Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО Должность: Первый проректор Дата подписания: 14:10:20 ДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО Уникальный программну ФЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ 5ede28fe5b714e68f087c5x17744p7c7r6fe4rhый АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ <u>учебной</u> (вид практики)

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 03. ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ И СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА 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 2025 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

учебной

(указать вид практики)

1.1. Место учебной практики в структуре образовательной программы.

учебной Программа практики является основной частью профессиональной образовательной программы (далее $O\Pi O\Pi$ 08.02.13 Монтаж и специальности эксплуатация внутренних санитарнотехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции в части освоения вида профессиональной деятельности:

Проведение работ по техническому обслуживанию инженерных систем отопления, водоснабжения, водоотведения и систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий

1.2 Цели и задачи учебной практики Вид профессиональной деятельности:

Проведение работ по техническому обслуживанию инженерных систем отопления, водоснабжения, водоотведения и систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий.

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

иметь практический опыт:

- в составлении задания при выполнении подготовительных и сопутствующих работ при техническом обслуживании и текущем ремонте инженерных систем отопления, водоснабжения, водоотведения и систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий;
- в проведении подготовительных работ при техническом обслуживании и текущем ремонте инженерных систем отопления, водоснабжения, водоотведения и систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий;
- в информировании работника более высокого уровня квалификации при выявлении неисправностей, обнаружении дефектов или низкого качества материалов, а также работ, выполненных с отклонением от проекта или технических условий;
- в составлении технического задания при выполнении работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту инженерных систем отопления, водоснабжения, водоотведения и систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий;
- в проведении работ по техническом обслуживанию и текущему ремонту инженерных систем отопления, водоснабжения, водоотведения и систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий

уметь:

- выполнять работы с соблюдением требований охраны труда, пожарной и экологической безопасности;
- выявлять причины неисправности в работе оборудования и механизмов, применяемых при техническом обслуживании и текущем ремонте

инженерных систем отопления, водоснабжения, водоотведения и систем вентиляции, кондиционирования воздуха;

- определять методы устранения неисправности в работе оборудования и механизмов, применяемых при техническом обслуживании оборудования и механизмов;
- подбирать инструменты и приспособления, необходимые для технологического обслуживания и профилактического ремонта оборудования и механизмов;
- пользоваться инструментом и приспособлениями для устранения неисправности оборудования и механизмов;
- определять состояние и выявлять неисправности в работе инженерных систем отопления, водоснабжения, водоотведения и систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий;
- выявлять поверхностные дефекты на инженерных системах отопления, водоснабжения, водоотведения и системах вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий;

знать:

- виды и назначение приборов, оборудования, материалов и предъявляемые к ним требования по эксплуатации и ремонту;
- способы устранения неисправностей в работе механизмов и пневматического оборудования;
- устройство и технические характеристики оборудования и механизмов, применяемых при техническом обслуживании и ремонте инженерных систем отопления, водоснабжения, водоотведения и систем вентиляции, кондиционирования воздуха;
- правила эксплуатации оборудования и механизмов, применяемых при техническом обслуживании и ремонте домовых санитарно-технических систем и оборудования;
- требования охраны труда при выполнении простых монтажных и ремонтных работ;
- номенклатуры материалов, изделий, инструмента и приспособлений, применяемых при ремонте систем отопления, водоснабжения, водоотведения и систем вентиляции, кондиционирования воздуха;
- методов оценки технического состояния систем отопления, водоснабжения, водоотведения и систем вентиляции, кондиционирования воздуха;
- внешних проявлений поверхностных дефектов на системах отопления, водоснабжения, водоотведения и системах вентиляции, кондиционирования воздуха;
- требований охраны труда при ремонте систем отопления, водоснабжения, водоотведения и систем вентиляции, кондиционирования воздуха.

1.3. Количество часов на учебную практику:

Всего 1 неделя 36 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом	учебной	практики является
освоение общих ком	петенций (ОК)	

Код	Наименование результата обучения
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

профессиональных компетенций (ПК)

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
	Проведение работ по техническому обслуживанию инженерных систем отопления,
ВД 3	водоснабжения, водоотведения и систем вентиляции, кондиционирования воздуха
	гражданских зданий
	Выполнять подготовительные и сопутствующие работы при техническом
ПК 3.1.	обслуживании и текущем ремонте инженерных систем отопления, водоснабжения,
11K 3.1.	водоотведения и систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских
	зданий
	Выполнять периодическое техническое обслуживание проводить текущие
ПК 3.2.	ремонтные работы инженерных систем отопления, водоснабжения, водоотведения и
	систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Тематический план

Коды профессио нальных компетен ций	Наименование профессиональных модулей	Объем времени, отведенный на практику (в неделях, часах)	Сроки проведения
ПК 3.1.	ПМ 03. Проведение работ по техническому обслуживанию инженерных систем отопления, водоснабжения,		
ПК 3.2.	водоотведения и систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий зданий	1 неделя – 36 часов	3 семестр

3.2 Содержание практики

Наименова ние профессио нального модуля	Наименов ание ПК	Виды работ	Объем часов
ПМ 03. Проведение		Тема 1. Инструктаж по ТБ. Определение состояния и выявление неисправностей в работе инженерных систем отопления, водоснабжения, водоотведения	6
работ по техническому обслуживанию		Тема 2. Инструктаж по ТБ. Выявление поверхностных дефектов на инженерных системах отопления, водоснабжения, водоотведения	6
инженерных систем отопления,		Тема 3. Инструктаж по ТБ. Составление монтажных чертежей, документации на монтажные работы	6
водоснабжения, водоотведения и систем вентиляции,	ПК 3.1 – ПК 3.2	Тема 4. Инструктаж по ТБ. Пуск в работу смонтированных систем вентиляции и кондиционирования	6
кондиционирования воздуха гражданских		Тема 5. Инструктаж по ТБ. Проведение контрольных операций по определению качества монтажа	6
зданий		Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	6
		Всего:	36

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Требования к документации, необходимой для проведения практики

Учебная 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 03. Проведение работ по техническому обслуживанию инженерных систем отопления, водоснабжения, водоотведения и систем вентиляции, кондиционирования воздуха 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 санитарно-технических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции.

4.2 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной практики предполагает наличие Учебной мастерской «Слесарная-механическая». Оборудование мастерской:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя; комплект бланков документов;
- комплект учебно-методической документации
- шкаф для хранения инструментов
- стеллажи для хранения материалов
- шкаф для спец. одежды обучающихся
- аптечка
- огнетушитель

специализированное оборудование

- станки вертикально-сверлильные
- верстаки слесарные
- инструмент: измерительный, поверочный и разметочный, для ручных работ (слесарный), для обработки резанием
- инструмент и приспособления для пайки и лужения
- приспособления и вспомогательный инструмент
- инвентарь
- вытяжная и приточная вентиляция

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство учебной практики по специальности должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной практики. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 5 лет.

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

Основные печатные издания

- 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.-256c.-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, 2022. 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. Федоров В. В., Раднёнок Т. Н. Ремонт систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. 1-е изд. М: Академия, 2021. 256 с. ISBN 978-5-4468-9666-0.
- 11. 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.
- 12. 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

Основные электронные издания

- 13. Акимов, В. Б. Эксплуатация, обслуживание и ремонт общего имущества многоквартирного дома: учебник / В.Б. Акимов, Н.С. Тимахова, В.А. Комков. Москва: ИНФРА-М, 2022. 295 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1031593. ISBN 978-5-16-015410-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1844028 (дата обращения: 15.12.2021). Режим доступа: по подписке.
- 14. 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). ISBN 978-5-16-012602-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1222806 (дата обращения: 15.12.2021). Режим доступа: по подписке.
- 15. Санитарно-техническое оборудование зданий. Методические указания: методические указания / составитель Е. Р. Кормашова. Иваново: ИВГПУ, 2018. 52 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/170885 Режим доступа: для авторизированных пользователей.
- 16. Сологаев, В. И. Санитарно-техническое оборудование зданий: учебное пособие / В. И. Сологаев. Омск: Омский ГАУ, 2018. 65 с. ISBN 978-5-89764-714-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/ Режим доступа: для авторизированных пользователей.
- 17. Володин, Г. И. Монтаж и эксплуатация систем вентиляции и кондиционирования : учебное пособие для спо / Г. И. Володин. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 212 с. ISBN 978-5-507-44503-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/233276 (дата обращения: 06.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительные источники

18. ГОСТ 34059-2017 Устройство систем отопления, горячего и холодного водоснабжения Москва, Стандартинформ, 2018. — 26с.

- 19. СП 30.13330.2020 «СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий» Минстрой России, 2020.
- 20. Технический регламент операционного контроля качества строительномонтажных и специальных работ при возведении зданий и сооружений. Монтаж санитарно-технических систем, Москва 2000.

4.5 Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности

Учебная практика проводится с соблюдением Инструкции по технике безопасности при проведении соответствующего вида практики.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ 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.

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
пК 3.1. Выполнять подготовительные и сопутствующие работы при техническом обслуживании и текущем ремонте инженерных систем отопления, водоснабжения, водоотведения и систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий.	Выполнение требований правил техники безопасности в ходе выполнения подготовительных работ при техническом обслуживании и текущем ремонте систем отопления, водоснабжения, канализации и водостоков, и систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий; Точность выбора необходимых материалов и инструментов для выполнения подготовительных и сопутствующих работ при техническом обслуживании и текущем ремонте инженерных систем отопления, водоснабжения, водоотведения и систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий. Соответствие выполнения подготовительных и сопутствующих работ при	Экспертная оценка результатов теоретических знаний и практических умений; Контроль своевременности сдачи практических заданий, отчетов; Экспертное наблюдение при выполнении практических заданий; Текущий контроль в форме: защиты практических занятий; наблюдением за выполнением практических работ; фронтального устного опроса; Сравнительная оценка результатов с требованиями нормативных документов
ПК 3.2. Выполнять периодическое техническое обслуживание проводить текущие ремонтные работы	техническом обслуживании и текущем ремонте инженерных систем отопления, водоснабжения, водоотведения, вентиляции, кондиционирования воздуха требованиям нормативнотехнической документации Соблюдение технологической последовательности технического обслуживания и текущего ремонта систем отопления, водоснабжения,	и инструкций; Зачеты в процессе обучения и практики по разделу модуля

Код и наименование		
профессиональных и общих		
компетенций, формируемых	Критерии оценки	Методы оценки
в рамках модуля	DO WOODDO WOODDO	
инженерных систем отопления,	водоотведения и систем	
водоснабжения, водоотведения	вентиляции, кондиционирования	
и систем вентиляции,	воздуха в соответствии с	
кондиционирования воздуха	нормативной технической	
гражданских зданий	документацией;	
	Точный выбор диагностических и	
	измерительных инструментов и	
	приборов для проведения оценки	
	состояния систем отопления,	
	водоснабжения, водоотведения и	
	систем вентиляции,	
	кондиционирования воздуха	
	Выполнение требований правил	
	техники безопасности в ходе	
	выполнения технического	
	обслуживания и текущего ремонта	
	Оформление технической	
	документации по результатам	
	осмотров систем центрального	
	отопления, водоснабжения,	
	канализации и водостоков в	
	соответствии с требованиями	
	свода правил	
ОК 01. Выбирать способы	Обоснованность постановки цели,	Интерпретация
решения задач	выбора и применения методов и	результатов наблюдений за
профессиональной	способов решения	деятельностью
деятельности применительно к	профессиональных задач.	обучающегося в процессе
различным контекстам	Оценка и самооценка	освоения образовательной
	эффективности и качества	программы.
	выполнения профессиональных	Наблюдение и оценка на
	задач	практических занятиях,
ОК 02. Использовать	Использование различных	при выполнении работ на
современные средства поиска,	источников, включая электронные	учебной практике
анализа и интерпретации	ресурсы, медиаресурсы, Интернет-	-
информации, и	ресурсы, периодические издания	
информационные технологии	по специальности для решения	
для выполнения задач	профессиональных задач	
профессиональной		
деятельности		
ОК 03. Планировать и	Демонстрация ответственности за	
реализовывать собственное	принятые решения.	
профессиональное и	Обоснованность самоанализа и	
профессиональное и	Обоснованность самоанализа и	

Код и наименование профессиональных и общих		
компетенций, формируемых	Критерии оценки	Методы оценки
в рамках модуля		
личностное развитие,	коррекция результатов	
предпринимательскую	собственной работы	
деятельность в		
профессиональной сфере,		
использовать знания по		
финансовой грамотности в		
различных жизненных		
ситуациях	Daguero woğumpuya a ağıyıyayayıyın grag	
ОК 04. Эффективно	Взаимодействие с обучающимися,	
взаимодействовать и работать в	преподавателями в ходе обучения, с руководителями учебной и	
коллективе и команде		
	производственной практик. Обоснованность анализа работы	
	членов команды (подчиненных)	
ОК 05. Осуществлять устную и	Грамотность устной и письменной	
письменную коммуникацию на	речи.	
государственном языке	Ясность формулирования и	
Российской Федерации с	изложения мыслей	
учетом особенностей	nstokenia misesten	
социального и культурного		
контекста		
ОК 06. Проявлять гражданско-	Соблюдение норм поведения во	
патриотическую позицию,	время учебных занятий и	
демонстрировать осознанное	прохождения учебной и	
поведение на основе	производственной практик.	
традиционных		
общечеловеческих ценностей, в		
том числе с учетом		
гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных отношений,		
применять стандарты		
антикоррупционного поведения		
ОК 07. Содействовать	Эффективность выполнения	
сохранению окружающей	правил ТБ во время учебной и	
среды, ресурсосбережению,	производственной практик.	
применять знания об	Знание и использование	
изменении климата, принципы	ресурсосберегающих технологий в	
бережливого производства,	области эксплуатации и ремонта	
эффективно действовать в	общего имущества МКД	
чрезвычайных ситуациях	0.1.1	
ОК 08. Использовать средства	Эффективность использования	

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
физической культуры для	средств культуры для сохранения	
сохранения и укрепления	и укрепления здоровья в процессе	
здоровья в процессе	профессиональной деятельности и	
профессиональной	поддержание необходимого	
деятельности и поддержания	уровня физической	
необходимого уровня	подготовленности	
физической подготовленности		
ОК 09. Пользоваться	Эффективность использования в	
профессиональной	профессиональной деятельности	
документацией на	необходимой технической	
государственном и	документации, в том числе и на	
иностранном языках	английском языке	