

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Югорский государственный университет» (ЮГУ)

НИЖНЕВАРТОВСКИЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИКУМ
(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Югорский государственный университет»
(ННТ (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ННТ (филиала)
ФГБОУ ВО «ЮГУ»

А.А. Шавырин

« _____ » _____ 2020г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03
индекс

ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕКТИВА ИСПОЛНИТЕЛЕЙ
(название модуля)

21.02.01.

РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ
(название специальности)

код

РАССМОТРЕНО
На заседании ПЦК «ЭТД»
Протокол заседания
№ 7 от «31» 08 2020 г.
 Тен М.Б.

СОГЛАСОВАНО
Председатель Методического
совета ННТ (филиала) ФГБОУ
ВО «ЮГУ»
 Хайбулина Р.И.
«31» 08 2020 г.

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе
Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС)
по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО)
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Организация-разработчик: Нижневартовский нефтяной техникум
(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Югорский государственный университет»

Разработчик:

1. Плотникова Татьяна Владимировна первая квалификационная категория,
преподаватель Нижневартовского нефтяного техникума (филиал) ФГБОУ ВО
«ЮГУ»

Согласовано:

Заведующий библиотекой  Л.В. Дементьева

Рецензенты:

1. Е.В. Дембицкая, высшая квалификационная категория, преподаватель
Нижневартовского нефтяного техникума (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

2. А.В. Усанов, АО «ННП» УНП-3ЦДНГ

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	17
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	18

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 03 Организация деятельности коллектива исполнителей

1.1 Область применения программы

Программа профессионального модуля является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (базовой подготовки) в части освоения вида профессиональной деятельности: Организация деятельности коллектива исполнителей и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Осуществлять текущее и перспективное планирование и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях.

2. Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях.

3. Контролировать выполнение производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции.

1.2 Цели и задачи профессионального модуля - требования к результатам освоения профессионального модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- планирования и организации производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях;
- обеспечения безопасности условий труда на нефтяных и газовых месторождениях;
- контроля производственных работ;

уметь:

- организовывать работу коллектива;
- устанавливать производственные задания исполнителям в соответствии с утвержденными производственными планами и графиками;
- оформлять первичные документы по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев;
- проводить 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, регулирующие правовое положение граждан в процессе профессиональной деятельности

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 339 часов,
включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 226 часов;
самостоятельной работы обучающегося – 113 час;

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Организация деятельности коллектива исполнителей, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1	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
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые 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 и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5.	Использовать информационно - коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), 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

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося		Учебная , часов	Производственная (по профилю специальности), часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)	
			Всего , часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч. курсовая работа (проект) , часов	Всего , часов			в т.ч., курсовая работа (проект), часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1; 3.2, 3.3	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	339	226	100	-	113	-	-	
	Производственная практика	216							
	Всего	555	226	100		113			216

* Раздел профессионального модуля – часть примерной программы профессионального модуля, которая характеризуется логической завершенностью и направлена на освоение одной или нескольких профессиональных компетенций. Раздел профессионального модуля может состоять из междисциплинарного курса или его части и соответствующих частей учебной и производственной практик. Наименование раздела профессионального модуля должно начинаться с отлагательного существительного и отражать совокупность осваиваемых компетенций, умений и знаний.

3.2 Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрена)	Объем часов	Уровень освоения
Раздел ПМ 03. Организация деятельности коллектива исполнителей МДК.03.01.			
Основы организации планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях			
6 семестр			
Раздел 1 Основы организации работы коллектива исполнителей			
Содержание			
Тема 1.1 Основы организации работы коллектива исполнителей	1 Введение. Нефтяная и газовая промышленность в системе национальной экономики: понятие и классификация отраслей ТЭК и его роль в развитии экономики, характеристика и особенности нефтяной и газовой промышленности	6	
	2 Организационно – правовые формы: коммерческие организации; товарищества. Общества: ограниченной ответственности, акционерные общества (публичное и непубличное). Потребительский кооператив; Частное учреждение. Порядок создания и ликвидации предприятия	2	1,3
Практическое занятие:			
1	Составить проект создания и ликвидации предприятия	2	
Содержание			
Тема 1.2 Нормативно – правовые акты, регулирующие правовое положение граждан в профессиональной деятельности	1 Законодательные акты, регулирующие правовое положение граждан в профессиональной деятельности: Конституция Российской Федерации; Декларация прав и свобод человека и гражданина; Трудовой кодекс; О государственных гарантиях и компенсациях для лиц, работающих и проживающих в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях»;	12	
	2 Порядок принятия и увольнения с работы: Перечень документов, который подается в отдел кадров для принятия и увольнения. Восстановление работника.	2	1,3
	3 Права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности:	2	1

	ст.21-22, 91-94; ТК РФ; ст.209 ТК РФ; ст. 130, 132,133, 134 ТК РФ	
	Практическое занятие:	6
1	Составить трудовой договор	2
2	Составить приказ (распоряжение о приеме на работу работника)	2
3	Изменения и расторжение трудового договора	2
	Внеаудиторная самостоятельная работа по 1 разделу	5
	Составление обобщающей таблицы: Проведите анализ распределения числа организаций по видам экономической деятельности	
	Составление схемы, иллюстрации (рисунка): Заполните схему состава топливно-энергетического комплекса экономики страны на основе ОКВЭД 2.	
	Решение тестового задания	
	Решение ситуационной задачи	
	Содержание	8
1	Производственный процесс: понятие, классификация и принципы производственного процесса	2
2	Особенности производственных процессов на месторождении: разработка месторождений и обеспечение темпов добычи нефти и газа на заданном уровне.	2
3	Характеристика и классификация производственной структуры: производственная структура понятие и ее виды линейная, линейно – функциональная, функциональная, линейно -штабная	2
	Практическое занятие:	
1	1 Построение различных видов организационной структуры на месторождении	2
	Содержание	4
1	Основы теории организации труда: Сущность и содержание организации труда. Функции организации труда. Принципы организации труда. Нормативные правовые акты по труду	2
2	Организация и обслуживание рабочих мест на месторождении: рабочие места, классификация и задачи их организации, планировка, их оснащение и обслуживание; просторанственное расположение на отведенной производственной площади основного и вспомогательного оборудования, технологической и организационной оснастки и самого рабочего (или группы рабочих). аттестация и рационализация рабочих мест	2
	Содержание:	
1	Обеспечение профилактики безопасности условий труда на нефтяных и	10
		2

безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях	газовых месторождениях: Положения и нормативные акты по профилактике безопасного ведения работ в нефтяной промышленности.	
	2 Разработка инструкции по охране труда: Цели и задачи проведения производственных инструктаж, инструктажей по охране труда. Виды инструктажей. Периодичность их проведения.	2
	3 Действия при возникновении чрезвычайных (нестандартных) ситуаций на производстве: Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций. Требования охраны труда в аварийных ситуациях при исследовании, добыче нефти и газа, при сборе скважинной продукции, при капитальном ремонте скважин. Меры безопасности при проведении аварийно-восстановительных работ на объектах	2
	4 Учет и расследование несчастных случаев на производстве: Оформление Акта расследования несчастного случая на производстве; Порядок расследования причин аварий на опасных производственных объектах	2
Практическое занятие:		
1	Оформление Акта расследования несчастного случая на производстве	2
Внеаудиторная самостоятельная работа по 2 разделу:		7,5
Решение тестовых заданий		
Написание реферата по тематике		
Составить тесты и эталона к нему по тема: Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности		
Создание материалов-презентаций по тематике		
Раздел 3 Показатели эффективного использования трудовых ресурсов и оплата труда		
Содержание:		
1.	Методы изучения трудовых ресурсов: изучения численности, состава и движения трудовых ресурсов, структурная характеристика персонала предприятия составом и выполняемыми функциями	10
2	Классификация и методы изучения затрат рабочего времени: фотография рабочего времени, хронометраж трудовых процессов, видеосъемка трудовых операций, простой труда: целодневные, внутрисменные	2
3	Производительность труда: Особенности определения производительности труда при разработке и эксплуатации месторождений: в зависимости от влияния природных факторов, от дебитности скважин, способа эксплуатации, стадии разработки месторождения, геолого – геофизических свойств пластов	2
		1,3

Практическое занятие:			
1	Оформление первичных документов по учету рабочего времени	2	2
2	Расчет целодневных и внутрисменнных простоев рабочего времени	2	2
Содержание		14	
1	Действующее положение об оплате труда и формах материального стимулирования: основные задачи и принципы организации заработной платы	2	1
2	Формы оплаты труда работников: тарифная система, бестарифная система. прямая индивидуальная сдельная, сдельно – премияльная, оплата труда руководителей, специалистов и служащих	2	1
3	Порядок тарификации работ и рабочих: При тарификации работ и рабочих следует руководствоваться ст. 61 ТК и Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих. Тарифно-квалификационная характеристика устанавливается по профессиям рабочих, тарифицируемых по разрядам ЕТС, а квалификационная — по профессиям рабочих, имеющих классы, категории, а также не тарифицируемых по разрядам ЕТС.	2	1
4	Гарантии и компенсации работникам по оплате труда: рассматривается по трем направлениям: стимулирующая, социальная и учетная	2	1
5	Методика расчета заработной платы при разных формах оплаты труда: премирование за перевыполнение технических обособленных норм выработки и нормированных заданий по плану – предупредительному ремонту.	2	1,3
Практическое занятие:			
1	Расчет заработной платы при различных системах оплаты труда	2	2
2	Расчет заработной платы с удержаниями и стимулирующими выплатами	2	2
Внеаудиторная самостоятельная работа по 3 разделу		18,5	
Написание реферата по тематике			
Решение задач			
Создание материалов-презентаций по тематике			
Решение задачи			
Решение тестового задания			
Подготовка к дифференцированному зачету			
Итого за 6 семестр		64	

7 семестр

Раздел 4 Основные технико-экономические показатели деятельности организации (производственного участка)

Тема 1.8 Основные средства

Содержание		20
1.	Понятие и структура основных фондов: производственная структура; активная и пассивная часть; производственная	2
2.	Оценка основных средств, износ. Оценка – первоначальная, восстановительная, остаточная стоимость. Виды износа: физический и моральный. Амортизация особенности списания в разработке и эксплуатации месторождений	2
4	Амортизация основных средств. Основные средства, включаемые в первую и вторую амортизационную группу. Способы расчета амортизации: линейный, уменьшенного остатка, списания стоимости по сумме чисел лет срока полезного использования, способ списания стоимости пропорционально объему продукции.	4
3.	Методика определения основных средств: показатели первой группы (коэффициенты: обновления, выбытия, прироста), показатели второй группы (фондоотдача, фондоемкость, фондовооруженность); показатели третьей группы (интенсивности использования, эксплуатации)	4
4	Пути повышения эффективности использования основных фондов: резервы и пути улучшения использования основных средств	2
5	Нематериальные активы. Классификация нематериальных активов: изобретение, промышленный образец, полезная модель, товарный знак, право на недра, право на использование природных ресурсов	2

Практическое занятие:

1	Расчет эффективности использования основных средств и амортизационных отчислений предприятия	4
---	--	---

Содержание

1	Понятие и структура оборотных фондов: нормируемые, ненормируемые; нормирование расхода материалов при расчетно – аналитическом, статистико – аналитическом и методе коэффициентов	12
2	Нормативы запасов при разработке и эксплуатации скважин: порядок их установления в зависимости от факторов	2
3	Методика определения эффективности использования оборотных средств: коэффициент оборачиваемости, число оборотов, среднегодовая стоимость, относительное высвобождение, период оборачиваемости	4

Практическое занятие:

1	Расчет оборачиваемости оборотных средств	4	2
Внеаудиторная самостоятельная работа по 4 разделу			
Написание реферата по тематике основных фондов		16	
Решение задачи			
Решение тестового задания			
Написание реферата о тематике оборотные фонды			
Решение задачи			
Решение тестового задания			
Раздел 5 Формирование механизма ценообразования на продукцию (услуги)			
Содержание			
Тема 1.10 Формирование издержек производства на добычу скважинной продукции	1.	Состав, классификация и структура затрат: составные части производственной, полной себестоимости; затраты производственного участка, отдела, цеха.	20
	2.	Расчет себестоимости скважинной продукции: базирование на утвержденных проектах разработок месторождений, нормативных затратах, устанавливаемых предприятием на единицу добываемой нефти и газа, скважин действующего фонда, один ремонт	4
	3.	Смета затрат скважинной продукции: материальные затраты (на извлечение нефти, на искусственное воздействие на пласт, на подготовку нефти), фонд оплаты труда, отчисления, амортизация, прочие затраты.	4
	4	Критическая точка реализации и зона безопасности. Безубыточность предприятия. Расчет критической точки реализации и зоны безопасности, ее графическое построение.	2
Практическое занятие:			
1		Распределение затрат на себестоимость скважинной продукции	4
2		Расчет критической точки реализации и зоны безопасности	4
Содержание:			
Тема 1.11 Ценообразование скважинной продукции	1	Цена и ее образование: понятие, их виды: цена предприятия, оптово отпуская цена, оптово закупочная цена, розничная цена. Способы расчета	8
	2	Ценообразование нефти и газа: Цены и тарифы на продукцию разрабатываются федеральными органами исполнительной власти РФ. Внутренние и трансфертные цены.	2
Практическое занятие:			
1		Определение цены 1 тонны нефти	4
Содержание:			
Тема 1.12			14
			2

Финансовые результаты	1	Понятие и значение прибыли: источники, виды, факторы влияющие на величину прибыли: внешние и внутренние – непроизводственные, производственные: экстенсивные и интенсивные	2	1
	2	Формирование и распределение прибыли: выручка, как основной источник получения прибыли, доходы от внеэкономических операций, доход от реализации имущества. Распределение прибыли: на социальные нужды, фонд потребления, резервирование средств.	4	1,3
	3	Понятие и сущность рентабельности: виды рентабельности: активов предприятия, собственного капитала, производства, продаж, продукции. Факторы, влияющие на величину, способы определения	2	1
Практическое занятие:				
	1	Определение прибыли от реализации скважинной продукции	4	2
	2	Определение рентабельности	2	
Внеаудиторная самостоятельная работа по 5 разделу			29	
Составление схемы, иллюстрации (рисунка) по теме: Формирование издержек производства на добычу скважинной продукции				
Решение задачи				
Написание реферата по тематике				
Создание материалов-презентаций по теме: Ценообразование скважинной продукции				
Решение задачи				
Решение тестового задания				
Написание реферата по тематике				
Решение задачи по теме: Финансовые результаты				
Написание реферата по тематике				
Решение тестового задания				
Раздел 6 Текущее и перспективное планирование и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях				
Тема: 1.13 Планирование производительности		26		
Содержание:				
1.	Сущность планирования, виды планов: планирование как центральная функция управления, виды и принципы планирования, объекты и формы организации планирования на предприятии, процесс планирования	4	1	
2.	Бизнес – план: понятие, значение. Структура бизнес-плана: анализ отрасли, общая оценка конъюнктуры рынка; план организационно – хозяйственного устройства; план маркетинга; производственно – финансовый план	4	1,3	
Практическое занятие:				

	1	Бизнес –план: анализ отрасли	4	2
	2	Бизнес –план: план организационно – хозяйственного устройства	4	2
	3	Бизнес –план: план маркетинга	2	2
	4	Бизнес –план: производственно – финансовый план	4	2
	5	Бизнес –план: экономический эффект	4	2
Тема: 1.4 Оценка эффективности планирования производственной деятельности	1	Инновационная деятельность в нефтегазовом комплексе: направление исследований: создание новых технологий; улучшение качества основных видов нефтепродуктов; аналитические и прогнозные методы оценки; трехмерная сейсмическая разведка	4	
	2	Методы оценки коммерческой эффективности проекта: денежные потоки, дисконтирование, чистый текущий доход, чистая текущая стоимость, индекс доходности	4	
	Практическое занятие:			
	1	Анализ влияния мероприятия на технико –экономические показатели предприятия	6	
	2	Расчет дополнительной добычи нефти (газа) и дополнительной выручки от реализации	4	
	3	Расчет капитальных дополнительных и текущих затрат	4	
	4	Расчет потока текущих доходов и чистой текущей стоимости от реализации мероприятия	6	
	5	Определение чистой текущей стоимости и текущего дохода	4	
	6	Определение срока окупаемости капитальных вложений	4	
	7	Графическое изображение чистого текущего дохода, чистой текущей стоимости	4	
	Внеаудиторная самостоятельная работа по 6 разделу			
	Написание реферата по теме Планирование производственной деятельности			
	Решение задачи			
	Решение тестового задания			
	Написание реферата по теме Оценка эффективности планирования производственной деятельности			
	Решение задачи			
	Решение тестового задания			
	Раздел 7 Менеджмент в профессиональной деятельности			
	Тема: 1.15 Особенности менеджмента в профессиональной деятельности			
Тема: 1.15 Особенности менеджмента в профессиональной деятельности	1	Особенности менеджмента в профессиональной деятельности: понятие, сущность, цели, задачи, характерные черты и стадии, функции управления: целеполагание, стратегоположение, планирование, регулирование, координация, контроль. Методы управления: экономический, административный, социально – психологический	20	1
			2	

2	Руководитель, формирование трудового коллектива: роль руководителя в системе управления, стили руководства, власть. Формальная и неформальная структура; первичный трудовой коллектив этапы его становления (первый – формирование коллектива, второй – формирование микро групп, и третий – установление требований к друг другу)	2	1
3	Организация работы коллектива: основные пути обеспечения эффективности работы коллектива: наличие сильного лидера, нормальный психологический климат, рабочая группа, подлинная команда. Конфликты и пути их разрешения	2	1
4	Мотивация трудового коллектива: понятие, способы и факторы мотивации.	2	1,3
5	Принципы делового общения в коллективе: монологический вид: приветственная речь, торговая речь, информационная речь, доклад. Диалогические виды: деловой разговор, деловая беседа, переговоры, интервью, дискуссия, совещание, пресс-конференция, телефонный разговор. Письменные виды.	2	1
6	Управленческое решение: понятие, виды: интуитивное, основанное на суждении, уравновешенное, импульсивное, инертное, рисковое, осторожное, рациональное. Технологии принятия решения: подготовка, принятие, реализация.	2	1
7	Конфликты и методы их разрешения: понятия и виды конфликта: функциональные и дисфункциональные. Методы разрешения: приспособление; уступчивость; уклонение; противоборство; сотрудничество; компромисс.	4	1,3
Практическое занятие:			
1	Технология принятия управленческого решения	4	
Внеаудиторная самостоятельная работа по 7 разделу			
Написание реферата по тематике			
Подготовка к квалификационному экзамену			
Итого за 7 семестр		162	
Всего		226	113
Самостоятельная работа при изучении раздела модуля			
Систематическая проработка комплектов занятий, работа с учебной и специальной литературой по предложенным темам раздела модуля. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, подготовка к защите работ.			
Производственная практика			
Виды работ:			
1. Ознакомление с базовым предприятием:			
1) Экскурсия на предприятие, знакомство с работой отделов			

<p>2. Организация работы производственного отдела:</p>	<p>1) беседа с руководителями служб, изучение видов инструктажей, правила трудового распорядка, охраны труда, производственной санитарии; осуществление контроля за соблюдением правил охраны труда и техники безопасности; изучение должностных инструкций</p>	<p>2) Ознакомление с принципами научной организации труда (НОТ) в управлении производством, подготовкой кадров и повышением их квалификации;</p>	<p>3. Организация работы на месторождении</p>
<p>1) Изучение структуры управления производственной деятельностью предприятия и взаимоотношений структурных подразделений. Ознакомление с основами планирования и важнейшими экономическими показателями работы предприятия, - плановыми технико-экономическими нормами и нормативами, с правилами расчета потребленного количества сырья, материалов, топлива, электроэнергии</p>	<p>2) Ознакомление с разработкой текущих и перспективных планов материально-технического обеспечения, Расчет основных технико-экономических показателей деятельности организации</p>	<p>3) Сбор материалов для выпускной квалификационной работы.</p>	

3.3. Организация образовательного процесса

Освоению данного профессионального модуля должно предшествовать изучение профессиональных модулей Разработка нефтяных и газовых месторождений; Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. дисциплин: Основы экономики; Безопасность жизнедеятельности. Правовое обеспечение профессиональной деятельности.

Занятия проводятся в учебных аудиториях и лабораториях, оснащенных необходимым учебным, методическим, информационным, программным обеспечением.

В преподавании могут использоваться лекционные, семинарские (практические) формы проведения занятий, интерактивные виды занятий: практикум, рейтинговая технология оценки знаний обучающихся, информационно-коммуникационные технологии, кейс-технологии, игровые технологии.

Реализация программы модуля предполагает проведение производственной практики (по профилю специальности) в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся: в экономических подразделениях государственных (муниципальных) учреждений; в экономических подразделениях коммерческих организаций, независимо от вида деятельности (хозяйственных обществах, государственных (муниципальных) унитарных предприятий, производственных кооперативах, хозяйственных товариществах).

Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля «Организация деятельности коллектива исполнителей» является освоение междисциплинарных курсов для получения первичных профессиональных навыков в рамках данного профессионального модуля.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля, и опыта деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. Преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

Преподаватели: высшее профессиональное образование по профилю и опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

Руководители практики - представители организации, на базе которой проводится практика: специалисты экономических подразделений государственных (муниципальных) учреждений и коммерческих организаций.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличие учебного кабинет.

Оборудование учебного кабинета:

1. посадочные места по количеству обучающихся;
2. рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером
3. с лицензионным или свободным программным обеспечением, соответствующим разделам программы и подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации;
4. комплект учебно-наглядных пособий.
5. сканер;
6. принтер.

Технические средства обучения:

1. мультимедиа-система для показа презентаций и вывода необходимой табличной и графической информации на доску;
2. программное обеспечение общего и профессионального назначения.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература

1. Капустин, А. Я. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для СПО / А. Я. Капустин, К. М. Беликова; под ред. А. Я. Капустина. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 382 с. [Электронный ресурс; Режим доступа <https://www.biblio-online.ru>]

Дополнительная литература

1. Капустин А. Я. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для СПО. – М.: Юрайт, 2016 – 382 с.
2. Основы экономики организации: учебник и практикум для СПО / под ред. Л. А. Чалдаевой, А. В. Шарковой. – М.: Юрайт, 2016 – 339 с.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоению данного профессионального модуля должно предшествовать изучение профессиональных модулей Разработка нефтяных и газовых месторождений; Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений дисциплин: Основы экономики; Безопасность жизнедеятельности.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам: наличие высшего профессионального и экономического образования соответствующего профилю модуля Организация деятельности коллектива исполнителей.

5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Осуществлять текущее и перспективное планирование и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях.	<ul style="list-style-type: none">– планирования и организации производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях;– оформлять первичные документы по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев;– планировать действия коллектива исполнителей при возникновении чрезвычайных (нестандартных) ситуаций на производстве;	Текущий контроль в форме: <ul style="list-style-type: none">– защита практических работ;– устный опрос;– зачеты по темам;– семинарские занятия;

	<ul style="list-style-type: none"> - порядок тарификации работ и рабочих; - нормы и расценки на работы, порядок их пересмотра; - устанавливать производственные задания исполнителям в соответствии с утвержденными производственными планами и графиками; - действующее положение об оплате труда и формах материального стимулирования; 	<ul style="list-style-type: none"> - тестовые задания; - выполнение индивидуальных заданий; - оценка результатов самостоятельной подготовки студентов
Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях.	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечения безопасности условий труда на нефтяных и газовых месторождениях; - контроля производственных работ; - проводить производственный инструктаж рабочих; - создавать благоприятные условия труда; - контролировать соблюдение правил охраны труда и техники безопасности; - виды инструктажей, правила трудового распорядка, охраны труда, производственной санитарии; 	<p>Зачеты по разделам профессионального модуля</p> <p>Итоговый контроль: - экзамен по профессиональному модулю.</p>
Контролировать выполнение производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции.	<ul style="list-style-type: none"> - рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности организации (производственного участка) права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности; - законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правовое положение граждан в процессе профессиональной деятельности - основные требования организации труда при ведении технологических процессов; 	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация интереса к будущей профессии	Интерпретация результатов наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области документального оформления и оформлять первичных документов по учету рабочего времени, выработки, заработной	

	платы, простоев	
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- решение стандартных и нестандартных задач в области разработки бизнес - плана, норм и расценок на работы, порядок их пересмотра; использовать действующее положение об оплате труда и формах материального стимулирования;	
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- эффективный поиск необходимой информации; - использование различных источников, включая электронные	
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- применять компьютерные программы при оформлении первичных документов по учету рабочего времени, простоев работы	
Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями, руководителем практики	
Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий.	- самоанализ и коррекция результатов собственной работы	
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- организация самостоятельной работы при изучении профессионального модуля	
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	- анализ изменений, вносимых в стандарты, законодательные и нормативные акты	
Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)	- демонстрация интереса к будущей профессии	