Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Хохлова Елена Васильевна

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 03.09.2024 13:43:58

Уникальный программный ключ:

3da23558815b077cfe6ff3f8bf91c4

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ —

МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.05 «ОСВОЕНИЕ ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ 12680 «КАМЕНЩИК»

Специальность: 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	12
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОЛУЛЯ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.05 «Освоение одной или нескольких профессий рабочих должностей служащих 12680 каменщик»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих. 12680 «Каменщик» и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции.

1.1.1. Перечень общих компетенций с учетом особенностей профессии/специальности

Код	Наименование общих компетенций и личностных результатов
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности примени-
	тельно к различным контекстам;
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие;
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами;
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном язы-
	ке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
	контекста;
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознан-
	ное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффек-
	тивно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необхо-
	димого уровня физической подготовленности;
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельно-
	сти;
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и ино-
	странном языках;
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринима-
	тельскую деятельность в профессиональной сфере.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД5	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих. 12680
	«Каменщик»
ПК 5.1	Производить каменные работы различной сложности
ПК 5.2	Выполнять работы по бутовой и бутобетонной кладке
ПК 5.3	Выполнять такелажные работы при возведении кирпичных зданий.
ПК 5.4	Производить гидроизоляционные работы при выполнении каменной кладки
ПК 5.5	Выполнять ремонт каменных конструкций

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

7.7	_
Иметь практи- ческий опыт	- выполнения каменных работ при кладке и ремонте каменных кон- струкций зданий, мостов, промышленных и гидротехнических соору- жений
уметь	 - определять зерновой состав и группу песка; - подбирать состав смешанного раствора; - приготовлять раствор вручную; - выкладывать углы по однорядной системе перевязки швов; - выкладывать углы по многорядной системе перевязки швов; - разбирать вручную бутовые фундаменты, кирпичную кладку стен и столбов; - очищать кирпич от раствора; - засыпать каналы или короба порошкообразными материалами или минеральной ватой; - выполнять кладку примыканий стен разной толщины; выполнять кладку пересечений стен разной толщины; выполнять кладку кирпичных столбиков под половые лаги; - пробивать гнезда, борозды и отверстия в кирпичной и бутовой кладке вручную; - зацеплять поддоны, контейнеры, железобетонные изделия и другие грузы малой массы инвентарными стропами за монтажные петли, скобы, крюки; - подбирать инструмент и приспособления для гидроизоляции каменных конструкций;
знать	 общие сведения о каменной кладке; основные виды стеновых материалов; способы приготовления растворов; каменные работы различной сложности; кладка из искусственных и природных камней; лицевая кладка и облицовка стен; каменные работы в различных климатических условиях; способы пробивки гнезд и отверстий в кладке; правила разборки кладки фундаментов, стен и столбов; виды стропов и захватных приспособлений; основные виды такелажной оснастки; правила перемещения и складирования грузов малой массы; технология гидроизоляционных работ при выполнении каменной кладки.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов - 232

Из них: на освоение МДК -112 часов, в том числе самостоятельная ра-

бота - 32 часа

практики учебную - 36 часов

производственную - 72 часа

промежуточная аттестация (квалификационный экзамен) -12 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

						C	бъем профес	сионально	го модуля, ак. час.		
			T.		Рабо	та обучающ	ихся во взаим	иодействи	и с преподавателем	ſ	Самостоя-
Коды профессиональны	Наименования разделов	Сум-	е прак вки		Обу	чение по МД В том чи	•	-	Практики		тельная работа
х общих компетенций	профессионального модуля	марный объем нагруз-ки, час.	В т.ч. в форме практ. подготовки	Всего	Промежут. аттест.	Лаборат. и практ. занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производственна я	Консуль- тации	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	МДК.05.01 Техноло- гия каменных работ	112		80		36	-		-	-	32
ПК 5.1 - ПК 5.5 ОК01-ОК 11	УП.05.01 Учебная практика	36						36			
ORUI-OR II	ПП.05.01 Производ- ственная практика по профилю специально- сти	72					-		72	-	-
	Квалификационный экзамен	12			12						
	Всего:	232		80	12	36	-	36	72	-	32

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

•	Содержание учебного материала,	
профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучаю- щихся, курсовая работа (проект)	Объем в часах
1	2	3
Раздел 1. Технология каменны	іх работ при возведении кирпичных зданий	232
МДК.05.01 Технология каменн	ных работ	112
Гема 1.1	Содержание	
	Общие сведения о зданиях. Общие сведения о каменной кладке	4
Общие сведения о каменной	Инструменты, приспособления, инвентарь для выполнения кирпичной кладки. Правила разрезки	
кладке	кладки, система перевязки швов	
Гема 1.2	Содержание	4
Основные виды стеновых мате-	Керамический полнотелый и пустотелый кирпич. Силикатный полнотелый и пустотелый кирпич. Бетонные блоки. Природные камни (бут, гранит, туф, и др.). Стеклоблоки. Пеноблоки	4
Гема 1.3	Содержание	
Способы приготовления рас- гворов	Основные разновидности строительных смесей. Основные ингредиенты смеси. Пропорции и технические характеристики разных видов составов: известковый, цементный и цементно-известковый, раствор с добавкой извести и глины. Простой раствор. Сложный раствор. Подвижность раствора. Основные требования к приготовленному раствору.	12
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6
	Определять зерновой состав и группу песка	2
	Подбирать состав смешанного раствора	2
	Приготовлять раствор вручную	2
Сема 1.4 Саменные работы различной ложности	Содержание Способы расстилания и разравнивания раствора. Способы кирпичной кладки, особенности, область применения, последовательность выполнения. Назначение, способы и виды расшивки швов в кладке.	24

	Tr. Tr. V	
	Кладка стен, простенков. Кладка углов. Кладка примыканий и пересечений. Армирование кирпич-	
	ной кладки	
	Кладка кирпичных колодцев, перемычек и сводов.	
	Бутовая и бутобетонная кладка. Виды и способы, последовательность выполнения бутовых и бу-	
	тобетонных фундаментов.	
	Перевязка швов при кладке из бутового камня. Кладка «под лопатку». Кладка «под залив». Кладка	
	«под скобу».	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	12
	Выкладывать углы по однорядной системе перевязки швов	4
	Выкладывать углы по многорядной системе перевязки швов	4
	Разбирать вручную бутовые фундаменты, кирпичную кладку стен и столбов. Очищать кирпич от раствора	2
	Засыпать каналы или короба порошкообразными материалами или минеральной ватой	2
Тема 1.5	Содержание	
Кладка из искусственных и	Кладка стен из керамических пустотелых камней. Кладка стен из бетонных и природных камней.	16
природных камней	Смешанная кладка.	
	Кладка перегородок. Заполнение проемов стеклоблоками. Требования к качеству кладки.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	12
	Выполнять кладку примыканий стен разной толщины	4
	Выполнять кладку пересечений стен разной толщины	4
	Выполнять кладку кирпичных столбиков под половые лаги	4
Тема 1.6	Содержание	
Лицевая кладка и облицовка	Декоративная кладка: назначение, применение, способы, последовательность выполнения.	4
стен	Облицовка фасадов зданий: виды, способы, последовательность выполнения. Кладка стен с одно-	
	временной облицовкой. Облицовка ранее выложенных стен	
Тема 1.7	Содержание	
	Особенности, преимущества и недостатки выполнения каменных работ в зимних условиях. Спо-	4
Каменные работы в различных	собы кладки в зимних условиях и в тепляках.	
климатических условиях	· ·	
Тема 1.8	Содержание	
Способы пробивки гнезд и от-	Состав работы. Инструменты и приспособления. Техника безопасности при пробивке гнезд и от-	6
верстий в кладке	верстий.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2

	Пробивать гнезда, борозды и отверстия в кирпичной и бутовой кладке вручную	2
Тема 1.9. Правила разборки	Содержание	
кладки фундаментов, стен и	Ручная разборка каменной кладки. Разборка пневматическими молотками. Валка стен. Техника	4
столбов	безопасности при разборке каменной кладки	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Подготовить реферат по теме: «Ремонт и восстановление каменных конструкций»	2
Тема 1.10	Содержание	2
Виды стропов и захватных при-	Стропы. Траверсы. Захваты.	2
способлений		
Тема 1.11 Основные виды таке-	Содержание	6
лажной оснастки	Такелажная оснастка и грузоподъемные механизмы. Производство такелажных работ	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2
	Зацеплять поддоны, контейнеры, железобетонные изделия и другие грузы малой массы инвентар-	2
	ными стропами за монтажные петли, скобы, крюки	
Тема 1.12	Содержание	
Правила перемещения и скла-	Требования к устройству и содержанию транспортных путей. Требования к процессам перемеще-	
дирования грузов малой массы	ния грузов. Транспортирование, подача и раскладка кирпича на стене.	8
	Подача, расстилание и разравнивание раствора. Средства защиты работающих, правила погрузки,	
	выгрузки и складирования грузов. Техника безопасности при перемещении и складировании гру-	
	3OR	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-
Тема 1.13	Содержание	
Технология	Виды, назначение и применение гидроизоляции в строительстве. Инструменты, инвентарь исполь-	
_	зуемые при устройстве гидроизоляции. Материалы, применяемые при устройстве гидроизоляции.	
гидроизоляционных работ при		10
кладки	Устройство горизонтальной и вертикальной гидроизоляции. Последовательность выполнения.	
	Оклеенная гидроизоляция. Окрасочная гидроизоляция.	
	Требования к качеству гидроизоляции, способы определения качества. Безопасность труда при	
	выполнении гидроизоляционных работ.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2
	Подбирать инструмент и приспособления для гидроизоляции каменных конструкций.	2
Самостоятельная работа по ра		32

Учебная практика раздела УП.05.01 «Учебная практика по приобретению опыта в выполнении работ по профессии 12680 «Ка-	
менщик»	36
Dunia nacati Hauratan nauna nacatnana naununga Vuanua atau nannunga anawasatu. Vuanua atau na	
Виды работ: Приготовление раствора вручную. Кладка стен различной сложности. Кладка углов.	
Производственная практика. ПП.05.01 Выполнение работ по профессии 12680 "Каменщик"	
Виды работ:	72
1 Prinching remains in section when the management remains in the management of the	·
1. Выполнение каменных работ при кладке и ремонте каменных конструкций зданий, мостов, промышленных и гидротехнических	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2
Промежуточная аттестация по ПМ.05 (квалификационный экзамен)	12
Всего	232

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Кабинет 40 (21 учебный корпус, ул. Прянишникова, д. 14 стр. 6) аудитория для лекционных занятий и практических занятий (зал трансформер для организации различных форм работы с обучающимися), оснащенный оборудованием: учебные столы и стулья, рабочее место преподавателя, техническими средствами: интерактивная панель и компьютеры с выходом в Интернет; принтеры.

High-tech цех: Персональный компьютер. Телевизор ЖК 40" LE-40S81B Samsung;Станок лазерной резки и гравировки Stepdir. Чиллер для лазерного станка фрезерный Roland Специализированный станок Специализированный фрезерный станок – ES0609. Тележка платформенная П-84. Тиски стальные слесарные. Станки Proxonn: токарный, сверлильный, фуговальный, циркулярный, заточной, резки дерева и пенопласта;

3D - лаборатория: 3D принтер Stratasys UPrint SE+. Ванна обработки моделей Stratasys WaveWash. Оптический 3D сканер RVision M3D. 3D принтер Wanhao D6 - 3 шт. 3D принтер MakerBot Replicator - 2 шт. 3D принтер Z-Bolt - 3 шт., программно-аппаратный комплекс визуализации 3D моделей.

Кабинет 215 (учебный корпус № 27, ул. Тимирязевская, д. 58), оснащенный оборудованием: учебные столы и стулья, рабочее место преподавателя, маркерная доска, техническими средствами: интерактивная панель с выходом в Интернет, акустическая система, видеокамера, радиомикрофоны.

Кабинет 217 (учебный корпус № 27, ул. Тимирязевская, д. 58), оснащенный оборудованием: учебные столы и стулья, рабочее место преподавателя, техническими средствами: Интерактивная панель с выходом в Интернет.

Кабинет 233 (учебный корпус № 27, ул. Тимирязевская, д. 58), оснащенный оборудованием: учебные столы и стулья, рабочее место преподавателя, маркерная доска, техническими средствами: Компьютеры с выходом в Интернет, мультимедийный проектор.

Кабинет 318 (учебный корпус № 27, ул. Тимирязевская, д. 58), оснащенный оборудованием: учебные столы и стулья, рабочее место преподавателя, техническими средствами: Интерактивная панель и ноутбуки с выходом в Интернет, мультимедийный проектор.

Лаборатория механических испытаний материалов им. проф. И.П. Прокофьева, лаборатория инженерных конструкций, лаборатория строительных материалов, лаборатория САПР, лаборатория (студия для записи и проведения онлайн занятий), оснащенные в соответствии с требованиями основной образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Оснащенные базы практики, в соответствии с требованиями основной образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Обязательные печатные издания

Не предусмотрены

3.2.2. Основные источники:

- 3.2.1. Основные печатные и электронные издания
- 1. Ананьин, М. Ю. Архитектурно-строительное проектирование производственного здания: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Ю. Ананьин. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 216 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06772-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/454585.
- 2. Ананьин, М. Ю. Основы архитектуры и строительных конструкций: термины и определения: учебное пособие для вузов / М. Ю. Ананьин; под научной редакцией И. Н. Мальцевой. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 130 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09421-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/455368.
- 3. Архитектура зданий и строительные конструкции: учебник для среднего профессионального образования / К. О. Ларионова [и др.]; под общей редакцией А. К. Соловьева. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 490 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10318-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/475590 (дата обращения: 26.12.2021).
- 4. Белецкий, Б. Ф. Строительные машины и оборудование : учебное пособие для спо / Б. Ф. Белецкий. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 608 с. ISBN 978-5-8114-8100-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171843 (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Берлинов, М. В. Основания и фундаменты : учебник для спо / М. В. Берлинов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 320 с. ISBN 978-5-8114-6808-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152640 (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Вильчик, Н. П. Архитектура зданий: учебник / Н.П. Вильчик. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2021. 319 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1075. ISBN 978-5-16-004279-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1222793 (дата обращения: 26.12.2021). Режим доступа: по подписке. Глебов, И. Т. Технология и оборудование производства деревянных домов: учебное пособие для спо / И. Т. Глебов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 148 с. ISBN 978-5-8114-7717-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/164951 (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Далматов, Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии): учебник для спо / Б. И. Далматов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 416 с. ISBN 978-5-8114-6763-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152474 (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Колибаба, О. Б. Проектирование и эксплуатация систем газораспределения и газопотребления : учебное пособие для спо / О. Б. Колибаба, В. Ф. Никишов, М. Ю. Ометова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 204 с. ISBN 978-5-8114-7333-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/158948 (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
 - 9. Кривошапко, С. Н. Конструкции зданий и сооружений: учебник для среднего

- профессионального образования / С. Н. Кривошапко, В. В. Галишникова. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 476 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02348-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/469542 (дата обращения: 26.12.2021).
- 10. Мангушев, Р. А. Основания и фундаменты. Решение практических задач : учебное пособие для спо / Р. А. Мангушев, А. И. Осокин, Р. А. Усманов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 172 с. ISBN 978-5-8114-8118-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171864 (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Медведева, О. Н. Особенности проектирования сетей газораспределения и газопотребления: учебно-методическое пособие для СПО / О. Н. Медведева. Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. 230 с. ISBN 978-5-4488-0976-7, 978-5-4497-0831-1. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/101763
- 12. Опарин, С. Г. Здания и сооружения. Архитектурно-строительное проектирование: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. Г. Опарин, А. А. Леонтьев. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 283 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02359-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/471330 (дата обращения: 26.12.2021).
- 13. Основы геологии и почвоведения : учебное пособие для спо / М. С. Захаров, Н. Г. Корвет, Т. Н. Николаева, В. К. Учаев. 2-е, стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 256 с. ISBN 978-5-8114-9081-3. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/184318 (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 14. Рыжков, И. Б. Основы инженерных изысканий в строительстве : учебное пособие для спо / И. Б. Рыжков, А. И. Травкин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 152 с. ISBN 978-5-8114-8175-0. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173097 (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 15. Рыжков, И. Б. Основы строительства и эксплуатации зданий и сооружений: учебное пособие для спо / И. Б. Рыжков, Р. А. Сакаев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 240 с. ISBN 978-5-8114-8060-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171419 (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 16. Стафеева, С. А. Инженерно-геологические исследования строительных площадок: учебное пособие / С. А. Стафеева. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 112 с. ISBN 978-5-8114-4205-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148181 (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 17. Трофимов, Б. Я. Технология сборных железобетонных изделий: учебное пособие для спо / Б. Я. Трофимов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 384 с. ISBN 978-5-8114-8430-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176689 (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 18. Шипов, А. Е. Архитектура зданий. Проектирование архитектурных конструкций: учебное пособие для спо / А. Е. Шипов, Л. И. Шипова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 232 с. ISBN 978-5-8114-5662-8. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167192 (дата обращения: 26.12.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 19. Юдина, А. Ф. Строительные конструкции. Монтаж: учебник для среднего профессионального образования / А. Ф. Юдина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издатель-

ство Юрайт, 2021. – 302 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-07027-9. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/474428.

3.2.2. Дополнительные источники

- 3.2.2.1. Нормативно-техническая литература
- 1. СП 12-103-2002 Пути наземные рельсовые крановые. Проектирование, устройство и эксплуатация;
- 2. СП 12-135-2003 Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда
- 3. СП 12-136-2002 Безопасность труда в строительстве. Решение по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ; СНиП 11.-02-96. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения.
 - 4. СП 15.13330.2020 Каменные и армокаменные конструкции
 - 5. СП 16.13330.2017 Стальные конструкции
 - 6. СП 17.13330.2017 "СНиП II-26-76 Кровли".
- 7. СП 18.13330.2019 "Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка"
 - 8. СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия
- 9. СП 22.13330. 2016 Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-83*
 - 10. СП 24.13330.2011 Свайные фундаменты
- 11. СП 28.1330.2012 Защита строительных конструкций от коррозии Актуализированная редакция с 1СНиП 2.03.11-85
 - 12. СП 29.13330.2011 "СНиП 2.03.13-88 "Полы
- 13. СП 35-102-2001 "Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам"
- 14. СП 35-105-2002 Реконструкция городской застройки с учетом доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения (
- 15. СП 47. 13330. 2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96
- $16.\ C\Pi\ 48.13330.2011\$ Организация строительства. Актуализированная редакция СНи $\Pi\ 12-01-2004$
- 17. СП 49.13330. 2012 Безопасность труда в строительстве. СНиП 12.03.2001 «Безопасность труда в строительстве. Общие положения» СНиП 12.04.2002 «Безопасность труда в строительстве. Строительное производство»
 - 18. СП 50.13330. 2012 Тепловая защита зданий
- 19. СП 57.13330.2011 Складские здания. Актуализированная редакция СНи
П 31-04-2001*
- 20. СП 59.13330.2020 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения
 - 21. СП 63.13330.2012 Бетонные и железобетонные конструкции. Общие положения
- 22. СП 126. 13330. 2017 Геодезические работы в строительстве. Актуализированная редакция СНи П 3.01.03-84*
- 23. СП70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87
- 24. СП 71. 13330.2017 Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87
- 25. СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003
 - 26. СП 126. 13330. 2012 Геодезические работы в строительстве. Актуализированная

- редакция СНиП 3.01.03 84*
 - 27. СП 129.13330.2011 Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации СНиП 3.05.04-85*
- $28.\ C\Pi\ 131.13330.2020\ C$ троительная климатология. Актуализированная редакция СНи $\Pi\ 23-01-99*$
- 29. ГОСТ 21.501-2018Межгосударственный стандарт СПДС Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений
- 30. ГОСТ 21.101-2020 Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства . Основные требования к проектной и рабочей документации
 - 31. ГОСТ 530-2012. Межгосударственный стандарт. Кирпич и камень керамические. Общие технические условия (введен в действие Приказом Госстандарта от 27.12.2012 N 2148-ст).
 - 32. ГОСТ 30515-2013. Межгосударственный стандарт. Цементы. Общие технические условия (введен в действие Приказом Госстандарта от 11.06.2014 N 654-ст).
 - 33. ГОСТ Р 58895-2020 «Бетоны химически стойкие. Технические условия»
 - 34. Государственные элементные сметные нормы (ГЭСН 2020)
- 35. О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года N 87 (с изменениями на 27 октября 2015 года)
- 36. МДС 12-19.2004 «Механизация строительства. Эксплуатация башенных кранов в стесненных условиях»
- 37. О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года N 87 (с изменениями на 27 октября 2015 года)
- 38. Пособие по разработке проектов организации строительства и проектов производства работ для сельскохозяйственного строительства (к СНиП 3.01.01-85);
- 39. Пособие по разработке проектов организации строительства и проектов производства работ для жилищно-гражданского строительства (к СНиП 3.01.01-85);
- 40. Пособие по разработке проектов организации строительства и проектов производства работ для промышленного строительства (Справочное пособие к СНиП 3.01.01-85);
- 41. ВСН 193-81 (ММСС СССР) Инструкция по разработке проектов производства работ по монтажу строительных конструкций;
- 42. МДС 11-4.99 Методические рекомендации по проведению экспертизы техникоэкономических обоснований (проектов) на строительство предприятий, зданий и сооружений производственного назначения;
 - 43. Единые нормы и расценки (ЕНиР)
 - 44. Типовые технологические карты
 - 45. Карты трудовых процессов
 - 3.2.2.2 Учебные издания
- 1. Ланько, С. В. Буросмесительная технология закрепления грунтов: учебное пособие для спо / С. В. Ланько, В. В. Конюшков. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 52 с. ISBN 978-5-8114-5862-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/146694 (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Потапова, Е. Н. История развития вяжущих материалов : учебное пособие для спо / Е. Н. Потапова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 224 с. ISBN 978-5-8114-5810-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/146677 (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 3. Цай, Т. Н. Строительные конструкции. Железобетонные конструкции: учебник / Т. Н. Цай. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 464 с. ISBN 978-5-8114-1314-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168532 (дата обращения: 26.12.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Черешнев, И. В. Экологическая архитектура малоэтажного городского жилища : учебное пособие для спо / И. В. Черешнев. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 256 с. ISBN 978-5-8114-6496-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148027 (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
 - 5. Ищенко И.И. Каменные работы: учебник: / И.И. Ищенко. 7-е изд.,- М.: Издательство «Лань», 2016,-240 с.

3.2.4. Электронные ресурсы

- 1. Правовая система Консультант Плюс [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru.
- 2. Электронно-библиотечная система РГАУ МСХА им. К.А. Тимирязева (далее ЭБС) сайт www.library.timacad.ru
 - 3. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/
 - 4. Сетевая электронная библиотека аграрных вузов https://e.lanbook.com/books

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код и наименование профессиональных и общих компетенций формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 5.1 Производить каменные работы различной сложности	- выполнение правильности перевязки и качества швов в соответствии с технологией; - соблюдение допустимых отклонений в размерах и положениях конструкций в соответствии нормативами; - умение чтения чертежей и схем каменных конструкций, порядных схем кладки различных конструкций; - кладка стен облегченных конструкций в соответствии с технологией; - выполнение смешанной кладки в соответствии с технологией; - кладка перегородок из различных каменных материалов в соответствии с технологией; - лицевая кладка и облицовки стен; кладка из стеклоблоков и стеклопрофилита в соответствии с технологией;	Оценка выполненных результатов практических работ. Устный опрос. Оценка выполненных результатов Дифференцированный зачет по МДК. Экзамен по модулю.
ПК 5.2 Выполнять работы по бутовой и бутобетонной кладке	-выполнение бутовой и бутобетонной кладки в соответствии с технологией;	
ПК 5.3 Выполнять таке-	- приемка доставленных элементов с	
лажные работы при возве-	соблюдением качества;	
дении кирпичных зданий.	- соблюдение качества выполняемых	
_	работ во время установки элементов,	
	после окончательного закрепления и за-	
	делки стыков;	
	- заделка стыков и заливку швов сборных конструкций в соответствии с технологией;	
	- зацепка поддонов, контейнеров, железобетонных изделий и других грузов малой массы инвентарными стропами за	
	монтажные петли, скобы, крюки с соот-	
THE 5 A H	ветствии с техникой безопасности;	
ПК 5.4 Производить	- устройство горизонтальной гидроизо-	
гидроизоляционные ра-	ляции из различных материалов в соот-	
боты при выполнении каменной кладки	ветствии с технологией; устройство вертикальной гидроизоляции	
каменной кладки	из различных материалов в соответ-	
	ствии с технологией;	
	- приготовление смесей для гидро-	
	изоляции, соблюдая нормативные	
	пропорции;	
ПК 5.5 Выполнять ре-	- выполняет разборку кладки с соблюде-	
монт каменных кон-	нием техники безопасности;	

<u>v</u>		
струкций	- заменяет разрушенные участки кладки	
	в соответствии с проектом работ;	
	- пробивает и заделывает отверстия, бо-	
	розды, гнезда и проемы с соблюдением	
	техники безопасности;	
	- производит ремонт облицовки в соот-	
	ветствии с проектом работ.	
OK 01	- обоснованно ставит цели, выбирает и	Тестирование.
Выбирать способы реше-	применяет методы и способы решения	Экспертная оценка по
ния задач профессиональ-	профессиональных задач, оценивает их	результатам наблюдения
ной деятельности приме-	эффективность и качество;	за деятельностью
нительно к различным	o q q · · · · · · · · · · · · · · · · ·	студента в процессе
контекстам		освоения ПМ, в т.ч. при
OK 02	продрадот опособиости и сомостоятани	выполнении работ
	- проявляет способность к самостоятель-	_
Осуществлять поиск, ана-	ной информационно - познавательной	производственной
лиз и интерпретацию ин-	деятельности, включая умение ориенти-	практики
формации, необходимой	роваться в различных источниках ин-	
для выполнения задач	формации;	
профессиональной дея-	- анализирует и интерпретирует инфор-	
тельности	мацию, необходимую для выполнения	
	задач профессиональной деятельности,	
	получаемую из различных источников;	
OK 03	- осознанно планирует повышение ква-	
Планировать и реализовы-	лификации;	
вать собственное	- самостоятельно определяет задачи	
профессиональное и лич-	профессионального и личностного раз-	
ностное развитие	вития, занимается самообразованием;	
OK 04	- умеет продуктивно общаться и взаимо-	
Работать в коллективе и	действовать с коллегами, руководством,	
команде, эффективно вза-	клиентами в процессе совместной дея-	
имодействовать с коллега-	тельности,	
ми, руководством, клиен-	- учитывает позиции других участников	
тами	деятельности, эффективно разрешает	
	конфликты;	
	- соблюдает нормы профессиональной	
015.05	этики при работе в команде	
OK 05	- демонстрирует грамотность устной и	
Осуществлять устную и	письменной речи, ясность формулирова-	
письменную коммуника-	ния и изложения мыслей;	
цию на государственном	- демонстрирует проявление толерант-	
языке Российской Федера-	ности в рабочем коллективе;	
ции с учетом особенностей		
социального и культурного		
контекста		
OK 06	- проявляет патриотическое сознание,	
Проявлять гражданско-	чувство гордости за достижения своей	
патриотическую позицию,	страны, родного края, верности своему	
демонстрировать осознан-	Отечеству;	
ное поведение на основе		
традиционных общечело-		
веческих		
OK 07	- оценивает действия субъекта деятель-	
Содействовать сохранению	ности с точки зрения последствий для	
окружающей среды, ре-	окружающей среды;	
сурсосбережению, эффек-	- осознанно рационально использует и	
туростогрежению, эффек-	- осознанно рационально использует и	

тивно действовать в чрез-	экономно расходует ресурсы всех видов
вычайных ситуациях	(веществ, энергии), при безопасном воз-
	действии на человека и окружающую
	среду;
	- готов эффективно действовать в чрез-
	вычайных ситуациях
OK 08	-использует физкультурно-
Использовать средства фи-	оздоровительную деятельность для
зической культуры для со-	укрепления здоровья, достижения жиз-
хранения и укрепления	ненных и профессиональных целей;
здоровья в процессе про-	-применяет рациональные приемы дви-
фессиональной деятельно-	гательных функций в профессиональной
сти и поддержания	деятельности;
необходимого уровня	
физической	
подготовленности	
	- применяет средства информационных
	технологий для решения профессио-
OK 09	нальных задач;
Использовать информаци-	-использует современные общие и спе-
онные технологии в про-	циализированные программные обеспе-
фессиональной деятельно-	чения при решении профессиональных
сти	задач;
OK 10	демонстрирует умение использования в
Пользоваться профессио-	профессиональной деятельности необ-
нальной документацией на	ходимой технической документации, в
государственном и ино-	том числе на иностранных языках;
странном языках	
OK 11	- обоснованно применяет знания по фи-
Использовать знания по	нансовой грамотности;
финансовой грамотности,	демонстрирует способность использова-
планировать предпринима-	ния законодательных и нормативно-
тельскую деятельность в	правовых актов при планировании пред-
профессиональной сфере.	принимательской деятельности в про-
	фессиональной сфере