Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Уральский политехнический колледж»

PACCMOTPEHO

На заседании методического совета «0§ »0§ 2023 г.

№ протокола « 1 »

УТВЕРЖДАЮ Директор АНПОО УРПК Минниахметов Р.Р. 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

МДК.04.01 Технология выполнения работ по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов»

по специальности 21.02.03 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»



ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ МДК «ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО
ПРОФЕССИИ «СЛЕСАРЬ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТУ ПОДЗЕМНЫХ
ГАЗОПРОВОДОВ»»4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МДК «ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ
РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ «СЛЕСАРЬ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТУ
ПОДЗЕМНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ»»6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ МДК «ТЕХНОЛОГИЯ
ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ «СЛЕСАРЬ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И
РЕМОНТУ ПОДЗЕМНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ»»9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МДК «ТЕХНОЛОГИЯ
ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ «СЛЕСАРЬ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И
РЕМОНТУ ПОДЗЕМНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ»»10

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ МДК «ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ «СЛЕСАРЬ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТУ ПОДЗЕМНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ»»

1.1. Область применения программы

Программа учебного модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 21.02.03 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ». (базовая подготовка).

Учебный модуль «Технология выполнения работ по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов»» подготовлен на основе существующей нормативно-правовой базы и предназначена для реализации государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников профессионального образования.

Учебный модуль «Технология выполнения работ по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов»» тесно связан с «Сооружение площадных объектов», «Техническое обслуживание объектов», «Основы автоматизации технологических процессов», «Охрана труда».

1.2. Место модуля в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебный модуль «Технология выполнения работ по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов»» является междисциплинарным курсом МДК.04.01. в структуре профессиональной образовательной программы и входит в профессиональный модуль ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

1.3. Цели и задачи модуля - требования к результатам освоения модуля

В результате изучения курса обучающийся осваивает следующие общие компетенции (ОК) и стремиться к достижению личностных результатов (ЛР):

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 11. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

Личностные результаты:

- ЛР 7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 13. Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации
- ЛР 15. Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
- ЛР 19. Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий сотрудничающий c коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный. пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.
- ЛР 20. Быстро адаптироваться в меняющихся жизненных ситуациях, самостоятельно

приобретая необходимые знания, умело применяя их на практике для решения разнообразных проблем.

ЛР13. Осознанный выбор профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

Обучающийся должен развивать и осваивать следующие **профессиональные** компетенции (ПК):

- ПК 4.1 Контролировать техническое состояние и работоспособность оборудования технологических установок редуцирования, учета и распределения газа.
- ПК 4.2 Обеспечивать заданный режим работы оборудования технологических установок редуцирования, учета и распределения газа.
- ПК 4.3 Выполнять техническое обслуживание и ремонт простого и средней сложности оборудования технологических установок редуцирования, учета и распределения газа

В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт в:

- проверка исправности газовых колодцев, конденсатосборников и арматуры;
- контроля проведения работ в процессе монтажа (демонтажа)оборудования;
- проведения огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности;
- проверять правильность показания манометров на расходоредукционных головках емкостей;

уметь:

- обслуживать трассы газопроводов и сооружений на них;
- удалять конденсат из конденсатосборников низкого давления;
- проверять исправность газовых колодцев, конденсатосборников и арматуры;
- вести записи результатов обхода трасс;
- производить монтаж и демонтаж под давлением линзовых компенсаторов и задвижек на газопроводах низкого давления;
- выполнять слесарные работы при ремонте действующих газопроводов низкого давления;
 - устранять небольшие утечки в арматуре на газопроводах низкого давления;

знать

- правила ведения работ на газопроводах и сооружениях;
- способы выявления и устранения неисправностей на сооружениях газопроводов;
- устройство газорегуляторов давления, манометров, предохранительных клапанов и запорной арматуры расходно-редукционной головки;
 - способы и правила удаления конденсата из конденсатосборников;
- способы отбора проб газовоздушной смеси в помещениях и колодцах для контрольной проверки;
- типы врезок и переключений на действующих газопроводах низкого давления и способы проверки плотности узлов газопроводов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МДК «ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ «СЛЕСАРЬ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТУ ПОДЗЕМНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ»»

«Технология выполнения работ по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов»»

2.1. Объем учебного модуля и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	76
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	46
Практические занятия	20
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	10

2.2. Тематический план и содержание МДК «Технология выполнения работ по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов»»

Наименование разделов и тем	именование разделов и тем Содержание учебного материала, практические работы,			
T Proposition	самостоятельная работа обучающихся	часов	Уровень освоения	
1	2	3	4	
Тема 1.	Организация рабочего места. Необходимость пользования исправными	10	ОК 1, ОК 2,	
Техника безопасности,	инструментами. Соблюдение производственной дисциплины и правил		OK 4, OK 9,	
производственная санитария и			OK 11	
противопожарные мероприятия				
Тема 2.	Наружные газопроводы - подземные и надземные. Классификация	12	OK 1, OK 2,	
Общие сведения о газовых сетях	подземных газопроводов. Распределительные газопроводы высокого и		OK 4, OK 9,	
и газоснабжении.	среднего давлений. Вводной газопровод. Межпоселковый газопровод.		OK 11	
Классификация подземных	Внутренний газопровод. Схемы и трассы наружных газопроводов			
газопроводов	среднего и высокого давлений и места установки на них запорной,			
	регулирующей и предохранительной арматуры. Сроки обхода			
	газопроводов.			
Тема 3.	Календарное планирование, указания по ОТ и ТБ для стройгенплана.	12	OK 1, OK 2,	
Строительно-монтажные и	Земляные работы: выбор объема, землнеройно-транспортных машин,		OK 4, OK 9,	
сварочные работы на подземных	указания по производству работ, мероприятия по ОТ и ТБ при этом.		OK 11	
газопроводах	Указания по производству строительно-монтажных работ, мероприятия по			
	ОТ и ТБ при этом.			
Тема 4.	Технический надзор за строительством. Ввод в эксплуатацию	12	OK 1, OK 2,	
Эксплуатация газопроводов и	газопроводов и газового оборудования; пусконаладочные работы.		OK 4, OK 9,	
оборудования	Техническое обслуживание. Текущий и капитальный ремонт.		OK 11	
	Реконструкция подземных газопроводов. Аварийное обслуживание.			
	Аварийно-восстановительные работы.			
Тема 5.	Визуальный осмотр смонтированных газопроводов. Испытанию на	10	OK 1, OK 2,	
Пневматические испытания	прочность и плотность. Дополнительное испытание на герметичность.		OK 4, OK 9,	
газопроводов после монтажа.			OK 11	
Контрольная опрессовка				
газопровода и оборудования		40	OTC 1 OTC 2	
Тема 6.	Наряды на газоопасные работы. Газоопасные работы, выполняемые без	10	OK 1, OK 2,	
Газоопасные работы	наряда-допуска. Газоопасные работы, выполняемые по наряду-допуску и		OK 4, OK 9,	
	специальному плану.	40	OK 11	
Самостоятельная работа	Тематика определяется преподавателем	10	OK 1, OK 2,	
			OK 4, OK 9,	
			OK 11	

Всего 70

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ МДК «Технология выполнения работ по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов»»

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы модуля требует наличия учебного кабинета по Профессиональным дисциплинам.

Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству обучаемых, рабочее место преподавателя, комплект нормативной документации, наглядные пособия, плакаты, стенды, макеты.

Технические средства обучения: компьютер, мультимедийный проектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Гаджиев, Г. М. Расчет линейной части магистрального газопровода: учебнометодическое пособие по курсовому проектированию / Г. М. Гаджиев, Ю. А. Горинов, А. М. Кайдаков. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2023. 52 с. ISBN 978-5-8158-2078-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1870740 Режим доступа: по подписке.
- 2. Саликов, А. Р. Технологические потери природного газа при транспортировке по газопроводам. Магистральные газопроводы. Наружные газопроводы. Внутридомовые газопроводы : учебное пособие / А. Р. Саликов. 2-е изд. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. 112 с. ISBN 978-5-9729-0533-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2100436 Режим доступа: по подписке.
- 3. Илькевич, Н. И. Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ : учебное пособие / Н. И. Илькевич. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. 124 с. ISBN 978-5-9729-0539-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1835992 Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Меркин, В. Е. Подземные сооружения транспортного назначения : учебное пособие / В. Е. Меркин, М. Г. Зерцалов, Е. Н. Петрова. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. 432 с. ISBN 978-5-9729-0421-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1168524 Режим доступа: по подписке.
- 2. Справочник мастера строительно-монтажных работ. Сооружение и ремонт нефтегазовых объектов: учебно-практическое пособие / В. А. Иванов С. В. Кузьмин, И. Г. Волынец [и др.]; под ред. В. А. Иванова, Москва: Инфра-Инжененрия, 2023. 832 с. ISBN 5-9729-0011-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/521282 Режим доступа: по подписке.
- 3. Кот, А. Д. Сущность контроллинга и особенности его применения на предприятиях магистрального транспорта газа / А. Д. Кот, К. Б. Акаев, Е. В. Сидоренко. Текст : электронный // Интернет-журнал "Науковедение". 2023. №1. URL: https://znanium.com/catalog/product/471257

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МДК «Технология выполнения работ по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов»»

Контроль и оценка результатов освоения модуля осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, устного опроса, при проведении зачета, а также выполнения

обучающимися индивидуальных з	ваданий.	1
Результаты (освоенные	Результаты обучения	Формы и методы
общие компетенции)	(освоенные умения,	контроля и оценки
	усвоенные знания)	результатов обучения
1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- аргументированность и полнота объяснения сущности и социальной значимости будущей профессии; - активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности; - наличие положительных отзывов по итогам практики; - обслуживать трассы	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной практике Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
2. Понимать и анализировать вопросы ценностномотивационной ориентации.	газопроводов и сооружений рациональность планирования и организации обучающимся профессиональной подготовки;	Устный опрос, зачет Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной практике
3.Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - использовать автоматизированные системы управления	Устный опрос, зачет Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной практике
4. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях, в том числе ситуациях риска, и нести за них ответственность. 5. Проявлять психологическую устойчивость в сложных и экстремальных ситуациях, предупреждать и разрешать конфликты в процессе профессиональной деятельности.	- выполняет контроль за соблюдением правил технической эксплуатации оборудования - выполнение требований охраны труда и экологической безопасности.	Устный опрос, зачет Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной практике Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной практике

6. Осуществлять поиск и	- обоснование выбора и	Экспертное наблюдение и
Использование информации,	применения методов и	оценка на практических
необходимой для	способов решения	занятиях при выполнении
эффективного выполнения	профессиональных задач;	работ по учебной практике
профессиональных задач,	- проверять исправность	
профессионального и	газовых колодцев	
личностного развития.		
7. Использовать	- обоснование выбора и	Экспертное наблюдение и
информационно-	применения методов и	оценка на практических
коммуникационные	способов решения	занятиях при выполнении
технологии в	профессиональных задач;	работ по учебной практике
профессиональной	- излагает правила техники	
деятельности	безопасности при	
8. Правильно строить	- обоснование выбора и	Экспертное наблюдение и
отношения с коллегами, с	применения методов и	оценка на практических
различными категориями	способов решения	занятиях при выполнении
9. Устанавливать	- обоснование выбора и	Экспертное наблюдение и
психологический	применения методов и	оценка на практических
контакт с	способов решения	занятиях при выполнении
10. Адаптироваться к	- рациональность	Экспертное наблюдение и
меняющимся условиям	планирования и организации	оценка на практических
профессиональной	обучающимся	занятиях при выполнении
деятельности.	профессиональной	работ по учебной практике
11. Самостоятельно	- обоснование выбора и	Экспертное наблюдение и
определять задачи	применения методов и	оценка на практических
профессионального и	способов решения	занятиях при выполнении
личностного развития,	профессиональных задач;	работ по учебной практике
заниматься	- демонстрация	_
самообразованием, осознанно	эффективности и качества	
планировать	выполнения	
12. Выполнять	-рациональность	Экспертное наблюдение и
профессиональные задачи	планирования и организации	оценка на практических