

Минобрнауки России
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Югорский государственный университет»
Сургутский нефтяной техникум (филиал) федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Югорский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора СНТ (филиала)
ФГБОУ ВО «ЮГУ»
А.А. Шавырин
«10» июня 2019 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03. Организация деятельности коллектива исполнителей

для специальности среднего профессионального образования


21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (базовой подготовки), утвержденного приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014 приказ №482.

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК экономики и бухгалтерского учета протокол №10 от 10.06.2019 г.

Разработчик:

Преподаватель высшей категории

СНТ (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»  И.С. Маснева

Председатель ПЦК экономики и бухгалтерского учета:

Преподаватель высшей категории

СНТ (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»  И.С. Маснева

Рабочая программа согласована, информационное обеспечение профессионального модуля соответствует требованиям к условиям реализации программы подготовки специалистов среднего звена

Заведующая библиотекой СНТ (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»  Т.И. Решетникова

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	12
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	14

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Организация деятельности коллектива исполнителей

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля «Организация деятельности коллектива исполнителей» (далее программа) – является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО в соответствии с ФГОС по специальности СПО **21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений** (базовой подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Организация деятельности коллектива исполнителей** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 3.1. Осуществлять текущее и перспективное планирование и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях.

ПК 3.2. Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях.

ПК 3.3. Контролировать выполнение производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции.

Право на реализацию программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений имеют образовательные учреждения среднего профессионального и высшего профессионального образования при наличии соответствующей лицензии.

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:

всего – 366 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 294 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 32 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 262 часов;

производственной практики – 72 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) **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 в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать 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 (ПМ. 03.)

Код Професси- ональных 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
			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
ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3.	МДК.03.01. Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях: Экономика отрасли	225	24	-	20	201	-	-	-
ПК 3.1. ПК 3.3.	МДК.03.03. Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях: Менеджмент	69	8	-	-	61	-	-	-
ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3.	Производственная практика (по профилю специальности), часов	72	-	-	-	-	-	-	72
	Всего:	366	32	74	20	262	-	-	72

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ. 03.)

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ. 03.)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
МДК. 03.01. Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях: Экономика отрасли	Экономика отрасли	225	
Организация производственного и технологического процессов	Содержание	18	2,3
	Темы для самостоятельного изучения		
	1 Сущность и содержание производственного процесса. Классификация производственных процессов по различным признакам. Производственный процесс в добыче нефти и газа . Расчет показателей производственного процесса.		
2 Технологические процессы. Основные требования организации труда при ведении технологических процессов.			
Показатели эффективного использования материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов.	Содержание	2	2,3
	1 Учет и оценка основных фондов. Износ и амортизация основных фондов. Показатели использования основных фондов в добыче нефти и газа .		
	Темы для самостоятельного изучения	58	
	1 Производственная мощность предприятия. Расчет годовой суммы амортизационных отчислений. Расчет показателей использования основных фондов в добыче нефти и газа . Расчет производственной мощности в добыче нефти и газа .		
	2 Источники формирования оборотных средств. Кругооборот оборотных средств. Показатели оборачиваемости оборотных средств. Расчет показателей оборачиваемости оборотных средств в добыче нефти и газа .		
	3 Производительность труда. Методы расчета производительности труда. Расчет производительности труда в добыче нефти и газа. Оценка влияния различных факторов на изменение производительности труда в добыче нефти и газа .		
	4 Явочный, списочный и среднесписочный состав работников. Движение кадров на предприятии.		
	5 Понятие и виды себестоимости. Классификация затрат на производство работ. Калькуляция себестоимости 1 тонны нефти. Смета затрат на добычу нефти.		
	6 Сущность и виды прибыли. Распределение прибыли на предприятии. Сущность и виды рентабельности. Расчет прибыли и рентабельности.		
7 Механизмы ценообразования на продукцию. Состав и структура цены. Виды цен. Зависимость			

		между ценой товара и величиной спроса. Ценообразование на предприятиях нефтяной промышленности. Определение цены товара. Расчет технико – экономических показателей.		
Основы организации работы коллектива исполнителей	Содержание Темы для самостоятельного изучения		53	2,3
	1	Задачи организации труда. Сущность и значение разделения и кооперации труда. Коллективные формы организации труда. Совмещение профессий и функций. Разделение труда руководителей, специалистов и служащих. Организация рабочих мест.		
	2	Классификация затрат рабочего времени. Оформление первичных документов по учету рабочего времени и простоев. Оформление первичных документов по учету командировок, отпусков, поощрений, личных карточек. Баланс рабочего времени. Составление баланса рабочего времени рабочего и инженерно – технического работника. Фотография рабочего времени. Анализ проведения фотографии рабочего времени одного работника. Хронометраж.		
	3	Сущность и содержание нормирования труда. Виды норм труда и их характеристики. Особенности нормирования труда в добыче нефти и газа. Расчет норм времени на выполнение работ в нефтедобыче. Расчет норм численности работников.		
	4	Режим труда и отдыха согласно Трудового кодекса. Законодательные и нормативные акты, регламентирующие производственно – хозяйственную деятельность.		
	5	Обеспечение профилактики производственного травматизма и безопасных условий труда. Виды инструктажей, правила трудового распорядка, охраны труда, производственной санитарии		
Формы оплаты труда в современных условиях	Содержание		2	2,3
	1	Формы и системы оплаты труда работников на предприятии. Сущность и назначение сдельной и повременной форм оплаты труда. Методика расчета заработной платы при разных формах оплаты труда. Расчет заработной платы работников.		
	Содержание Темы для самостоятельного изучения		46	
	1	Порядок тарификации работ и рабочих. Сущность и назначение тарифной системы. Элементы тарифной системы. Назначение тарифно – квалификационного справочника. Определение тарифных ставок и среднего тарифного разряда бригады рабочих.		
	2	Фонд оплаты труда. Расчет годового фонда оплаты труда. Распределение зарплаты в бригаде.		
	3	Премиальная система. Механизм доплат, надбавок и компенсаций. Действующее положение об оплате труда и формах материального стимулирования. Расчет доплат и надбавок.		
4	Бестарифная система оплаты труда. Коэффициент трудового участия. Расчет заработной платы при бестарифной системе оплаты труда.			
Планирование производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	Содержание Темы для самостоятельного изучения		26	2,3
	1	Сущность и виды внутрифирменного планирования. Назначение и структура бизнес – плана. Оперативно – производственное планирование в добыче нефти и газа . Составление бизнес-плана. Расчет финансового раздела бизнес-плана.		
	2	Планирование показателей в добыче нефти и газа. Планирование себестоимости добычи нефти. Планирование вспомогательного производства.		
	3	Контролирование и анализ выполнения производственных работ на нефтяных и газовых		

		месторождениях. Сущность и назначение контроля при проведении производственных работ. Виды контроля.		
	4	Оценка эффективности производственной деятельности. Анализ выполнения производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях.		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе (проекту)			20	
Тематика курсовых работ				
1. Расчет затрат на производство работ по добыче нефти способом УЭЦН				
2. Расчет себестоимости добычи 1 тонны нефти способом УЭЦН				
3. Расчет экономической эффективности проведения ГРП				
4. Расчет сметы затрат на проведение ловильных работ				
5. Расчет затрат на проведение ремонтно – изоляционных работ				
6. Расчет экономической эффективности проведения СКО				
7. Расчет экономической эффективности проведения оптимизации скважин				
8. Расчет сметы затрат на проведение ПРС				
9. Расчет сметы затрат на проведение КРС, связанного с ремонтно – исправительными работами				
10. Расчет сметы затрат на проведение кислотных обработок с установкой «Гибкая труба»				
11. Расчет экономической эффективности проведения обработки ПЗП поверхностно – активными веществами				
12. Расчет сравнительной экономической эффективности методов увеличения производительности скважин				
13. Расчет затрат на проведение резки боковых стволов				
14. Расчет сметы затрат на проведение КРС, связанного с переходом на другой продуктивный пласт				
15. Расчет сравнительной экономической эффективности методов борьбы с парафиноотложениями				
16. Расчет затрат по поддержанию пластового давления				
17. Расчет сметы затрат на промысловую подготовку нефти				
18. Расчет экономической эффективности от применения установки предварительного сброса воды				
19. Расчет расходов на проведение мероприятий по увеличению межремонтного периода работы скважин				
20. Расчет общего экономического эффекта от предлагаемых мероприятий по борьбе с осложнениями при эксплуатации скважин				
21. Расчет сметы затрат на проведение работ по искусственному воздействию на пласт				
МДК. 03.01. Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях: Менеджмент	Менеджмент		69	
Менеджмент	Содержание			2,3
	1	Особенности современного менеджмента. Уровни управления. Власть и лидерство. Стили руководства.	8	
	Содержание Темы для самостоятельного изучения			
	1	Качества современного менеджера. Определение комплекса качеств, необходимых современному менеджеру.	9	
	2	Управление персоналом. Подбор и обучение кадров. Организация работы командой. Методы управления трудовым коллективом. Теория мотивации в системе управления. Выявление действий менеджера по повышению активности труда подчиненных.	18	

	3	Сущность и виды конфликтов. Причины возникновения конфликтов. Управление конфликтами. Анализ и разработка мероприятий по разрешению какой - либо конфликтной ситуации на производстве.	22	
	4	Содержание и виды управленческих решений. Требования, предъявляемые к управленческим решениям. Процесс принятия решений. Методы принятия решений.	12	
Производственная практика			72	
Виды работ				
<ul style="list-style-type: none"> - проведение производственного инструктажа рабочих; - создание благоприятных условий труда - организовывание работы коллектива; - установление производственного задания исполнителям в соответствии с утвержденными производственными планами и графиками; - оформление первичных документов по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев; - рациональное использование рабочего времени; - организовывание работы по повышению квалификации и профессионального мастерства рабочих подразделения; - планирование действий коллектива исполнителей при возникновении чрезвычайных (нестандартных) ситуаций на производстве; - умение пользоваться простейшими приемами саморегуляции поведения в процессе межличностного общения - осуществление контроля соблюдения правил охраны труда и техники безопасности; - расчет основных технико- экономических показателей деятельности организации (производственного участка) 				
Всего обязательной нагрузки			32	
Самостоятельная работа			262	
Максимальная учебная нагрузка			294	
Производственная практика			72	
Всего часов			366	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинетов «Основ экономики», «Охраны труда» и «Правовых основ профессиональной деятельности».

Оборудование учебного кабинета «Основы экономики»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий (стенды);
- комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, карточки задания, тесты).

Технические средства обучения:

- компьютер;
- телевизор;
- видеомагнитофон.

Оборудование учебного кабинета «Охрана труда»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий (стенды);
- тренажер;
- комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, карточки задания, тесты):
- видеофильмы.

Технические средства обучения:

- телевизор;
- видеомагнитофон.

Оборудование учебного кабинета «Правовые основы профессиональной деятельности»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий (стенды);
- комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, карточки задания, тесты).

Технические средства обучения:

- компьютер;
- телевизор;
- мультимедиа техника.

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную производственную практику.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1) Н.А. Сафронов, Экономика организации (предприятия): учебник для СПО.- Москва: Магистр, Инфра-М, 2018.
<http://znanium.com/bookread2.php?book=927503>
- 2) Е.Н. Кнышова, Экономика организации: учебник. – Москва: Форум, Инфра-М, 2017. <http://znanium.com/bookread2.php?book=851181>
- 3) В.Д. Грибов, Экономика предприятия: учебник и практикум. – Москва: КУРС: Инфра-М, 2015. <http://znanium.com/bookread2.php?book=365709>
- 4) М.П. Переверзев, Менеджмент: учебник. – Москва: Инфра-М, 2015.
<http://znanium.com/bookread2.php?book=353149>
- 5) С.Е. Гинзбург, Финансовый менеджмент на предприятиях нефтяной и газовой промышленности: учебное пособие.- Москва: Инфра-М, 2014.
<http://znanium.com/bookread2.php?book=247916>

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1) В.Я. Горфинкель, Экономика фирмы (организации, предприятия): учебник. – Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2014.
<http://znanium.com/bookread2.php?book=392973>
- 2) В.С. Юкаева, Менеджмент: Краткий курс: учебное пособие. – Москва: Дашков и К°, 2014.
<http://znanium.com/bookread2.php?book=415023>
- 3) О.С. Виханский, Менеджмент: учебник. – Москва: Магистр: Инфра-М, 2014.
<http://znanium.com/bookread2.php?book=373936>
- 4) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2014 – 2018 г.)
- 5) Журнал «Технологии нефти и газа» (2014 -2018 г.)
- 6) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2014 – 2018 г.)

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля «Организация деятельности коллектива исполнителей» является освоение учебных дисциплин «Основы

экономики», «Охрана труда», «Правовые основы профессиональной деятельности» для получения первичных профессиональных навыков.

При работе над курсовой работой обучающимся оказываются консультации.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Организация деятельности коллектива исполнителей» и специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений».

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин: «Основы экономики», «Охрана труда», «Правовые основы профессиональной деятельности».

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

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">– организация работы коллектива;– установление производственных заданий исполнителям в соответствии с утвержденными производственными планами и графиками;– оформление первичных документов по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев;– планирование действия коллектива исполнителей при возникновении чрезвычайных (нестандартных) ситуаций на производстве;– расчет основных технико – экономических показателей деятельности организации (производственного участка).	<p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none">- защиты практических работ;- решений задач;- решений тестовых заданий. <p>Зачеты по каждому из разделов профессионального модуля.</p> <p>•</p>

Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях.	<ul style="list-style-type: none"> – проведение производственного инструктажа рабочих; – создание благоприятных условий труда 	<p>Экзамен по профессиональному модулю.</p> <p>Защита курсового проекта.</p>
Контролировать выполнение производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции.	<ul style="list-style-type: none"> – проведение эффективного контроля выполнения производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции; – проведение контроля по соблюдению правил охраны труда и техники безопасности. 	

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 наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	<ul style="list-style-type: none"> – выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области организации деятельности коллектива исполнителей; – оценка эффективности и качества выполнения задач. 	
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	– решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области организации деятельности коллектива исполнителей	
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения	<ul style="list-style-type: none"> – эффективный поиск необходимой информации; – использование различных источников, включая электронные. 	

профессиональных задач, профессионального и личностного развития		
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	– работа на компьютере с выходом в сеть Интернет	
Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	– взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	
Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	– самоанализ и коррекция результатов собственной работы	
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	– организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля	
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	– анализ инноваций в области организации деятельности коллектива исполнителей	
Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)	– выбор и применение методов и способов решения задач в области организации деятельности коллектива; – оценка эффективности и качества выполнения этих задач; – решение стандартных и нестандартных задач в области организации деятельности воинского коллектива.	