Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

Должность: Первый проректор Дата подписания: 07.10. ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО Уникальный проферем 300 ВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 5ede28fe5b714e6898775414C4270701616CУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

производственной

(вид практики)

профессионального модуля

ПМ. 01 Монтаж санитарно – технических систем и оборудования гражданских зданий

08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних санитарно-технических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции

(код, наименование профессии/специальности)

Рассмотрено и согласовано цикловой комиссией сельское хозяйство, строительство и природообустройство.

Протокол № 2 от «02» сентября 2024 г.

Разработана на основе ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции (утвержден Приказом Министерства образования и науки от 12 декабря 2022 года № 1094).

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 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних санитарно-технических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции в части освоения вида профессиональной деятельности:

Выполнение работ по монтажу санитарно-технических систем и оборудования гражданских зданий

Производственная практика базируется на междисциплинарных курсах профессионального модуля ПМ. 01 Монтаж санитарно — технических систем и оборудования гражданских зданий

МДК 01.01 Выполнение работ по монтажу сантехнических систем и оборудования гражданских зданий

1.2 Цели и задачи производственной практики.

Вид профессиональной деятельности:

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Выполнение работ по монтажу санитарнотехнических систем и оборудования гражданских зданий»

С целью овладения указанными видами деятельности обучающийся в ходе данного вида практики должен:

- в приемке, транспортировке и хранении санитарно-технического оборудования;
- в демонтаже санитарно-технических систем;
- в выборе инструмента и приспособлений, необходимых для выполнения монтажа санитарно-технических систем;
- в укрупнительной сборке отдельных узлов санитарно-технических систем;
- в выполнении слесарных операций при монтаже систем отопления, водоснабжения, канализации и водостоков;
- в монтаже санитарно-технических систем и оборудования;
- в проведении испытаний и сдаче в эксплуатацию систем отопления, водоснабжения, канализации и водостоков;
- в составлении актов выполненных работ по испытанию систем отопления, водоснабжения, канализации и водостоков;
- в устранении обнаруженных дефектов на смонтированном санитарнотехническом оборудовании

уметь:

- использовать сопроводительную документацию для проверки

комплектности и качества изготовления санитарно-технического оборудования;

- читать чертежи при выполнении подготовительных работ по монтажу санитарно-технических систем и оборудования;
- применять правила такелажных работ;
- выполнять соединения санитарно-технических систем;
- производить демонтаж санитарно-технических систем и оборудования;
- выполнять работы по монтажу санитарно-технических систем и оборудования с соблюдением требований охраны труда, пожарной и экологической безопасности;
- использовать проектную и нормативную техническую документацию в области монтажа систем отопления;
- читать монтажные чертежи систем отопления;
- проводить испытания санитарно-технических систем и оборудования;
- использовать диагностические и измерительные инструменты и приборы для проведения испытаний санитарно-технических систем и оборудования.

знать:

- виды, назначения и принципы действия санитарно-технических систем и оборудования;
- правила строповки, перемещения и складирования грузов согласно маркировке;
- назначения и правила применения инструментов и приспособлений, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования;
- требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при выполнении подготовительных работ при монтаже санитарно-технических систем и оборудования;
- монтажные чертежи внутренних санитарно-технических систем и оборудования;
- назначение и правила использования контрольно-измерительного инструмента при монтаже санитарно-технических систем и оборудования;
- требования охраны труда при монтаже санитарно-технических систем и оборудования;
- нормативные технические документы и технологическую последовательность выполнения монтажных работ;
- правила проведения испытаний инженерно- технических систем гражданских зданий;
- требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ при проведении испытаний санитарно-технических систем и оборудования;
- требования охраны труда при проведении испытаний инженернотехнических систем гражданских зданий.

1.3. Количество часов на производственную практику:

- Всего <u>1</u> неделя <u>36</u> часов.

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 демонтаже санитарнотехнических систем;
- приобретение практического опыта в выборе инструмента и приспособлений, необходимых для выполнения монтажа санитарнотехнических систем;
- приобретение практического опыта в укрупнительной сборке отдельных узлов санитарно-технических систем;
- приобретение практического опыта в выполнении слесарных операций при монтаже систем отопления, водоснабжения, канализации и водостоков;
- составление отчета о практике и оформление его надлежащим образом.

Результатом производственной практики является освоение общих компетенций (ОК)

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно
	к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
ОК 03.	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных
	жизненных ситуациях
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
OK 05.	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
	контекста
	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
ОК 06.	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с
	учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,
	применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях

OK 08.	Использовать	-	•			-		• •	
	здоровья в	-				льност	ти и	поддержа	ния
	необходимого уровня физической подготовленности								
ОК 09.	Пользоваться	професс	иональной	документа	цией	на	госуд	арственном	И
	иностранном языках								

профессиональных компетенций (ПК)

Вид Код		Наименование профессиональных компетенций			
профессиональной					
деятельности					
Выполнение работ	ПК 1.1.	Выполнять подготовительные работы при монтаже систем отопления, водоснабжения, канализации и водостоков			
по монтажу санитарно-	ПК 1.2.	Выполнять монтаж систем отопления, водоснабжения, канализации и водостоков			
технических систем и оборудования	ПК 1.3.	Проводить и обрабатывать результаты испытаний систе отопления, водоснабжения, канализации и водостоков			
гражданских зданий	ПК 1.4.	Устранять неисправности систем центрального отопления, водоснабжения, канализации и водостоков при испытаниях			

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 1.1	ПМ.01. Монтаж санитарно-технических		<u>2</u> семестр	
ПК 1.2.	систем и оборудования гражданских	1 неделя – 36 часов		
ПК 1.3.	зданий	т педели зо шеов		
ПК 1.4.	эдинн			

3.2 Содержание практики

Наименова ние профессио нального модуля	Наимено вание ПК	Виды работ	Объем часов
	ПК 1.1 — ПК 1.4	Тема 1 Инструктаж по ТБ. Выбор инструмента и приспособлений, необходимых для выполнения монтажа санитарно-технических систем	6
TIM 01 M		Тема 2. Инструктаж по ТБ Использование сопроводительной документации для проверки комплектности и качества изготовления санитарнотехнического оборудования	6
ПМ.01. Монтаж санитарно- технических систем и		Тема 3. Инструктаж по ТБ Демонтаж санитарно-	6
оборудования гражданских зданий		Тема 4. Инструктаж по ТБ Проведение испытаний санитарно-технических систем и оборудования	6
трижданских здании		Тема 5. Инструктаж по ТБ Оформление технической документации по результатам испытаний систем центрального отопления, водоснабжения, канализации и водостоков	6
		Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	6
		Всего:	36

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 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних санитарно-технических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции;
- Основная профессиональная образовательная программа (ПООП СПО) специальности 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних санитарнотехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции;
- Примерной программы профессионального модуля ПМ.01. Монтаж санитарно-технических систем и оборудования гражданских зданий;
- Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования Политехнического колледжа ЛГАУ;
- Методические рекомендации по проведению учебной и производственной практики специальности 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних санитарнотехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции.

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 источники:

- 1. Акимов В.Б. Эксплуатация, обслуживание и ремонт общего имущества многоквартирного дома: учебник / В.Б. Акимов, Н.С. Тимахова, В.А.Комков; Москва: ИНФРА-М, 2021. 294 с. ISBN 978-5-16-015410-7.
- 2. Варфоломеев, Ю. М. Санитарно-техническое оборудование зданий : учебник / Ю.М. Варфоломеев, В.А. Орлов ; под общ. ред. проф. Ю.М.

- Варфоломеева. Москва : ИНФРА-М, 2021. 249 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/771. ISBN 978-5-16-012602-9.
- 3. Куликов О.Н. Охрана труда в строительстве : учебник/ Куликов О.Н., Ролин Е.И. ; Москва: Академия, 2021. 416с. ISBN 978-5-4468-9882-4
- 4. Куприянова Г.В. Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства (1-е изд.) учебник/ Г.В. Куприянова, В.В. Федоров:- Москва: Академия, 2020. 256с. ISBN 978-5-4468-8739-27
- 5. Логунова, О. Я. Водяное отопление : учебное пособие / О. Я. Логунова, И. В. Зоря. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 272 с. ISBN 978-5-8114-5209-5.
- 6. Логунова, О. Я. Отопление и вентиляция : учебное пособие для СПО / О. Я. Логунова, И. В. Зоря. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 332 с. ISBN 978-5-8114-7318-2.
- 7. Матвеев А. Б. Техническое обслуживание, ремонт и монтаж отдельных узлов системы водоснабжения: учебник / А. Б. Матвеев, И. А. Ильичева, М. И. Исакова, В. В. Степанова. Москва : КНОРУС, 2020. 168 с. -(Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-406-07629-3
- 8. Орлов, К. С. Изготовление санитарно-технических, вентиляционных систем и технологических трубопроводов : учебник / К. С. Орлов. Москва : ИНФРА-М, 2021. 270 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1082. ISBN 978-5-16-006006-4.
- 9. Орлов, К. С. Материалы и изделия для санитарно-технических устройств и систем обеспечения микроклимата: учебник / К.С. Орлов.— Москва: ИНФРА-М, 2022. 183 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-004418-7.
- 10. Сулейманов М. К. Выполнение стропальных работ : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М. К. Сулейманов. 4-е изд., испр. М. : Издательский центр «Академия», 2020. 176 с. ISBN 978-5-4468-9768-1.
- 11. Федоров В. В., Раднёнок Т. Н. Ремонт систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. 1-е изд. M: Aкадемия, 2021. 256 с. ISBN 978-5-4468-9666-0.
- 12. Феофанов, Ю. А. Инженерные сети: современные трубы и изделия для ремонта и строительства: учебное пособие для СПО / Ю. А. Феофанов. 2-е изд., пер. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2020 157 с. (Серия: Профессиональное образование). —ISBN 978-5-534-04929-9.
- 13. Фокин С.И. Технология обслуживания, ремонт и монтаж отдельных узлов системы водоснабжения: учебник / С.И. Фокин, О.Н. Шпортько; Москва: КНОРУС, 2022. 226 с. ISBN 978-5-406-07630-9

Дополнительные источники:

- 14. ГОСТ 34059-2017 Устройство систем отопления, горячего и холодного водоснабжения Москва, Стандартинформ,2018. 26 с.
- 15. СП 30.13330.2020 «СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий» Минстрой России, 2020.

16. Технический регламент операционного контроля качества строительномонтажных и специальных работ при возведении зданий и сооружений. Монтаж санитарно-технических систем, Москва – 2000.

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.01. Монтаж санитарно-технических систем и оборудования гражданских зданий 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)

Раздел 1 Должностные обязанности сотрудника подразделения (должностные обязанности сотрудника подразделения, дублером которого является практикант)

Раздел 2 Системы водоснабжения, водоотведения и отопления

Раздел 3 Подготовительные работы при монтаже систем отопления, водоснабжения и водоотведения

Раздел 4 Монтаж санитарно-технических систем и оборудования

Раздел 5 Испытания систем отопления, водоснабжения, канализации и водостоков 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.