПК 3.2.	Принимать участие в оценке эффективности производственной деятельности персонала подразделения.
ПК 3.3.	Организовывать безопасное выполнение производственного задания в соответствии с санитарно-техническими требованиями и требованиями охраны труда.
ПК 3.4.	Выбирать оптимальные решения при планировании работ в нестандартных ситуациях.

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"> – 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; 	<ul style="list-style-type: none"> – 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; 	<ul style="list-style-type: none"> – планирования и организации производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях;
<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"> – основные требования организации труда при ведении технологических процессов; – виды инструктажей, правила трудового распорядка, охраны труда, производственной санитарии; 	<ul style="list-style-type: none"> – проводить производственный инструктаж рабочих; – создавать благоприятные условия труда; – планировать действия коллектива исполнителей при возникновении чрезвычайных (нестандартных) ситуаций на производстве; 	<ul style="list-style-type: none"> – обеспечения безопасности условий труда на нефтяных и газовых месторождениях;
<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"> – 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; 	<ul style="list-style-type: none"> – рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности организации (производственного участка); – контролировать соблюдение правил охраны труда и техники безопасности. 	<ul style="list-style-type: none"> – контроля производственных работ.

	сти; – законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правовое положение граждан в процессе профессиональной деятельности		
ПК 3.4. Выбирать оптимальные решения при планировании работ в нестандартных ситуациях.	- права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности	- осуществлять контроль соблюдения правил охраны труда и техники безопасности;	- выполнения мероприятий по организации действий подчиненных при возникновении чрезвычайных ситуаций на производстве;

1.2 Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля:

Всего часов:	Объем в часах
На освоение ПМ.03:	545
теоретическое обучение	224
практические занятия	139
Самостоятельная работа (в том числе консультации)	182
На практики:	72
учебную	-
производственную	72
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет- 5 семестр, комплексный экзамен- 6 семестр	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля ПМ.03 Планирование и организация производственных работ персонала подразделения

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 3.4 ОК 1-ОК 9	МДК.03.01 Планирование и организация производственных работ персонала подразделения	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 3.4. ОК 1-ОК 9	ПП.03.01 Производственная практика						72	
	Всего:	545	363	139	224		72	182
<i>Итоговая аттестация</i>	Экзамен							

**2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ.03
Планирование и организация производственных работ персонала подразделения**

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
МДК 03.01 Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях		545
Раздел 1 Организация производственных работ и безопасность труда на нефтегазовых объектах		313
Тема 1.1 Организация производства на предприятиях нефтегазодобывающего комплекса	Содержание	43
	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	
	Практические занятия №1-7	14
	Практическое занятие №1. Производственный процесс, его виды и функции	2
	Практическое занятие № 2. Организационная структура предприятия, ее виды и функции	2
	Практическое занятие № 3. Технологический процесс и его составляющие	2
	Практическое занятие № 4. Вспомогательный производственный процесс в НГК	2
	Практическое занятие № 5. Оптимизация производственного процесса	2
Практическое занятие № 6. Оптимизация технологического процесса	2	
Практическое занятие № 7. Инновации в НГК	2	
Самостоятельная работа	15	
Зарубежный опыт оптимизации и способов оптимизации основного и вспомогательного производственного процесса		
Тема 1.2 Нормативно-правовое регулирование деятель-	Содержание	22
	Нормативно-правовые основы законодательства в РФ	6
	Федеральное законодательство РФ в деятельности НГДП	

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

Тема 1.4 Организация безопасного труда на опасных производственных объектах	Содержание	35
	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	
	Практические занятия №18-23	10
	Практическое занятие № 18. Классификация предприятий ОПО	2
	Практическое занятие № 19. Регистрация опасных производственных объектов	2
	Практическое занятие № 20. Обоснование промышленной безопасности	2
	Практическое занятие № 21. Государственное регулирование промышленной безопасности на опасных производственных объектах"	2
	Практическое занятие № 22. Методика разработки Плана ликвидации и локализации аварий на ОПО	2
	Самостоятельная работа	
Государственное регулирование промышленной безопасности на высокосернистых месторождениях	15	
Тема 1.5 Организация безопасности труда при проектирование нефтяных и газовых месторождений	Содержание	36
	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)	
	Практические занятия №23-25	8
	Практическое занятие № 23 Нормативно-правовое регулирование при проектирование нефтяных и газовых месторождений	2
	Практическое занятие № 24 Проектирование нефтяных газовых месторождений	4
	Практическое занятие № 25 Составление технологической схемы кустовой площадки	2
	Самостоятельная работа	20
	Технологические схемы размещения оборудования на кустовых площадках	
	Дифференцированный зачет	2

Тема 1.6 Организация промышленной безопасности при производстве геофизических работ	Содержание	30
	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	
	Практические занятия №26-28	10
	Практическое занятие № 26 Методы геофизических исследований скважины	4
	Практическое занятие № 27 Требования безопасности при проведении исследований	2
	Практическое занятие № 28 Аварии и осложнения в процессе проведения ГИС	4
	Самостоятельная работа	10
Дополнительные требования безопасности при производстве геофизических работ в зонах многолетнемерзлых пород и на высокосернистых месторождениях		
Тема 1.7 Организация промышленной безопасности при производстве буровых работ	Содержание	40
	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)	
	Практические занятия №29-30	10
	Практическое занятие № 29 Разработка инструкции для персонала по предупреждению ГНВП	4
	Практическое занятие № 30 Отработка действий персонала при возникновении аварий во время бурения	6
	Самостоятельная работа	20
	Дополнительные требования безопасности к производству буровых работ в зонах многолетнемерзлых пород	
Дополнительные требования безопасности к производству буровых работ в условиях высокосернистых месторождений		
Тема 1.8 Организация промышленной безопасности при разработке	Содержание	30
	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	

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

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

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

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

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

	Оценка основных средств	
	Практическое занятие № 6 Расчет амортизационных отчислений	2
Тема 3.8 Показатели использования основных фондов и методика их определения	Содержание	8
	Показатели эффективности использования основных фондов	4
	Пути улучшения использования основных фондов в нефтегазовой отрасли	
	Практическое занятие №7 Расчет фондоотдачи, фондоемкости, фондовооруженности, фондорентабельности	2
	Самостоятельная работа	2
	Аренда, лизинг	
Тема 3.9 Оборотные средства предприятия	Содержание	12
	Экономическая сущность оборотных средств предприятия. Состав и структура оборотных средств.	6
	Показатели эффективности использования оборотных фондов	
	Пути улучшения использования оборотных фондов в нефтегазовой отрасли	
	Практическое занятие № 8 Расчет показателей эффективности использования оборотных фондов и фондов обращения	2
	Самостоятельная работа	2
	Особенности использования оборотных производственных фондов в нефтегазовом комплексе	
	Дифференцированный зачет	2
Тема 3.10 Трудовые ресурсы предприятия	Содержание	16
	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	
	Практическое занятие № 9	2
	Оформление первичные документы по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев	
	Самостоятельная работа	8
	Проблемы трудоустройства и занятости молодых специалистов	

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

Содержание предпринимательской деятельности	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	
Тема 4.2 Виды предпринимательской деятельности	Содержание	2
	Производственное предпринимательство. Основные вспомогательные виды производственной предпринимательской деятельности	1
	Коммерческое предпринимательство	
	Финансовое предпринимательство	
	Консультационное предпринимательство	1
	Самостоятельная работа	
Принципиальные отличия видов предпринимательской деятельности		
Тема 4.3 Объекты и субъекты предпринимательской деятельности	Содержание	2
	Субъекты предпринимательской деятельности	1
	Основные правовые нормы регулирования предпринимательской деятельности	
	Объекты предпринимательской деятельности	
	Лицензируемые виды деятельности предпринимателей	1
	Самостоятельная работа	
Регистрация и лицензирование как форма легитимации предпринимательской деятельности		
Тема 4.4 Выбор сферы и вида предпринимательской деятельности	Содержание	1
	Классификация потребностей, ориентированная на поиск конкретного вида предпринимательской деятельности	1
	Выбор вариантов (альтернатив)	
Тема 4.5 Предпринимательская идея	Содержание учебной дисциплины	1
	Стимулятор идей М. Смолла.	1
	Методы творческого решения проблем при выборе предпринимательской идеи.	
	Проверка идеи на востребованность. SWOT-анализ.	
Тема 4.6 Бизнес-план как инструмент обоснования и принятия предпринимательского решения	Содержание	4
	Бизнес-планирование предпринимательской деятельности	2
	Практическое занятие №1	2
	Бизнес-план предпринимательской деятельности	

Тема 4.7 Понятие и сущность маркетинга	Содержание	1
	Концепции, цели, задачи, принципы и функциональное назначение маркетинга	1
Тема 4.8 Окружающая среда маркетинга	Содержание	1
	Предпринимательская среда	1
	Оценка влияния микро -, макро - и медиасреды на условия и результаты деятельности предпринимателя	
	Основные принципы предпринимательства	
Тема 4.9 Маркетинговые исследования	Содержание	2
	Понятие, цели, этапы маркетинговых исследований	1
	Инструментарий маркетинговых исследований	
	Самостоятельная работа	1
	Направления сбора информации в системе маркетинговых исследований	
Тема 4.10 Маркетинговые коммуникации	Содержание	2
	Комплекс маркетинговых коммуникаций	1
	Реклама и PR	
	Самостоятельная работа	1
	Презентация «Роль онлайн-маркетинга»	
Тема 4.11 Место и значение риска в предпринимательской деятельности	Содержание	2
	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	
	Самостоятельная работа	1
	Оценка рисков в принятии предпринимательских решений	
Тема 4.12 Пути снижения предпринимательского риска	Содержание	1
	Правила «Риск - менеджмента».	
	Минимизация рисков по хозяйственным договорам.	1
	Выбор вариантов и методов (приемов) уменьшения риска.	
Тема 4.13 Аренда как форма	Содержание учебной дисциплины	4
	Аренда: сущность, основные принципы. Субаренда.	
	Объекты и субъекты арендных отношений. Права и обязанности, ответственность арендодателя и арендатора.	1

	Договор аренды. Порядок возврата арендного имущества. Арендная плата.	
	Практическое занятие №2	2
	Отличительные особенности договора аренды и субаренды	
	Самостоятельная работа	1
	Государственная регистрация договоров аренды – залог легитимности сделки	
Тема 4.14	Содержание	4
Управление финансовым лизингом на предприятии	Лизинг: сущность, объекты, субъекты, сроки, преимущества и недостатки	
	Договор лизинга. Технология лизинговой сделки	1
	Эксплуатация объекта лизинговой сделки	
	Практическое занятие №3	2
	Лизинговые платежи в предпринимательской деятельности	
	Самостоятельная работа	1
	Лизинг в бизнес-деятельности	
Тема 4.15	Содержание	4
Роль, назначение франчайзинга и факторинга	Франчайзинг и факторинг: сущность, преимущества и недостатки	1
	Договор франчайзинга. Права, обязанности и ответственность франчайзера и франчайзи.	
	Практическое занятие №4	2
	Факторинг и факторинговые операции	
	Самостоятельная работа	1
	Специфика товарного, лицензионного, регионального и комплексного франчайзинга	
Тема 4.16	Содержание	2
Стратегия противостояния в конкурентной борьбе	Методы, используемые в конкурентной борьбе	
	Конкурентоспособность предпринимателя. Конкурентные преимущества в повышении эффективности предпринимательской деятельности	1
	Самостоятельная работа	1
	Направления повышения конкурентоспособности предприятия - субъекта предпринимательской деятельности	
Тема 4.17	Содержание	4
Антимонопольное регулирование предпринимательской	Правовые средства антимонопольного регулирования	1
	Ответственность за нарушение действующего антимонопольного законодательства.	
	Практическое занятие №5	2

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

	Практическое занятие №7	1
	Морально-этический кодекс предпринимателя	
	Самостоятельная работа	1
	Сравнительная характеристика предпринимателя (российский и зарубежный опыт)	
	Комплексный экзамен	Итого

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

В целях реализации компетентностного подхода при изучении дисциплины ПМ.03 Планирование и организация производственных работ персонала подразделения 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 поддерживать 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: компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и специального назначения Microsoft Windows (договор № 7810 от 13.09.2021 до 13.09.2022), Microsoft Office Professional Plus (договор № 7810 от 13.09.2021 до 13.09.2022), Zoom (бесплатная версия) - свободно распространяемое программное обеспечение, мультимедиа проектор (переносной); экран проекционный (переносной).

3.2.1. Основные источники:

1. Бурение нефтяных и газовых скважин : учебное пособие (лабораторный практикум) / составители Р. Ш. Самим [и др.]. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. — 132 с. // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/99476.html> — Режим доступа: для авторизир. Пользователей. — Текст : электронный.

2. Храменков, В. Г. Совершенствование процесса бурения и бурового оборудования: автоматизация управления технологическими процессами бурения нефтегазовых скважин : учебное пособие для СПО / В. Г. Храменков. — Саратов : Профобразование, 2019. — 410 с. — ISBN 978-5-4488-0029-0. // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/83118.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/83118>. — 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 месторождениях (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 месторождениях (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 «Прспект»
<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 производственных работ.	<ul style="list-style-type: none"> – проведение текущего и перспективного планирования производственных работ; – демонстрация последовательности действий при осуществлении планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях;
ПК 3.2. Принимать участие в оценке эффективности производственной деятельности персонала подразделения.	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрация скорости и качества анализа документации; – демонстрация оценки эффективности производственной деятельности;
ПК 3.3. Организовывать безопасное выполнение производственного задания в соответствии с санитарно-техническими требованиями и требованиями охраны труда.	<ul style="list-style-type: none"> – изложение правил техники безопасности на рабочем месте; – изложение последовательности действий при контроле выполнения производственных работ; – демонстрация организации безопасного выполнения производственного задания в соответствии с санитарно-техническими требованиями и требованиями охраны труда. – осуществление эксплуатации объектов с соблюдением требований техники безопасности
ПК 3.4. Выбирать оптимальные решения при планировании работ в нестандартных ситуациях.	<ul style="list-style-type: none"> – обоснование выбора оптимальных решений в нестандартных ситуациях; – изложение профилактических мер по предупреждению несчастных случаев на производстве; – обоснование выбора и применения методов организации производственных работ
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрация интереса к будущей профессии; – освоение знаний, умений и навыков
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые 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; – демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность; – освоение знаний, умений и навыков.

<p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; – освоение знаний, умений и навыков.
<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
<p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения.
<p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий.
<p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – планирование обучающимся повышения личностного и квалификационного уровня.
<p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.