Документ подписан простой электронной подписью Информация Олий ТЕХНИЧЕСКИЙ К ОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ФИО: Гнатюк Сергей Ивановий ЕТНОГО ОБР АЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО Должность: Первый программый ключ: УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

производственной

(вид практики)

Профессионального модуля

ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

(код, наименование профессии/специальности)

Рассмотрено и согласовано цикловой комиссией сельское хозяйство, строительство и природообустройство

Протокол <u>№ 2</u> от <u>«02» сентября 2025 г.</u>

Разработана на основе ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (утвержден Приказом Министерства образования и науки от 5 февраля 2018 года № 68).

Организация разработчик: Политехнический колледж ЛГАУ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

производственной

(указать вид практики)

1.1 Место производственной практики в структуре образовательной программы.

Программа производственной практики (далее – рабочая программа) является частью освоения программ подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения в части освоения вида профессиональной деятельности:

Выполнение вспомогательных и простых работ по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий 16.078 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования

Производственная практика базируется на междисциплинарных курсах профессионального модуля **ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих**:

МДК 04.01 Технология выполнения работ по ремонту и эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий

1.2 Цели и задачи производственной практики.

Для освоения программы производственной практики студент должен иметь знания, умения и практический опыт, полученный в результате освоения междисциплинарных курсов профессионального модуля:

иметь практический опыт:

- проведение визуального осмотра технических устройств для выявления внешних дефектов и их устранение (при возможности);
- проверка соответствия комплектности технических устройств эксплуатационной документации изготовителя;
- информирование потребителей газа о предстоящих или завершенных работах по техническому обслуживанию, ремонту, замене газового оборудования, а также работах по первичному и повторному (возобновление подачи) пускам газа;
- оформление результатов проведения работ по подготовке технических устройств для ремонта (замены) газового оборудования жилых и общественных зданий;

уметь:

- читать техническую документацию общего и специализированного назначения;
- выявлять внешние дефекты технических устройств для ремонта (замены) газового оборудования жилых и общественных зданий;
- применять ручной и механизированный инструмент, приспособления;
- определять необходимость очистки технических устройств для ремонта (замены) газового оборудования жилых и общественных зданий;

- наносить смазочные и притирочные материалы на трущиеся поверхности технических устройств для ремонта (замены) газоиспользующего оборудования;
- выполнять слесарные работы по ручной и механической обработке металлов;
- устанавливать предупредительные знаки и настенные указатели (объявления);
- заполнять эксплуатационную документацию по результатам проведения работ

знать:

- требования нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов и распорядительных документов по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий;
- назначение, устройство и принцип работы газового оборудования жилых и общественных зданий;
- типы, назначение и устройство технических устройств для ремонта (замены) газового оборудования жилых и общественных зданий;
- порядок подготовки технических устройств для ремонта (замены)
 газового оборудования жилых и общественных зданий;
- правила применения и содержания ручного и механизированного инструмента, приспособлений, средств индивидуальной защиты, в том числе спецодежды;
- наименование, маркировка, свойства и правила применения уплотнительных, смазочных и притирочных материалов;
- слесарное дело;
- способы ручной и механической обработки металлов;
- условные обозначения и правила чтения схем, эскизов, чертежей, спецификаций по выполняемой работе;
- способы информирования потребителей газа;
- порядок оформления эксплуатационной документации;
- требования охраны труда и пожарной безопасности.

1.3. Количество часов на производственную практику:

Всего 4 недели 144 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целями производственной практики являются закрепление, расширение, Углубление и систематизация знаний, полученных при изучении общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей, а также формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыты на основе изучения деятельности конкретной организации.

Задачами производственной практики являются:

- развитие профессионального мышления;
- знакомство с реальной работой предприятия, его производственной деятельностью, организационно-функциональной структурой;
- приобретение практического опыта в проведении визуального осмотра технических устройств для выявления внешних дефектов и их устранение (при возможности);
- приобретение практического опыта вычерчивать на генплане населенного пункта сети газораспределения;
- приобретение практического опыта проверки соответствия комплектности технических устройств эксплуатационной документации изготовителя;
- приобретение практического опыта оформление результатов проведения работ по подготовке технических устройств для ремонта (замены) газового оборудования жилых и общественных зданий;
 - составление отчета о практике и оформление его надлежащим образом.

Результатом производственной практики является освоение общих компетенций (ОК)

Код	Наименование результата обучения			
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам			
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности			
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие			
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами			
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста			
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей			

Код	Наименование результата обучения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

профессиональных компетенций (ПК)

Вид профессиональной	Код	Наименование результатов практики
деятельности		
Выполнение	ПК 4.1.	Подготовка технических устройств для ремонта (замены)
вспомогательных и		газового оборудования жилых и общественных зданий
простых работ по	ПК 4.2.	Техническое обслуживание газопроводов в составе сети
эксплуатации газового		газопотребления и технических устройств на них,
оборудования жилых и		индивидуальных баллонных установок сжиженных
общественных зданий	ПК 4.3.	Замена технических устройств на газопроводах в составе
		сети газопотребления, баллонов сжиженных
	ПК 4.4.	Техническое обслуживание, ремонт и замена
		газоиспользующего оборудования жилых и

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ 3.1 Тематический план

Коды профессио нальных компетен ций	Наименование профессиональных модулей	Объем времени, отведенный на практику (в неделях, часах)	Сроки проведения
ПК 4.1	Выполнение работ по одной или	4 недели –	8 семестр
ПК 4.2	нескольким профессиям рабочих,	144 часа	оссместр
ПК 4.3	должностей служащих		
ПК 4.4			

3.2 Содерж Наименование профессио нального модуля	Наимено вание ПК	Виды работ	Объем
ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих	ПК 4.1—ПК 4.4	Тема 1 Технология выполнения работ по ремонту и эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий Тема 1.1 Инструктаж по ТБ. Техника безопасности при выполнении работ по ремонту газового оборудования. Тема 1.2 Инструктаж по ТБ. Выполнение работ по ремонту, монтажу и демонтажу внутридомовых газопроводов; Тема 1.3 Инструктаж по ТБ. Выполнение работ по ремонту, монтажу и демонтажу оборудования котельных и промышленных потребителей; Тема 1.4 Инструктаж по ТБ. Выполнение слесарных работ по замене полуавтоматических газовых водонагревателей, обслуживание; Тема 1.5 Инструктаж по ТБ. Производство подключения газовых приборов к сетям и пуска газа в газовые приборы; Тема 1.6 Инструктаж по ТБ. Организация подачи газа в жилые дома; Тема 1.7 Инструктаж по ТБ. Производство замены, ремонта, регулировки горелок;	50
		Гема 2 Технология выполнения монтажно- демонтажных и ремонтно-эксплуатационных работ Тема 2.1 Инструктаж по ТБ. Выполнение работ по снижению и регулированию давления, настройки регуляторов давления, Тема 2.2 Инструктаж по ТБ. Предохранительно- запорных и сбросных клапанов, проверки по приборам давления газа до и после регулятора;	88

Наименование профессио нального модуля	Наимено вание ПК	Виды работ	Объег часог
		Тема 2.3 Инструктаж по ТБ. Осуществление	
		проверки плотности всех соединений	
		газопроводов и арматуры;	
		Тема 2.4 Инструктаж по ТБ. Производство	-
		очистки фильтра, смазки трущихся частей и	
		набивки сальника;	
		Тема 2.5 Инструктаж по ТБ. Обслуживание и	
		производство ревизии, текущего ремонта	
		запорной, регулирующей и предохранительной	
		арматуры газопроводов;	
		Тема 2.6 Инструктаж по ТБ. Обслуживание и	
		производство ревизии, текущего ремонта	
		газового оборудования котлоагрегатов,	
		технологических установок, ГРП (ГРУ);	
		TCAHOJOTU 4CCKUA YCTAHOBOK, TTTT (TT 3),	
		Тема 2.7 Инструктаж по ТБ. Регулировка	
		газобаллонных установок сжиженного газа, газовых	
		каминов, горелок инфракрасного	
		Тема 2.8 Инструктаж по ТБ. Испытание труб,	_
		соединительных частей трубопроводов и	
		запорных устройств на прочность и плотность; -	
		Тема 2.9 Инструктаж по ТБ. Проверка работы	
		газового оборудования и осуществление его	
		настройки	
		Тема 2.10 Инструктаж по ТБ. Выполнение	
		разнообразных газоопасных работ, связанных с	
		опасными свойствами газового топлива (взрыв,	
		удушье, отравление);	
		Тема 2.11 Инструктаж по ТБ. Выполнение простых	-
		слесарных работ по врезке и вырезке действующих	
		газопроводов;	
		т мопроводов,	
		Тема 2.12 Инструктаж по ТБ. Выполнение монтажных	
		работ при реконструкции действующих	
		газораспределительных систем.	
		Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	6
		Bcero:	144

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Требования к документации, необходимой для проведения практики:

Производственная практика проводится на основании следующих документов:

- ФГОС СПО специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения;
- Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
- Примерной программы профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих;
- Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования Политехнического колледжа ЛГАУ;
- Методические рекомендации по проведению производственной (преддипломной) практики специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.

4.2 Требования к материально-техническому обеспечению

Производственная практика реализуется в профильных организациях, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

4.3 Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные печатные издания

1. Правила безопасности систем газоснабжения Луганской Народной Республики, утверждены приказом Государственной службы горного надзора и промышленной безопасности Луганской Народной Республики от 21 08.04.2019 № 228, зарегистрированы в Министерстве юстиции Луганской Народной Республики 23.05.2019 за № 259/2808

- 2. Общий курс слесарного дела: учебн.пособие / Б.С.Покровский, Н.А.Евстигнеев. 9-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2017. 80 с. (Слесарь).
- 3. Основы слесарных и сборочных работ: учебник для студ.учреждений СПО / Б.С.Покровский. 9-е изд., М.: Издательский центр
 - 4. «Академия», 2017. 208 с.
- 5. Коршак А.А. Сооружение и эксплуатация систем газораспределения: учеб. пособие/ А.А. Коршак, С.В. Китаев, Е.А. Любин; под ред. А.А. Коршака Ростов н/Д: Феникс, 2017 248 с.
- 6. Кязимов, К. Г. Газоснабжение: устройство и эксплуатация газового хозяйства: учебник для среднего профессионального образования / К. Г. Кязимов, В. Е. Гусев. 6-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 392 с.
- 7. Колибаба, О. Б. Проектирование и эксплуатация систем газораспределения и газопотребления : учебное пособие / О. Б. Колибаба, В. Ф. Никишов, М. Ю. Ометова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 204 с. ISBN 978-5-8114-5784-7.
- 8. Шибеко, А. С. Газоснабжение : учебное пособие для спо / А. С. Шибеко. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 520 с. ISBN 978-5-8114-6980-2.
- 9. Шкаровский, А. Л. Топливоснабжение. Газовое топливо. Газовые горелки : учебное пособие для спо / А. Л. Шкаровский, Г. П. Комина. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 140 с. ISBN 978-5-8114-5791-5.

Основные электронные издания

- 10. Кязимов, К. Г. Газоснабжение: устройство и эксплуатация газового среднего профессионального учебник хозяйства: ДЛЯ образования / К. Г. Кязимов, В. Е. Гусев. – 6-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 392 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534электронный ЭБС [сайт]. 12470-5. Текст : Юрайт https://urait.ru/bcode/474942 (дата обращения: 12.05.2021).
- 11. Основы эксплуатации оборудования и систем газоснабжения: учебник / О.Н. Брюханов, А.И. Плужников. М.: ИНФРА-М, 2006, 2021. 256 с. Информационный портал Электронно-библиотечнаясистема Znanium.com (Режим доступа): URL: http://znanium.com/ (дата обращения 12.05.2021)
- 12. Автоматика и телемеханика систем газоснабжения: учебник / В.А. Жила. М.: ИНФРА-М, 2006, 2021— 238 с. Информационный портал Электронно-библиотечнаясистема Znanium.com (Режим доступа): URL: http://znanium.com/ (дата обращения 12.05.2021)
- 13. Газифицированные котельные агрегаты: учебник / О.Н. Брюханов, В.А. Кузнецов. М.: ИНФРА-М, 2005, 2021. 392 с. Информационный портал Электронно-библиотечнаясистема Znanium.com(Режим доступа): URL: http://znanium.com/ (дата обращения 12.05.2021)

14. Карякин Е.А. Промышленное газовое оборудование: справочник. /E.А. Карякин Информационный портал(Режим доступа): URL: http://gazovik-gas.ru/directory/spravochnik_6 (дата обращения 12.05.2021)

Дополнительные источники

- 15. Основы эксплуатации оборудования и систем газоснабжения: учебник / О.Н. Брюханов, А.И. Плужников. М.: ИНФРА-М, 2006, 2021. 256 с.
- 16. Автоматика и телемеханика систем газоснабжения: учебник / В.А. Жила. М.: ИНФРА-М, 2006, 2021.-238 с.
- 17. Газифицированные котельные агрегаты: учебник / О.Н. Брюханов, В.А. Кузнецов. М.: ИНФРА-М, 2005, 2018. 392 с.
- 18. Вершилович В.А. Внутридомовое газовое оборудование: учеб пособие / В.А. Вершилович М.: Инфра-Инженерия, 2018 320 с.
- 19. Вершилович В.А. ВДГО 2020: учеб. пособие / В.А. Вершилович Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2020 420 с.
- 20. Вершилович В.А. Пункты редуцирования газа: учеб. пособие / В.А. Вершилович Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021 288 с.
- 21. Вершилович В.А. Сети газопотребления котельных: учеб. пособие / В.А. Вершилович М.: Инфра-Инженерия, 2018 348 с.
- 22. Стасеева Е.В. Безопасность труда в газовом хозяйстве: учеб. пособие / Е.В. Стасеева Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021 188 с.
- 23. Колибаба О.Б., Никишов В.Ф., Ометова М.Ю. Основы проектирования и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления: учеб. пособие СПб.: Лань, 2017 208 с.
- 24. Тарасенко В.И. Системы телемеханики в газоснабжении Р.Ф.: учеб. пособие М.: Издательство АВС, 2017 –100 с.

4.4 Требования к руководителям практики от образовательной организации (учреждения) и организации.

Организацию руководство производственной практикой осуществляют руководители практики от колледжа и от организации.

Для руководства практикой назначается руководитель от предприятия и от образовательного учреждения.

Студенту при выходе на практику руководителем практики от образовательного учреждения выдается индивидуальное задание. Руководитель практики от образовательного учреждения назначает студентам время для консультации по выполнению индивидуального задания. На консультациях студент должен предоставить руководителю практики дневник с подписями и материалы по выполнению индивидуального задания. На предприятии студент выполняет предусмотренную программой практики работу, о чем делаются записи в дневнике студента.

4.5 Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности

Производственная практика проводится согласно требований по охране труда, технике безопасности и противопожарной безопасности, предусмотренными правилами и инструкциями на месте практики

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

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

На производственной практике могут использоваться следующие организационные формы обучения:

- на штатных местах в качестве стажеров-дублеров;
- индивидуальные и групповые консультации.

Студент выполняет работу согласно заданию по практике и собирает материал для составления отчета. По окончании практики студент в трехдневный срок сдает руководителю практики от учебной организации отчетную документацию по практике.

Отчет по практике является основным документом студента, отражающим выполненную им во время практики работу, полученные им организационные и технические навыки и знания.

Содержание отчета по производственной практике должно полностью соответствовать программе практики с кратким изложением всех вопросов, отражать умение студента применять на практике теоретические знания, полученные в колледже.

Отчет по производственной практике должен быть подписан руководителем практики от предприятия и от учебного заведения. Оформление отчета должно соответствовать ГОСТу.

Структура отчета по производственной практике по *ПМ.04* Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих 16.078 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования следующая:

Реферат (объемом 0,6-0,8 страницы, ключевые слова, названия разделов технического отчета)

Введение (краткая характеристика производственной деятельности предприятия и детальная характеристика подразделения — места прохождения практики, основных показателей подразделения, 1-2 стр.)

Раздел 1 Технология слесарных работ, сварочных работ, трубозаготовительных работ (4-6 стр.)

Раздел 2 Технология выполнения работ по ремонту и эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий (4-6 стр.)

Раздел 3 Технология выполнения монтажно-демонтажных и ремонтноэксплуатационных работ систем низкого давления (4-6 стр.)

Литература

Приложения

К отчету должны быть приложены:

- 1. Договор с предприятием об организации и проведении производственной практики.
- 2. Дневник прохождения практики студента.
- 3. Аттестационный лист студента.

Формой итогового контроля производственной практики является <u>дифференцированный зачет</u>, определяющий уровень освоенных профессиональных компетенций.

По итогам практики студент получает комплексную оценку, учитывающую уровень выполнения заданий по практике, полноту и качество отчетной документации и оценку, содержащуюся в характеристике студента, составленной по месту прохождения практики.