**Управление образования и науки липецкой области**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**«Елецкий КОЛЛЕДЖ экономики,**

**промышленности и отраслевых технологий»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **УТВерждаю** | | | | | | |
| Директор ГОБПОУ  «Елецкий колледж экономики, промышленности и отраслевых технологий»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Р. Ю. Евсеев  Приказ №300 | | | | | | |
| « | 30 | » | августа | 20 | 19 | г. |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ. 03 Выполнение каменных работ**

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по профессии СПО 08.01.07 Мастер общестроительных работ

**Елец, 2019г.**

Рабочая программа профессионального модуля ПМ. 03 Выполнение каменных работ, разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по профессии среднего профессионального образования СПО 08.01.07 Мастер общестроительных работ, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.03.2018 г. № 178, зарегистрировано в Минюсте №50543 от 28 марта 2018г.

Организация-разработчик: ГОБПОУ «Елецкий колледж экономики, промышленности и отраслевых технологий»

Разработчик: Фалина Елена Васильевна, преподаватель дисциплин профессионального цикла.

Рассмотрено Педагогическим советом

ГОБПОУ «Елецкий колледж экономики, промышленности и отраслевых технологий»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Протокол№ | 1 | от « | 30 | » | августа | 2019 |  | г. |

|  |  |
| --- | --- |
| ОДОБРЕНО  на заседании ЦМК ППКРС  Протокол № 1 от 30 августа 2019 г.  Председатель ЦМК  \_\_\_\_\_\_\_ Ю.С. Трубицына | СОГЛАСОВАНО  Заместитель директора по УМР  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.К. Кириллова |

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ 03. ВЫПОЛНЕНИЕ КАМЕННЫХ РАБОТ**

**1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля**

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности: Выполнение каменных работ при возведении, ремонте и реконструкции зданий и сооружений всех типов и, соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. 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 |
| ОК 03. | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. |
| ОК 04. | Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. |
| ОК 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. |
| ОК 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. |
| ОК 09. | Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОК 10. | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках. |
| ОК 11. | Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере. |

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций** |
| ВД 3 | Выполнение каменных работ |
| ПК 3.1. | Выполнять подготовительные работы при производстве каменных работ |
| ПК 3.2. | Производить общие каменные работы различной сложности |
| ПК 3.3. | Выполнять сложные архитектурные элементы из кирпича и камня |
| ПК 3.4. | Выполнять монтажные работы при возведении кирпичных зданий |
| ПК 3.5 | Производить гидроизоляционные работы при выполнении каменной кладки |
| ПК 3.6 | Контролировать качество каменных работ |
| ПК 3.7 | Выполнять ремонт каменных конструкций |

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

|  |  |
| --- | --- |
| Иметь практический опыт | Выполнения подготовительных работ при производстве каменных работ.  Производства общих каменных работ различной сложности.  Выполнения архитектурных элементов из кирпича и камня.  Выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий.  Производства гидроизоляционных работ при выполнении каменной кладки.  Контроля качества каменных работ.  Выполнения ремонта каменных конструкций. |
| уметь | Выбирать инструменты, приспособления и инвентарь для каменных работ.  Подбирать требуемые материалы для каменной кладки.  Приготавливать растворную смесь для производства каменной кладки.  Организовывать рабочее место.  Устанавливать леса и подмости.  Читать чертежи и схемы каменных конструкций.  Выполнять разметку каменных конструкций.  Выполнять подсчет объемов работ каменной кладки и потребность материалов.  Создавать безопасные условия труда при выполнении каменных работ.  Производить каменную кладку стен и столбов  из кирпича, камней и мелких блоков под штукатурку и с расшивкой швов по различным системам перевязки швов.  Пользоваться инструментом для рубки кирпича.  Пользоваться инструментом для тески кирпича.  Выполнять каменную кладку в зимних условиях методом замораживания, искусственного прогрева в тепляках и на растворах с химическими добавками, выполнять армированную кирпичную кладку.  Производить кладку стен облегченных конструкций. выполнять бутовую и бутобетонную кладки.  Выполнять смешанные кладки.  Выкладывать перегородки из различных каменных материалов.  Выполнять лицевую кладку и облицовку стен.  Устанавливать утеплитель с одновременной облицовкой стен.  Выкладывать конструкции из стеклоблоков и стеклопрофилита.  Пользоваться инструментом и приспособлениями для кладки естественного камня.  Пользоваться инструментом и приспособлениями для кладки тесаного камня.  Соблюдать безопасные условия труда при выполнении общих каменных работ.  Выполнять кладку каменных конструкций мостов, промышленных и гидротехнических сооружений.  Производить кладку перемычек, арок, сводов и куполов.  Пользоваться инструментом и приспособлениями для фигурной тески, выполнять кладку карнизов различной сложности.  Пользоваться инструментом и приспособлениями для кладки карнизов и колонн прямоугольного сечения, выполнять декоративную кладку.  Выкладывать колодцы, коллекторы и трубы переменного сечения.  Пользоваться такелажной оснасткой, инвентарными стропами и захватными приспособлениями.  Монтаж фундаментов и стен подвала.  Монтировать ригели, балки и перемычки.  Монтировать лестничные марши, ступени и площадки.  Монтировать крупнопанельные перегородки, оконные и дверные блоки, подоконники.  Выполнять монтаж панелей и плит перекрытий и покрытий.  Пользоваться инструментом и приспособлениями при установке анкерных устройств перекрытий, стен и перегородок, вентиляционных блоков, асбестоцементных труб.  Устанавливать, разбирать, переустанавливать блочные, пакетные подмости на пальцах и выдвижных штоках.  Производить заделку стыков и заливку швов сборных конструкций.  Соблюдать безопасные условия труда при монтаже.  Устраивать при кладке стен деформационные швы.  Подготавливать материалы для устройства гидроизоляции.  Устраивать горизонтальную гидроизоляцию из различных материалов.  Устраивать вертикальную гидроизоляцию из различных материалов.  Пользоваться инструментом и приспособлениями для заполнения каналов и коробов теплоизоляционными материалами.  Пользоваться инструментом и приспособлениями для выполнения цементной стяжки.  Расстилать и разравнивать раствор при выполнении цементной стяжки.  Проверять качество материалов для каменной кладки.  Контролировать соблюдение системы перевязки швов, размеров и заполнение швов.  Контролировать вертикальность и горизонтальность кладки.  Проверять соответствие каменной конструкции чертежам проекта.  Выполнять геодезический контроль кладки и монтажа.  Выполнять разборку кладки.  Заменять разрушенные участки кладки.  Пробивать и заделывать отверстия, борозды, гнезда и проемы.  Выполнять заделку концов балок и трещин; производить ремонт облицовки. |
| знать | Нормокомплект каменщика.  Виды, назначение и свойства материалов для каменной кладки. Требования к качеству материалов при выполнении каменных работ.  Правила подбора состава растворных смесей для каменной кладки и способы их приготовления.  Правила организации рабочего места каменщика.  Виды лесов и подмостей, правила их установки и эксплуатации. Требования к подготовке оснований под фундаменты.  Технологию разбивки фундамента.  Порядок подсчета объемов каменных работ и потребности материалов.  Порядок подсчета трудозатрат стоимости выполненных работ. размеры допускаемых отклонений.  Порядок подсчета трудозатрат стоимости выполненных работ  Основы геодезии.  Правила техники безопасности при выполнении каменных работ.  Правила чтения чертежей и схем каменных конструкций.  Правила разметки каменных конструкций.  Общие правила кладки.  Системы перевязки кладки.  Порядные схемы кладки различных конструкций, способы кладки.  Правила и способы каменной кладки в зимних условиях, способы и правила устройство железобетонных армокаркасов, обрамлений проемов и вкладышей в кирпичной кладке сейсмостойких зданий, технологию армированной кирпичной кладки.  Технологию кладки стен облегченных конструкций.  Технологию бутовой и бутобетонной кладки.  Технологию смешанной кладки. Технологию кладки перегородки из различных каменных материалов.  Технологию лицевой кладки и облицовки стен.  Способы и правила кладки стен средней сложности и сложных с утеплением и одновременной облицовкой.  Технологию кладки из стеклоблоков и стеклопрофилита.  Правила техники безопасности при выполнении общих каменных работ.  Особенности кладки каменных конструкций мостов, промышленных и гидротехнических сооружений.  Способы и правила кладки колонн прямоугольного сечения. Способы и правила кладки из тесаного камня наружных верстовых рядов мостовых опор прямолинейного очертания.  Технологию монтажа фундаментных блоков и стен подвала. Требования к заделке швов.  Виды опалубки для кладки перемычек, арок, сводов, куполов и технологию изготовления и установки.  Способы и правила фигурной тески кирпича.  Технологию кладки перемычек различных видов.  Технологию кладки арок сводов и куполов.  Порядные схемы и технологию кладки карнизов различной сложности.  Виды декоративных кладок и технологию их выполнения.  Технологию кладки колодцев, коллекторов и труб.  Способы и правила кладки из естественного камня надсводных строений арочных мостов.  Способы и правила кладки из естественного камня труб, лотков и оголовков.  Способы и правила устройства монолитных участков перекрытий и площадок при выполнении кирпичной кладки зданий и сооружений.  Основные виды и правила применения такелажной оснастки, стропов и захватных приспособлений.  Производственную сигнализацию при выполнении такелажных работ.  Инструкции по использованию, эксплуатации, хранению приспособлений, инструментов и других технических средств, используемых в подготовительных и такелажных работах.  Виды монтажных соединений.  Технологию монтажа лестничных маршей, ступеней и площадок.  Технологию монтажа крупнопанельных перегородок, оконных и дверных блоков, подоконников.  Технологию монтажа панелей и плит перекрытий и покрытия. Способы и правила установки сборных асбестовых и железобетонных элементов.  Правила техники безопасности при выполнении монтажных работ.  Конструкции деформационных швов и технологию их устройства.  Назначение и виды гидроизоляции.  Виды и свойства материалов для гидроизоляционных работ. Технологию устройства горизонтальной и вертикальной гидроизоляции из различных материалов.  Способы и правила заполнения каналов и коробов теплоизоляционными материалами.  Правила выполнения цементной стяжки.  Требования к качеству материалов при выполнении каменных работ.  Размеры допускаемых отклонений.  Ручной и механизированный инструмент для разборки кладки, пробивки отверстий. Способы разборки кладки.  Технологию разборки каменных конструкций; способы разметки, пробивки и заделки отверстий, борозд, гнезд.  Технологию заделки балок и трещин различной ширины.  Технологию усиления и подводки фундаментов.  Технологию ремонта облицовки. |

**1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля**

Всего часов –688 часов

Из них:

на освоение **МДК** – **328** часов, в том числе самостоятельная работа

в том числе промежуточная аттестация 12 часов

на практики:

**учебную** – **252**часов,

**производственную**– **108**часов

**2. Структура и содержание профессионального модуля**

**2.1. Структура профессионального модуля**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Коды профессиональных общих компетенций | Наименования разделов профессионального модуля | Суммарный объем нагрузки, час. | Объем профессионального модуля, ак. час. | | | | | | | |
| Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем | | | | | | | Самостоятельная работа |
| Обучение по МДК | | | | | Практики | |
| Всего | В том числе | | | |
| Лабораторных и практических занятий | | | Курсовых работ (проектов) | Учебная | Производственная |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | | | ***6*** | ***7*** | ***8*** | ***9*** |
| ПК 3.1 – ПК 3.7  ОК 1. - ОК 11. | Раздел 1 Организация каменных работ  ***МДК 03.01. Технология каменных работ*** | **580** | **328** | **199** | | | **-** | **252** |  | **-** |
|  | Производственная практика | ***108*** |  | | | | | | **108** |  |
|  | Промежуточная аттестация |  |  | | | | | |  |  |
|  | ***Всего:*** | **688** | **328** | |  |  | | **252** | **108** |  |

**2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование разделов профессионального модуля(ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем** | **Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.** | **Объем часов** |
| **1** | **2** | **3** |
| ***Раздел 1. Организация выполнения каменных работ*** | | **580** |
| ***МДК 03.01. Технология каменных работ*** | | **328** |
| ***Тема 1. Выполнение подготовительных работ при производстве каменных работ*** | ***Содержание*** | **14** |
| 1. Инструменты, приспособления и инвентарь для выполнения кирпичной кладки. |
| 2. Материалы для каменных работ |
| 3. Организация рабочего места каменщика |
| 4. Работа на высоте |
| 5. Фундаменты. Технология разбивки фундаментов |
| 6. Порядок подсчета объемов каменных работ и потребности материалов |
| 7. Основы геодезических работ |
| ***В том числе, практических занятий и лабораторных работ*** | **14** |
| Практическая работа №1 «Элементы каменной кладки. Виды и назначения каменной кладки» | *2* |
| Практическая работа №2 « Строительные материалы, применяемые для выполнения каменных работ | *4* |
| Практическая работа №3 « Расчёт объёма кладки по заданным размерам» | *4* |
| Практическая работа №4 « Расчёт необходимого количества кирпича | *4* |
| ***Тема 2. Производство общих каменных работ различной сложности*** | ***Содержание*** | **42** |
| 1. Правила и система перевязки кладки. |
| 2. Порядные схемы кладки различных конструкций, способы кладки |
| 3. Правила и способы каменной кладки в зимних условиях, способы и правила. |
| 4. Устройство железобетонных армокаркасов, обрамлений проемов и вкладышей в кирпичной кладке сейсмостойких зданий, технология армированной кирпичной кладки |
| 5. Технология кладки стен облегченных конструкций. |
| 6. Технология бутовой и бутобетонной кладки |
| 7. Технология смешанной кладки |
| 8. Технология лицевой кладки и облицовки стен |
| 9. Кладка стен средней сложности и сложных с утеплением и одновременной облицовкой |
| 10. Технология кладки из стеклоблоков и стеклопрофилита |
| 11. Кладка каменных конструкций мостов, промышленных и гидротехнических сооружений |
| 12. Кладка колонн прямоугольного сечения. |
| 13. Кладка из тесаного камня наружных верстовых рядов мостовых опор прямолинейного очертания, фундаментных блоков и стен подвала |
| 14. Заделка швов |
| ***В том числе, практических занятий и лабораторных работ*** | **39** |
| Практическое занятие 5. Тема: Чтение чертежей и схем каменных конструкций | *4* |
| Практическая работа №6«Приготовление цементного раствора механизированным способом» | *6* |
| Практическая работа №7 «Приготовление известкового раствора вручную. | *4* |
| Практическая работа №8 « Приготовление известкового раствора механизированным способом». | *10* |
| Практическое занятие 9. «Достоинства и недостатки кирпичного строительства. Нормы расхода материалов на выполнение кирпичной кладки» | *15* |
| ***Тема 3. Выполнение сложных архитектурных элементов из кирпича и камня*** | ***Содержание*** | **22** |
| 1. Опалубка для кладки перемычек, арок, сводов, куполов и технология ее изготовления и установки |
| 2. Технология кладки перемычек различных видов, арок, сводов и куполов |
| 3. Технология кладки карнизов различной сложности |
| 4. Технология кладки из естественного камня надсводных строений арочных мостов |
| 5. Виды декоративных кладок и технология их выполнения |
| 6. Технология кладки колодцев, коллекторов и труб |
| 7. Кладка из естественного камня надсводных строений арочных мостов, труб, лотков и оголовков. |
| ***В том числе, практических занятий и лабораторных работ*** | **50** |
| Практическое занятие 10. «Составить последовательность технологических операций при кладке стен из кирпича» | *10* |
| Практическое занятие 11. «Составить последовательность технологических операций при кладке простенков из кирпича». | *10* |
| Практическое занятие 12. «Составить последовательность технологических операций при кладке столбов из кирпича» | *10* |
| Практическое занятие 13. «Составить последовательность технологических операций при кладке рядовых перемычек из кирпича» | *10* |
| Практическое занятие 14. . Ремонт и восстановление каменной кладки | *10* |
| ***Тема 4. Выполнение монтажных работ при возведении кирпичных зданий*** | ***Содержание*** | **12** |
| 1. Способы и правила устройства монолитных участков перекрытий и площадок при выполнении кирпичной кладки зданий и сооружений |
| 2. Такелажная оснастка, стропов и захватных приспособлений, сигнализация при выполнении такелажных работ |
| 3. Технология монтажа различных конструкций |
| **В том числе, практических занятий и лабораторных работ** | **28** |
| Практическое занятие 15. Тема: Использование такелажной оснастки, инвентарных строп и захватных приспособлений | *4* |
| Практическое занятие 16. Тема: Монтаж различных конструкций | *8* |
| Практическое занятие 17. Тема: Установка, разборка, переустановка блочных, пакетных подмостей на пальцах и выдвижных штоках | *4* |
| Практическое занятие 18. Тема: Заделка стыков и заливку швов сборных конструкций | *8* |
| Практическое занятие 19. Тема: Безопасные условия труда при монтаже и правила техники безопасности при выполнении монтажных работ | *4* |
| ***Тема 5. Производство гидроизоляционных работ при выполнении каменной кладки*** | ***Содержание*** | ***12*** |
| 1. Деформационные швы и технология их устройства |  |
| 2. Гидроизоляционные работы |
| 3. Способы и правила заполнения каналов и коробов теплоизоляционными материалами |
| **В том числе, практических занятий и лабораторных работ** | ***16*** |
| Практическое занятие 20. « Инструменты, используемые для разборки, ремонта и восстановления каменной кладки». | *4* |
| Практическое занятие 21. «Усиление и подводка фундаментов.  Способы подводки фундаментов | *6* |
| Практическое занятие 22. «Виды и назначения гидроизоляции. Способы устройства окрасочной гидроизоляции» | *6* |
| ***Тема 6. Контроль качества каменных работ*** | ***Содержание*** | ***12*** |
| 1. Требования к качеству материалов при выполнении каменных работ |  |
| 2. Отклонения и размеры допускаемых отклонений |
| **В том числе, практических занятий и лабораторных работ** | ***14*** |
| Практическое занятие 23. Тема: Контроль соблюдения системы перевязки швов, размеров и заполнения швов | *4* |
| Практическое занятие 24. Тема: Контролировать вертикальность и горизонтальность кладки | *4* |
| Практическое занятие 25. Тема: Геодезический контроль кладки и монтажа. | *6* |
| ***Тема 7. Выполнение ремонта каменных конструкций*** | ***Содержание*** | ***15*** |
| 1. Инструмент для разборки кладки, пробивки отверстий |  |
| 2. Способы разборки кладки и технологию разборки каменных конструкций |
| 3. Технология ремонта каменных конструкций и усиление фундаментов |
| **В том числе, практических занятий и лабораторных работ** | ***38*** |
| Практическое занятие 26. « Кладка стен из бетонных и природных камней правильной формы Последовательность технологических операций» | *4* |
| Практическое занятие 27« Бутовая кладка «под лопатку». | *10* |
| Практическое занятие 27. Гидроизоляция каменных конструкций | *10* |
| Практическое занятие 29« Бутовая кладка «под залив» | *14* |
| **Промежуточная аттестация** (экзамен МДК 03.01/Экзамен квалификационный ПМ.03) |  | ***12*** |
| **Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении Раздела 1**  Материалы для каменных работ**.**  Технология лицевой кладки и облицовки стен.  Новые виды опалубки для кладки перемычек, арок, сводов, куполов и технологию изготовления и установки.  Инструкции по использованию, эксплуатации, хранению приспособлений, инструментов и других технических средств, используемых в подготовительных и такелажных работах.  Технология устройства горизонтальной и вертикальной гидроизоляции из различных материалов.  Технология заделки балок и трещин различной ширины  Охрана труда и техника безопасности | | **-** |
| **Учебная практика Раздела 1**  **Виды работ**  1. Организация рабочего места. Охрана труда. Требования безопасности труда в учебных мастерских и на рабочих местах. Производственная санитария. Противопожарные мероприятия, оказание первой помощи.  2. Выполнение кладки стен по однорядной системе перевязке  3.Выполнение кладки простенков по однорядной системе перевязки.  4. Выполнение кладки углов стен по многорядной системе перевязки 5. Выполнение кладки столбов  6. Выполнение кладки простенков по трёхрядной системе перевязки.  7. Выполнение облегчённой кирпично-бетонной кладки.  8. Выполнение армированной кладки столбов и простенков.  9. Выполнение кладки перемычек  10. Выполнение кладки арок из кирпича.  11. Выполнение кладки круглых канализационных колодцев из кирпича.  12. Выполнение кладки прямоугольных канализационных колодцев из кирпича.  13. Выполнение кладки перегородок из гипсовых плит.  14.Выполнение бутовой кладки фундаментов способом  15. Выполнение смешанных кладок (облицовка кирпичом бутовой кладки и стен из легкобетонных камней).  16. Выполнение лицевой кладки с лицевым слоем.  17. Выполнение декоративной кладки.  18. Выполнение кладки стен с архитектурными деталями | | **252** |
| **Производственная практика Раздела 1**  **Виды работ**   1. Кладка простых стен из кирпича и мелких блоков под штукатурку и с расшивкой швов по ходу кладки. 2. Кладка фундаментов из бутового камня и кирпичного щебня под залив. 3. Армированная кладка. 4. Кладка стен облегченных конструкций. 5. Декоративная кладка. 6. Кладка перемычек: рядовых, лучковых, клинчатых. 7. Кладка арок и сводов. 8. Кладка канализационных колодцев круглого и прямоугольного сечения. Кладка коллекторов и труб переменного сечения. 9. Кладка каменных конструкций мостов, промышленных и гидротехнических сооружений. 10. Устройство вертикальной и горизонтальной изоляции. 11. Выполнение контроля качества каменных конструкций.   12. Безопасные условия труда.  13. Оказание первой помощи пострадавшим | | **108** |
| **Всего** | | **688** |

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

**Кабинеты:**

***Кабинет Технологии общестроительных работ,***

***оснащенный оборудованием:***

рабочее место преподавателя;

посадочные места по количеству обучающихся;

комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология каменных работ»;

комплекты раздаточных материалов.

***техническими средствами обучения:***

персональный компьютер, проектор и/или интерактивная доска

**Мастерские:**

***Мастерская для каменных работ, оснащенная оборудованием:***

**Оборудование:**

Бетономешалка емк.500л., Компрессор передвижной

**Инструменты и приспособления:**

Установка для приема товарного раствора

**Оснастка и инвентарь**

Опалубка угловая инвентарная

Лестница

Столик складной двух высотный

Столик универсальный

Ящик для раствора

Контейнер для раствора

Временное ограждение лестничных маршей

Бачок для подноски мастики

Механизированный инструмент

**Ручной инструмент**

Кельма

Молоток-кирочка

Лом монтажный

Лопата стальная растворная

Кувалда кузнечная тупоносая массой 3 кг (массой 5 кг)

Молоток слесарный

Щетка стальная

**Материалы**

Индивидуальные средства защиты

Пояс предохранительный

Каска винипластовая

Арматурная сетка для армирования

Рукавицы

**Контрольно-измерительные приборы**

Теодолит ТБ-1 в комплекте с треногой

Нивелир НВ-1 в комплекте с треногой

Нивелирная рейка навесная с уровнем

Угольник стальной 500x240 Рейка с отвесом

Отвес 0-600

Чертилка для разметки

Рулетка РС-20

Метр складной металлический

**3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

**3.2.1. Печатные издания**

1. Лукин А.А. Технология каменных работ: учебник / А.А. Лукин -М.: Издательский центр «Академия», 2017

2. Лукин А.А. Основы технологии общестроительных работ/ А.А. Лукин-М.: Издательский центр «Академия», 2018

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля | Критерии оценки | Методы оценки |
| ПК 3.1 Выполнять подготовительные работы при производстве каменных работ | Оценка процесса подбора инструментов, приспособлений, инвентаря и материалов для выполнения кирпичной кладки.  Оценка процесса организации рабочего места каменщика.  Оценка процесса подбора лесов, подмостей и подготовка их к эксплуатации. Оценка процесса производства геодезических работ.  Оценка процесса подсчёта объёмов каменных работ и потребности материалов | Экспертное наблюдение выполнения работ на практических занятиях, учебной и производственной практиках, оценка процесса, оценка результатов |
| ПК 3.2 Производить общие каменные работы различной сложности | Оценка процесса применения правил и систем перевязки кладки в различных условиях.  Оценка процесса устройства железобетонных армокаркасов, обрамлений проемов и вкладышей в кирпичной кладке сейсмостойких зданий.  Оценка процесса устройства армированной кирпичной кладки.  Оценка процесса кладки стен облегченных конструкций, бутовой и бутобетонной кладки, смешанной кладки, лицевой кладки и облицовки стен, кладки стен средней сложности и сложных с утеплением и одновременной облицовкой.  Оценка процесса кладки различных сооружений.  Оценка процесса кладки колонн.  Оценка процесса кладки из тесанного камня | Экспертное наблюдение выполнения работ на практических занятиях, учебной и производственной практиках, оценка процесса, оценка результатов |
| ПК 3.3 Выполнять сложные архитектурные элементы из кирпича и камня | Оценка процесса применения различных видов опалубки для кладки перемычек, арок, сводов, куполов, их изготовление и установки.  Оценка процесса выполнения фигурной тески кирпича, кладки перемычек различных видов, кладки арок сводов и куполов, кладки карнизов различной сложности.  Оценка процесса декоративных кладок.  Оценка процесса кладки колодцев, коллекторов и труб, кладки из естественного камня | Экспертное наблюдение выполнения работ на практических занятиях, учебной и производственной практиках, оценка процесса, оценка результатов |
| ПК 3.4 Выполнять монтажные работы при возведении кирпичных зданий | Оценка процесса использования такелажной оснасткой, инвентарными стропами и захватными приспособлениями.  Оценка процесса производства монтажа различных конструкций.  Оценка процесса использования инструмента и приспособлений при установке анкерных устройств перекрытий, стен и перегородок, вентиляционных блоков, асбестоцементных труб.  Оценка процесса установки, разборки, переустановки блочных, пакетных подмостей на пальцах и выдвижных штоках,  Оценка процесса производства заделки стыков и заливку швов.  Оценка процесса соблюдения безопасных условий труда при монтаже | Экспертное наблюдение выполнения работ на практических занятиях, учебной и производственной практиках, оценка процесса, оценка результатов |
| ПК 3.5 Производить гидроизоляционные работы при выполнении каменной кладки | Оценка процесса устройства деформационных швов.  Оценка процесса подготовки материалов для устройства гидроизоляции. Оценка процесса устройства гидроизоляции и теплоизоляции.  Оценка процесса выполнения цементной стяжки. | Экспертное наблюдение выполнения работ на практических занятиях, учебной и производственной практиках, оценка процесса, оценка результатов |
| ПК 3.6 Контролировать качество каменных работ | Оценка процесса контроля качества материалов для каменной кладки.  Оценка процесса соблюдения  системы перевязки швов, размеров и заполнения швов.  Оценка процесса контроля вертикальности и горизонтальности кладки. Оценка процесса проверки соответствия каменной конструкции чертежам проекта.  Оценка процесса выполнения геодезического контроля кладки и монтажа | Экспертное наблюдение выполнения работ на практических занятиях, учебной и производственной практиках, оценка процесса, оценка результатов |
| ПК 3.7 Выполнять ремонт каменных конструкций | Оценка процесса выполнения разборки кладки.  Оценка процесса замера разрушенных участков кладки.  Оценка процесса пробивки и заделки отверстий, борозд, гнезд и проемов.  Оценка процесса выполнения заделки концов балок и трещин.  Оценка процесса производства ремонта облицовки. | Экспертное наблюдение выполнения работ на практических занятиях, учебной и производственной практиках, оценка процесса, оценка результатов |