Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

Должность: Первый проректор.
Дата подписания: 17.10. ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО Уникальный профемазовательного учреждения высшего образования 5ede28fe5b714e63ft37f54ft4ck7йй 16СУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

учебной

(вид практики)

профессионального модуля

ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (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 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (утвержденного Приказом Минпросвещения России от 10 января 2018 № 2).

Организация разработчик: Политехнический колледж ЛГАУ

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

#### УП 05 учебная практика по

# ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

(указать вид практики)

#### 1.1. Место учебной практики в структуре образовательной программы.

Программа учебной практики является частью основной образовательной программы по специальности (далее – ОПОП) по специальности

<u>08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений</u> в части освоения вида профессиональной деятельности:

По профессиональному модулю: ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

#### 1.2 Цели и задачи учебной практики.

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

В результате изучения профессионального модуля студент должен знать:

- Пользоваться инструментом для разборки бутового фундамента, кирпичной кладки стен и столбов
- пользоваться инструментом для очистки кирпича от раствора
- пользоваться такелажной оснасткой, инвентарными стропами и захватными приспособлениями
- пользоваться инструментом и оборудованием для приготовления раствора
- пользоваться средствами индивидуальной защиты
- соблюдать требования безопасности при нахождении и выполнении работ на строительной площадке
- определять сортамент и объемы применяемого материала
- пользоваться инструментом и инвентарем для кладки кирпичных и бутовых столбиков
- расстилать и разравнивать раствор при кладке простейших конструкций
- пользоваться инструментом для рубки кирпича
- пользоваться инструментом для тески кирпича
- пользоваться инструментом и оборудованием для пробивки гнезд, борозд и отверстий в кладке
- читать эскизы и чертежи, непосредственно используемые в работе
- пользоваться средствами индивидуальной защиты
- пользоваться инструментом для кладки кирпичных сводов и арок всех видов
- пользоваться инструментом и приспособлениями для расшивки швов
- пользоваться оборудованием, инструментом и приспособлениями для демонтажа и монтажа подоконных плит и отдельных ступеней лестниц
- пользоваться инструментом и приспособлениями при заделке швов

- пользоваться оборудованием, инструментом и приспособлениями при монтаже железобетонных балок, плит перекрытий и покрытий, перегородок, лестничных маршей, площадок, балконных плит, ступеней, оконных и дверных балконных коробок и блоков, подоконных досок и плит
- пользоваться инструментом и приспособлениями при установке анкерных устройств перекрытий, стен и перегородок, вентиляционных блоков, асбестоцементных труб
- разбирать кирпичные своды всех видов
- устанавливать, разбирать, переустанавливать блочные, пакетные подмости на пальцах и выдвижных штоках

В результате освоения изучения профессионального модуля студент должен уметь:

- основные виды стеновых материалов
- сортамент, маркировка и нормы расходов применяемых материалов
- правила разборки кладки фундаментов, стен и столбов
- способы и правила очистки кирпича от раствора
- правила перемещения и складирования грузов
- основные виды и правила применения такелажной оснастки, стропов и захватных приспособлений
- способы и последовательность приготовления растворов для кладки, состав растворов
- виды инструмента, оборудования, инвентаря и оснастки для приготовления раствора и правила их применения
- виды и правила использования средств индивидуальной защиты, применяемых для безопасного выполнения работ
- производственная сигнализация при выполнении такелажных работ
- инструкции по использованию, эксплуатации, хранению
- приспособлений, инструментов и других технических средств, используемых в подготовительных и такелажных работах
- требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ
- сортамент, маркировка и нормы расходов применяемых материалов
- способы и виды кладки простейших конструкций
- способы и правила рубки кирпича и применяемый инструмент
- способы и правила тески кирпича и применяемый инструмент
- способы пробивки гнезд, борозд и отверстий в кладке
- устройство, назначение и правила применения ручного инструмента для
- кладки, пробивки отверстий, гнезд и разборки кладки
- правила чтения чертежей и эскизов, непосредственно используемых в работе
- инструкции по использованию, эксплуатации, хранению приспособлений, инструментов, измерительных приборов и других
- технических средств, используемых при кладке
- требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ
- виды брака и способы его предупреждения и устранения

- типы и предназначение инструментов и приспособлений для разборки кирпичных сводов всех видов
- способы и правила разборки кирпичных сводов всех видов
- способы и правила расшивки швов ранее выложенной кладки
- способы и правила замены подоконных плит и отдельных ступеней лестниц
- способы и правила заделки швов в сборных железобетонных конструкциях, перекрытиях и покрытиях
- способы и правила установки анкерных устройств перекрытий, стен и перегородок при выполнении кирпичной кладки зданий и сооружений
- способы и правила установки сборных асбестовых и железобетонных элементов
- способы и правила кладки стеклоблоков
- способы и правила заполнения проемов стеклопрофилитом
- способы и правила устройства монолитных участков перекрытий и площадок при выполнении кирпичной кладки зданий и сооружений
- основные виды сборных конструкций, применяемых при возведении каменных зданий и сооружений
- требования, предъявляемые к качеству монтажа сборных железобетонных конструкций

### 1.3. Количество часов на учебную практику:

Всего 1 недели 36 часов.

### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

| Результатом      | учебной | практики является освоение общих |
|------------------|---------|----------------------------------|
| компетенций (ОК) |         |                                  |

# 2.1 Перечень общих компетенций

| Код    | Наименование общих компетенций  |
|--------|---|
| 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                                 |
| OK 03. | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие  |
| OK 04. | Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами  |
| ОК 05. | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста |
| OK 06. | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей                   |
| ОК 07. | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях   |

### 2.2 Перечень профессиональных компетенций

| Код     | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций          |
|---------|---|
| ВД 5    | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям |
|         | служащих  |
| ПК 5.1. | Подготовка и кладка простейших конструкций                              |
| ПК 5.2. | Устройство и ремонт стен и каменных конструкций средней сложности       |

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ 3.1 Тематический план

| Коды<br>профессио<br>нальных<br>компетен<br>ций | Наименование профессиональных<br>модулей | Объем<br>времени,<br>отведенный<br>на практику<br>(в неделях, | Сроки<br>проведения |
|---|--|---|---------------------|
| ПК 5.1  | ПМ.05 Выполнение работ по одной или      | 1 неделя –  |                     |
| ПК 5.2  | нескольким профессиям рабочих,           | 36 часов  |                     |

## 3.2 Содержание практики

| Наименование профессио нального модуля   | Наимен<br>ование<br>ПК | Виды работ   | Объем<br>часов |
|--|------------------------|--|----------------|
|  |                        | Тема 1. Выполнение работ по профилю  | 30             |
| ПМ.05                                    | ПК 5.1-                | «Каменщик»   |                |
| Выполнение работ по одной или нескольким | ПК 5.2                 | Тема 1.1 Инструктаж по технике безопасности. Подготовка строительного раствора. Выполнение кладки система перевязки швов кладки.       | 8              |
| профессиям<br>рабочих,<br>должностям     |                        | Тема 1.2 Инструктаж по технике безопасности. Выполнение подготовки кладки, резка и колка кирпича.                                      | 8              |
| служащих                                 |                        | Тема 1.3 Инструктаж по технике безопасности. Подготовка строительного раствора, кладка сплошных стен.                                  | 7              |
|  |                        | Тема 1.4 Инструктаж по технике безопасности. Подготовка строительного раствора, кладка сплошных стен с вертикальной и убежной штрабой; | 7              |
|  |                        | Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет   | 6              |
|  |                        | Bcero:   | 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 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
- Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
- Примерной программы профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих;
- 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 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

#### 4.2 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной практики предполагает наличие Кабинеты «Эксплуатации зданий, реконструкции зданий», оснащенные оборудованием:

- рабочее место преподавателя стол, стул),
- рабочие места по количеству обучающихся (столы, стулья по количеству мест);

техническими средствами обучения:

- персональный компьютер;
- мультимедиа проектор;
- экран;

Лаборатория «Информационных технологий в профессиональной деятельности», оснащенная оборудованием

- рабочие места преподавателя и обучающихся (столы и стулья по количеству мест);

техническими средствами обучения:

- компьютер с необходимым лицензионным программным обеспечением и мультимедиа-проектор (рабочее место преподавателя);
- компьютеры с необходимым лицензионным программным обеспечением по количеству обучающихся (с делением на подгруппы на практические занятия),
- принтер,
- сканер,
- проектор.

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

#### Основные печатные издания

- 1. В.И. Руденко Справочник каменщика. Практическое пособие Ростов на Дону: Феникс 2017.
- 2. Горячев В.И. Справочник молодого штукатура / В.И.Горячев Ю.А.Крапивнер. –М.: Высшая школа 2013.-159с.
- 3. Завражин Н.Н. Отделочные работы /Н.Н.Завражин. М. Изд. Центр «Академия», 2014. 316с.
- 4. Отделочные работы в строительстве: справочник строителя / под ред. А.Д.Конкина, В.Е.Байера. – М Стройиздат, 2015. – 656с.
- 5. Шепелев А.М. Штукатурные работы / А.М.Шепелев. М. Стройиздат, 2013. 248c.
- 6. Ищенко И.И. Каменные работы / И.И.Ищенко, М. Высшая школа 2013. 240с., ил.
- 7. Попов Л.Н. Материаловедение для каменщиков / Л.Н.Попов, М. Высшая школа 2014. 127с., ил.

#### Электронные издания (электронные ресурсы)

- 8. Горькова Н. В. Охрана труда: учебное пособие для СПО / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 220 с. ISBN 978-5-8114-8957-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/185929 (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Графкина, М. В. Охрана труда: учебник / М. В. Графкина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2022. 212 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016522-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1790473 (дата обращения: 28.12.2021). Режим доступа: по подписке.
- 10. Гринев, В. П. Безопасность и саморегулирование в строительстве: новое в поряд- ке допуска к работам, влияющим на безопасность объектов капитального строительства; анализ становления и развития института саморегулирования: науч.-практич. пособие / В.П. Гринёв. Москва: ИНФРА-М, 2017. 266 с. ISBN 978-5-16-005153-6. Текст: электронный. URL:

#### Дополнительные источники:

- 11. ГОСТ 21.101 97. СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации.
- 12. ГОСТ 21.501 93. СПДС. Правила выполнения архитектурностроительных рабочих чертежей.
- 13. ЕниР. Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтностроительные работы. Сб. Е8. Отделочные покрытия строительных конструкций, Москва Стройиздат, 2002 г.

- 14. ЕниР. Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтностроительные работы. Сб. Е3. Каменные конструкции, Москва Стройиздат, 2002 г.
- СНнП 3. 21-82. Строительные нормы и правила. Организация производства и приемка работ. Отделочные покрытия строительных конструкций, Москва Стройиздат, 1992 г

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

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.

# 4.5 Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности

Учебная практика проводится согласно 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 5.1 Подготовка и кладка простейших конструкций  ПК 5.2 Устройство и ремонт стен и каменных | - основные виды стеновых материалов - сортамент, маркировка и нормы расходов применяемых материалов - правила разборки кладки фундаментов, стен и столбов - способы и правила очистки кирпича от раствора - правила перемещения и складирования грузов - основные виды и правила применения такелажной оснастки, стропов и захватных приспособлений - способы и последовательность приготовления растворов для кладки, состав растворов - виды инструмента, оборудования, инвентаря и оснастки для приготовления раствора и правила их применения - виды и правила использования средств индивидуальной защиты, применяемых для безопасного выполнения работ - способы и виды кладки простейших конструкций - способы и правила рубки кирпича и применяемый инструмент - способы и правила тески кирпича и применяемый инструмент - способы пробивки гнезд, борозд и отверстий в кладке - устройство, назначение и правила применения ручного инструмента для - кладки, пробивки отверстий, гнезд и разборки кладки - технических средств, используемых при кладке | Оценка  — защиты практических работ;  — контрольных работ по темам МДК;  — выполнения тестовых заданий по темам МДК.  — результатов выполнения практических работ во время учебной и производственной практики,  — зачет по МДК,  —экзамен по модулю |
| конструкций средней   | - требования, предъявляемые к качеству   |  |
| сложности   | выполняемых работ  |  |
|   | - виды брака и способы его предупреждения и  | Оценка   |
|   | устранения   | – защиты   |

| Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля   | Критерии оценки  | Методы оценки   |
|--|--|---|
|  | - типы и предназначение инструментов и приспособлений для разборки кирпичных сводов всех видов - способы и правила расшивки швов ранее выложенной кладки - способы и правила замены подоконных плит и отдельных ступеней лестниц - способы и правила заделки швов в сборных железобетонных конструкциях, перекрытиях и покрытиях - способы и правила установки анкерных устройств перекрытий, стен и перегородок при выполнении кирпичной кладки зданий и сооружений - способы и правила установки сборных асбестовых и железобетонных элементов - способы и правила установки сборных асбестовых и железобетонных элементов - способы и правила заполнения проемов стеклопрофилитом - способы и правила устройства монолитных участков перекрытий и площадок при выполнении кирпичной кладки зданий и сооружений - основные виды сборных конструкций, применяемых при возведении каменных зданий и сооружений - требования, предъявляемые к качеству монтажа сборных железобетонных конструкций - требования, предъявляемые к качеству монтажа сборных железобетонных конструкций | практических работ;  – контрольных работ по темам МДК;  – выполнения тестовых заданий по темам МДК.  – результатов выполнения практических работ во время учебной и производственной практики,  – зачет по МДК, экзамен по модулю |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам                    | <ul> <li>обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач;</li> <li>адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполняемых работ;</li> </ul>   | Оценка  — защиты практических работ;  — контрольных работ по темам  |
| ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности | <ul> <li>оперативность поиска и использования информации, необходимой для качественного выполнения профессиональных задач;</li> <li>широта использования различных источников информации, включая электронные;</li> </ul>  | МДК;  – выполнения тестовых заданий по темам МДК.  – результатов выполнения практических работ во   |
| ОК 03. Планировать и реализовывать   | - демонстрация ответственности за принятые решения;  | время учебной и<br>производственной   |

| Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля   | Критерии оценки  | Методы оценки   |
|--|--|---|
| собственное профессиональное и личностное развитие   | - обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы  | практики,  – зачет по МДК, экзамен по                                   |
| ОК 04. Работать в коллективе и ко- манде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами                                | <ul> <li>конструктивность взаимодействия с обучающимися, преподавателями и руководителями практики в ходе обучения и при решении профессиональных задач;</li> <li>четкое выполнение обязанностей при работе в команде и / или выполнении задания в группе;</li> <li>соблюдение норм профессиональной этики при работе в команде;</li> <li>построение профессионального общения с учетом социально-профессионального статуса, ситуации общения, особенностей группы и индивидуальных особенностей участников коммуникации;</li> </ul> | модулю  |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста    | - грамотность устной и письменной речи, ясность формулирования и изложения мыслей; - проявление толерантности в рабочем коллективе;  | Оценка  — защиты практических работ;  — контрольных работ по темам МДК; |
| ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей | <ul> <li>динамика достижений студента в учебной деятельности;</li> <li>применять стандарты антикоррупционного поведения;</li> </ul>  | - выполнения тестовых заданий   |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях                       | <ul> <li>обоснованность выбора направлений ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности при выполнении строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ;</li> <li>применение направлений ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности</li> </ul>   | практики,  — зачет по МДК, экзамен по модулю                            |