Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова» Многопрофильный колледж



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ «КАМЕНЩИК»

программы подготовки специалистов среднего звена специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям). Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (углубленной подготовки)

Рабочая программа профессионального модуля «Выполнение работ по профессии Каменщик» разработана на основе ФГОС СПО по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.10.2014 № 1386 с учетом требований ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Организация-разработчик: Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова»

Разработчики:

преподаватель МпК

ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» 🚜

/ Татьяна Дмитриевна Харламова

ОДОБРЕНО

Предметно-цикловой

комиссией

Методической комиссией МпК

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Председатель Ови

Протокол № 7 от 14 мария

Протокол № 4 от В марте 2017 г.

РЕКОМЕНДОВАНО

Экспертной комиссией

Председатель

Заведующий отделением

Профессиональное обучение

/Светлана Николаевна Селезнева

Рабочая программа разработана в соответствии СМК-О-К-РИ-126-14 Рабочая инструкция. Порядок разработки рабочей программы профессионального модуля образовательной программы среднего профессионального образования.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	12
5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	16
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	19
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	20
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ	22

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по профессии «Каменщик» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям) Строительство и эксплуатация зданий и сооружений в части освоения вида деятельности: Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Каменщик» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 5.1 Производить подготовку и кладку простейших каменных конструкций
- ПК 5.2 Выполнять гидроизоляцию, кладку и разборку простых стен

Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля:

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями, обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- ПО 1 Подготовки материалов для выполнения каменных работ
- ПО 2 Кладки простейших и простых стен
- ПО 3 Разборки простых стен
- ПО 4 Выполнения работ по гидроизоляции стен

уметь:

- У₁ Выбирать инструменты, приспособления и инвентарь для каменных работ
- У2 Приготавливать растворную смесь для производства каменной кладки
- У₃ Производить каменную кладку стен и столбов из кирпича, камней и мелких блоков под штукатурку и с расшивкой швов по ходу кладки
- У₄ Выполнять армированную кирпичную кладку
- У₅ Выполнять бутовую и бутобетонную кладки под залив
- У₆ Заделывать кирпичом и бетоном борозд, гнезд и отверстий
- $У_7$ Пробивать проемы в кирпичных и бутовых стенах при помощи механизированного инструмента
- У₈ Соблюдать безопасные условия труда при выполнении общих каменных работ
- У 9 Устраивать горизонтальную гидроизоляцию из различных материалов
- У₁₀ Проверять качество материалов для каменной кладки
- У₁₁ Контролировать соблюдение системы перевязки швов, размеров и заполнение швов
- У₁₂ Контролировать вертикальность и горизонтальность кладки
- У₁₃ Соблюдать безопасные условия труда

знать:

- 3 1 правила организации рабочего места
- 3₂ инструменты и приспособления для каменных, монтажных и гидроизоляционных работ
- 3 3 виды материалов для каменных, монтажных и гидроизоляционных работ
- 3 4 приемы и последовательность кладки
- 3 5 приемы подачи кирпича и раствора
- 3 6 технологию кладки различных конструкций
- 3 7 технологию армирования кирпичной кладки
- З 8 организацию труда каменщиков
- 3 9 технологию выполнения смешанной кладки
- 3 10 технологию кладки стен облегченных конструкций
- 3 11 технологию производства каменных работ в зимних условиях

3 12	технологию устройства горизонтальной гидроизоляции
3 13	правила техники безопасности при производстве каменных, монтажных и
	гидроизоляционных работ
3 14	требования к качеству кладки
3 15	способы контроля качества кладки
3 16	технологию производства монтажных работ в каменных зданиях
3 17	технологию разборки каменных конструкций
3 18	технологию пробивки гнезд, борозд, отверстий и проемов вручную и
	механизированным способом
3 19	технологию ремонта каменной кладки и фундаментов

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля

всего – 432 часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 144 часа, включая:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов;
- практических занятий 48 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 48 часов; практики 288 часов, включая:
 - учебной практики 288 часов.

Таблица 1.3.1

Элементы модуля	Формы промежуточной
	аттестации
1	2
МДК 05.01 Технология каменных работ при	3 семестр – дифференцированный
возведении кирпичных зданий	зачет
УП.05.01 Учебная практика	4 семестр – зачет
ПМ.05 Выполнение работ по профессии Каменщик	4 семестр –экзамен
	(квалификационный)

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом деятельности (ВД) Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Каменщик», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 5.1	Производить подготовку и кладку простейших каменных конструкций
ПК 5.2	Выполнять гидроизоляцию, кладку и разборку простых стен
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK 2	Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
OK 3	Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях
OK 4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
OK 9	Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий
OK 11	Строить профессиональную деятельность с соблюдением правовых норм, ее
	регулирующих

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды Наименования разделов			Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)				Практика		
		Всего часов (макс.		Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося			Производственная (по профилю специальности),
ПК	профессионального модуля	учебная нагрузка и практики)	Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебная , часов	часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК5.1 ПК5.2	МДК.05.01 Технология каменных работ при возведении кирпичных зданий	144	96	48		48			
ПК5.1 ПК5.2	УП.05.01Учебная практика	288							
	Всего:	432	96	48		48		288	

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
МДК 05.01 Технология		48	1-2
каменных работ при			
возведении кирпичных			
зданий			
Тема 1.1	Содержание учебного материала	32	
Подготовка к кладке каменных конструкций. Кладка простых стен	1.1.1 Введение в специальность. Виды и назначение кладки. Элементы каменной кладки. Организация рабочего места каменщика. Системы перевязки кладки. Инструменты и приспособления. Процесс кладки. Подача кирпича и раствора. Кладка различных каменных конструкций. Армированная кирпичная кладка. Организация труда каменщиков. Требования к качеству кладки. Смешанная кладка. Кладка стен облегченных конструкций. Инструменты, приспособления и такелажное оборудование для монтажных работ. Виды и назначение сборных железобетонных элементов. Правила складирования на стройплощадке. Технологическая последовательность выполнения монтажа различных сборных железобетонных элементов в кирпичных зданиях. Производство каменных работ в зимних условиях. Техника безопасности при производстве каменных работ. Расчет объема кладки и требуемого количества материалов.		
	 Практические занятия: Техническая документация при производстве каменных работ. Нормирование и оплата труда каменщика. Калькуляция трудовых затрат Организация труда каменщиков. Построение схемы организации работ. Подсчет объемов работ и потребности в материалах для кладки стен толщиной в 1 кирпич Подсчет объемов работ и потребности в материалах для кладки стен толщиной в 1,5 кирпича, инструкционной карты по выполнению кладки простенка по цепной системе перевязки швов. 	38 4 4 4 4 4	2

	 6. Составление инструкционной карты по выполнению кладки простенка по многорядной системе перевязки швов. 7. Составление инструкционной карты по выполнению кладки простенка по трехрядной системе перевязки швов. 8. Расчет компонентов для приготовления строительных растворов заданной марки 9. Изучение видов и характеристик монтажных соединений 10. Разработка технологической карты монтажа фундаментных блоков и стен подвала 11. Разработка технологической карты монтажа лестничных маршей, ступеней и площадок 12. Разработка технологической карты монтажа плит перекрытий и покрытия 	4 4 10 2 2 2 2	
Тема 1.2 Кладка простейших каменных конструкций.	Содержание учебного материала 1.2.1 Бутовая кладка фундаментов и стен «под лопатку». Кладка «под залив». Бутобетонная кладка	4	1
Технология бутовой и бутобетонной кладки	Практическое занятие: 13 Разработка технологической карты на производство бутобетонной кладки фундаментов	4	2
Тема 1.3 Технология гидроизоляционных работ при выполнении каменной	Содержание учебного материала 1.3.1 Технология устройства вертикальной гидроизоляции. Устройство горизонтальной гидроизоляции. Устройство цементной стяжки при возведении наружных стен кирпичного здания	6	1-2
кладки	Практическое занятие: 14. Разработка технологической карты на гидроизоляционные работы при возведении кирпичных зданий	2	2.3
Тема 1.4 Технология разборки простых каменных конструкций	Содержание учебного материала 1.4.1 Разборка каменных конструкций. Пробивка проемов, гнезд, борозд в кирпичных стенах, вручную и механизированным способом. Ремонт каменной кладки и фундаментов.	6	1-2
	Практическое занятие: 15. Разработка технологической карты на проведение ремонтных работ стен этажа кирпичного здания	4	2

Самостоятельная работа	48	3
Составить и проработать конспект лекций по теме 1.1 Подготовка к кладке каменных конструкций. Кладка простых		
стен. Перечень вопросов для составления конспекта лекций:		
- Виды и назначение кладки.		
- Элементы каменной кладки.		
- Организация рабочего места каменщика.		
- Процесс кладки. Подача кирпича и раствора.		
- Смешанная кладка.		
- Кладка стен облегченных конструкций.		
- Техника безопасности при производстве каменных работ.		
Составить и проработать конспект лекций по теме 1.5 Технология разборки каменных конструкций. Перечень		
вопросов для составления конспекта лекций:		
- Разборка каменных конструкций.		
- Пробивка проемов, гнезд, борозд в кирпичных стенах, вручную и механизированным способом.		
- Ремонт каменной кладки и фундаментов		
Подготовить реферат на следующие темы:		
1. Современные каменные материалы.		
2. Новейшие приспособления и инструменты для производства каменных работ.		
3. Новые технологии при производстве гидроизоляционных работ		
4. Особенности возведения каменных зданий в XIII-XIVвв.		
5. Причины коррозии каменных элементов зданий.		
6. Декоративные кладки.		
7. Современные способы отделки фасадов зданий.		
Учебная практика Виды работ	288	1-3
1. Организация рабочего места каменщика		
2. Приготовление строительных растворов вручную		
3. Подготовка инструментов и материалов для выполнения каменных, монтажных и гидроизоляционных работ		
4. Выполнение каменных, монтажных и гидроизоляционных работ.		
5. Применение контрольно-измерительных приборов для проверки качества каменных, монтажных и		
гидроизоляционных работ		
6.Выполнение ремонта каменных конструкций.	<u> </u>	
Всего	432	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы ПМ.05 Выполнение работ по профессии «Каменщик» требует наличия учебных кабинетов – кабинет «Технологии и организации строительных процессов»; мастерских – каменных работ.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Технологии и организации

строительных процессов»:

строительных процессов».			
Тип и наименование			
специального	Оснащение специального помещения		
помещения			
кабинет Технологии и	Мультимедийные средства хранения, передачи и представления		
организации	информации. Учебно-методическая документация, дидактические		
строительных процессов	средства		
	ПК, Альбомы плакатов по отделочным работам		
	Комплект плакатов по общестроительным работам (опалубочные,		
	арматурные, бетонные)		
	Плакаты с наглядным пособием		
	Комплект плакатов по отд. работам		
Мастерская каменных	Мультимедийные средства хранения, передачи и представления		
работ	информации. Учебно-методическая документация, дидактические		
	средства		
	Станок камнерезный DIAM SKH, комплекты рабочих		
	инструментов, комплекты измерительных и разметочных		
	инструментов, расходные материалы		
Помещение для	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в		
самостоятельной работы	Интернет и с доступом в электронную информационно-		
обучающихся	образовательную среду университета		

Программное обеспечение:

MS Windows 7 (подписка Imagine Premium)
MS Office 2007
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Стандартный 7 Zip

4.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники

- **1.** Девятаева, Г.В. Технология реконструкции и модернизации зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. В. Девятаева. Москва : ИНФРА-М, 2016. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=260491 -. Загл. с экрана. ISBN 978-5-16-001505-7
- **2.** Сокова, С. Д. Основы технологии и организации строительно-монтажных работ [Электронный ресурс]: учебник / С. Д. Сокова. Москва : ИНФРА-М, 2014. 208 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=103016;

Дополнительные источники

- 1. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок [Электронный ресурс]. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2016. 130 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=54999 Загл. с экрана. ISBN 978-5-16-010440-9;
- 2. Черноиван, В. Н. Каменные работы [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / В. Н. Черноиван, С. Н. Леонович. Москва : НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2015. 156

с. (Высшее образование)- ISBN 978-5-16-010310-5. - Режим работы: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=483251

Нормативно-правовые источники:

- 1. CHиП 23.01.99. Строительная климатология. M.: OAO ЦПП, 2008
- 2. СНиП 31-03-2001. Производственные здания. М.: ОАО ЦПП, 2008
- 3. СП 53-102-2004. Общие правила проектирования. М.: ОАО ЦПП, 2008
- 4. СНиП П-22-81. Каменные и армокаменные конструкции. М.:ОАО ЦПП, 2008
- 5. СниП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции;
- 6. СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве Ч. 1. Общие требования: изд. офиц. : введ. с 01.08.2001 / Госстрой России. М.: Госстрой России, 2001. 73 с
- 7. СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве Ч. 2. Строительное производство: изд. офиц. : введ. с 01.01.2003 / Госстрой России. М.: Госстрой России, 2003. 25 с
- 8. Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда М.: Издательство ОМЕГА- Π , 2005-136 с.
- 9. Методическое пособие по содержанию и ремонту жилищного фонда. МДК 2-04. 2004/ЗАО Центр исследования разработок в городском хозяйстве Санкт-Петербурга «Экополис» М,6 ФГУПЦПП, 2006 46 с.
- 10. Правила и нормы технической эксплуатации жилого фонда. МДК 2-03. 2003 /Госстрой России- М.: ОАО «ЦПП», 2008 76 с.

Интернет-ресурсы

1. Информационный портал "Охрана труда в России"- [Электронный ресурс]. - https://ohranatruda.ru, свободный. – Загл. с экрана. Яз. рус.

4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Реализация профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по профессии «Каменщик» осуществляется в соответствии с учебном планом специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям), Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

График освоения профессионального модуля предполагает освоение междисциплинарного курса МДК 05.01 Технология каменных работ при возведении кирпичных зданий, включающих в себя как теоретические, так и практические занятия.

Освоению профессионального модуля предшествует изучение учебных дисциплин: математика, химия, физика, введение в специальность, основы безопасности жизнедеятельности.

В процессе освоения профессионального модуля предполагается проведение текущего контроля умений, знаний, практического опыта студентов. С целью оказания помощи студентам при освоении теоретического и практического материала, выполнения самостоятельной работы разрабатывается учебно-методический комплекс, проводятся консультации.

Реализация рабочей программы профессионального модуля предполагает обязательную учебную практику.

Формой промежуточной аттестации является экзамен (квалификационный).

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы профессионального модуля должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю модуля. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для педагогических работников, отвечающих за освоение модуля.

Педагогические работники получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 5.1 Производить подготовку и кладку простейших каменных конструкций	ОПОР 5.1.1 Соблюдение правил организации рабочего места и подбора инструментов для кладки каменных конструкций ОПОР 5.1.2 Составление схем кладки простейших каменных конструкций ОПОР 5.1.3 Соблюдение правил охраны труда и техники безопасности при выполнении кладки простейших каменных конструкций	-практическая работа -самостоятельная работа -тест -отчет по учебной практике -устный опрос -практическое задание
ПК 5.2 Выполнять гидроизоляцию, кладку и разборку простых стен	ОПОР 5.2.1 Подбор и выбор материла для цементной стяжки и гидроизоляции ОПОР 5.2.2 Составление технологической карты выполнения цементной стяжки и гидроизоляции ОПОР 5.2.3 Работа с документацией, правила контроля выполнения цементной стяжки и гидроизоляции	-практическая работа -самостоятельная работа -тест -отчет по учебной практике -устный опрос -практическое задание

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	ОПОР 1.1 Аргументировано обосновывает сущность и значимость будущей профессии ОПОР 1.2 Планирует получение дополнительных навыков в рамках своей будущей профессии. ОПОР 1.3 Анализирует свои способности и возможности в профессиональной деятельности в профессиональной деятельности в процессе собеседования с работодателем, педагогическим работником, руководителем практики.	Наблюдение и оценивание результатов деятельности на теоретических и практических занятиях, самостоятельной работе; Наблюдение и
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их	ОПОР 2.1 Аргументированно обосновывает профессиональную задачу или проблему. ОПОР 2.2 Составляет план решения профессиональной задачи. ОПОР 2.3 Оценивает результаты решения профессиональной задачи.	оценивание результатов деятельности на учебной практике,

Результаты (освоенные общие компетенции) эффективность и качество	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
οφφιιμούτο τι πιν το το το		
ОК 3. Оценивать риски и принимать решения в	ОПОР 3.1 Принимает решение в стандартной профессиональной ситуации. ОПОР 3.2 Принимает решение в	
нестандартных ситуациях	ОПОР 3.2 Принимает решение в нестандартной профессиональной ситуации. ОПОР 3.3 Идентифицирует риски	
	ОПОР 3.4 Принимает меры для уменьшения и (или) полного устранения рисков. ОПОР 3.5 Оценивает результаты и	
	последствия своих действий в стандартных и нестандартных ситуациях.	
ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и	ОПОР 4.1 Подбирает необходимые источники информации для решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	
решения профессиональных задач, профессионального и	ОПОР 4.2 Структурирует получаемую информацию.	
личностного развития	ОПОР 4.3 Оформляет результаты поиска информации в соответствии с принятыми нормами.	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности	ОПОР 5.1 Использует средства информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности. ОПОР 5.2 Применяет специализированное программное обеспечение при решении профессиональных задач. ОПОР 5.3 Демонстрирует культуру поведения	
ОК 6. Работать в коллективе и команде,	в сети интернет с учетом требований информационной безопасности. ОПОР 6.1 Осуществляет планирование работы команды (коллектива).	
взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами	ОПОР 6.2 Демонстрирует навыки работы в коллективе и/или команде ОПОР 6.3 Демонстрирует владение способами	
	решения конфликтной ситуации в профессиональной деятельности. ОПОР 6.4 Планирует действия, направленные	
	на сплочение коллектива. ОПОР 6.5 Осуществляет взаимодействие с коллегами, руководством, потребителями в смоделированной ситуации профессиональной	
ОК 8. Самостоятельно	деятельности ОПОР 8.1 Составляет свою профессиограмму.	
определять задачи профессионального и	ОПОР 8.1 Составляет свою профессиограмму. ОПОР 8.2 Планирует собственное повышение квалификации в соответствии с намеченным	

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	планом. ОПОР 8.3 Осваивает дополнительные образовательные программы.	
ОК 9. Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий	ОПОР 9.1 Владеет информацией в области инноваций в профессиональной сфере деятельности ОПОР 9.2 Составляет алгоритм действий при смене технологий в профессиональной деятельности ОПОР 9.3 Анализирует актуальность технологических процессов при выполнении профессиональных задач	
ОК .11 Строить профессиональную деятельность с соблюдением правовых норм, ее регулирующих	ОПОР 11.3 Осуществляет свою деятельность в соответствии с требованиями ФГОС, примерных (типовых) программ (при наличии) и рабочих программ к практической подготовке по профессии. ОПОР 11.4 Планирует свою деятельность в соответствии с требованиями профессиональных стандартов и иных квалификационных характеристик по соответствующему виду профессиональной деятельности. ОПОР 11.5 Владеет навыками делового общения в урочной и внеурочной деятельности	

АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Активные и интерактивные формы используются при проведении теоретических и практических занятий:

Раздел/тема	Применяемые активные	Краткая характеристика
	и интерактивные формы	
МДК 05.01. Тех	нология каменных работ	при возведении кирпичных зданий
Тема 1.1	Коллективная	На первом этапе каждая группа изучает
Подготовка к кладке	мыслительная	виды и назначение кладки, процесс
каменных	деятельность	кладки, организацию труда каменщиков,
конструкций. Кладка	(работа в микрогруппах)	требования к качеству кладки. На
простых стен		заключительном этапе рассматриваются
		ситуации при нарушенных требованиях
		кирпичной кладки и их возможных
	-	последствиях.
	Диалог подводящий и	При изучении темы о производстве
	формирующий	каменных работ в зимнее время
		производится сравнительный анализ по
		летней и зимней кладке и находятся
	Постановка «толстых и	наиболее приемлемые результаты Студенты формулируют
	тонких»вопросов	общие вопросы из текста типа
	топких//вопросов	« Какие существуют виды сборнь
		железобетонных элементов на строительно
		площадке?».
		Преподаватель должен задать умный вопрос
		«Каково назначение в здании и место
		укладки сборных железобетонных
		конструкций?»
	«Кластер»	«Гроздь» понятий, движение – клеті
		(1.Простенок.
		2. Перемычка)
		1. правила выполнения каждого из
		понятий.
		2. Инструменты и приспособления дл
Тема 1.2	(Zurnar)) (arbnasi inaiyia	выполнения каждого из понятий и т.д.
Кладка простейших	«Зигзаг» (отбрасывание незначительного,	Создание эталонного варианта понимания технологии выполнения бутовой и
каменных	редактирование	бутобетонной кладки, нахождение
конструкций.	повторяющегося)	технологий, наиболее производительных
Технология бутовой и	повториющегоси)	при выполнении данного вида кладки
бутобетонной кладки		T
Тема 1.3	Урок-презентация	На занятиях рассматривается технологи
Технология	Диалог подводящий и	выполнения гидроизоляционных работ пр
гидроизоляционных	формирующий	возведении кирпичных зданий
работ при выполнении		применением современных материало
каменной кладки		Студенты при подготовке презентаци
		предлагают материалы нескольки
		производителей (зарубежных

		отечественных), доказывают экономическу целесообразность выбора материалов защищают свой ответ
Тема 1.4	Анализ конкретной	При видеопросмотре учебного фильма о
Технология разборки	ситуации	способах разборки каменных конструкций
простых каменных		формируются новые знания о ручных и
конструкций		механизированных инструментах и
		последовательности ремонта отдельных
		участков кирпичных зданий

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ МДК 05.01 ТЕХНОЛОГИЯ КАМЕННЫХ РАБОТ ПРИ ВОЗВЕДЕНИИ КИРПИЧНЫХ ЗДАНИЙ

Разделы/темы	Темы практических занятий	Кол-во часов	Требования ФГОС СПО (уметь)
МДК 05.01 ТЕХН ВОЗВЕДЕНИИ КИРПІ	ОЛОГИЯ КАМЕННЫХ РАБОТ ПРИ ИЧНЫХ ЗДАНИЙ	48	
Тема 1.1 Подготовка к кладке каменных	1.Техническая документация при производстве каменных работ	4	У1-4
конструкций. Кладка простых стен	2. Нормирование и оплата труда каменщика. Калькуляция трудовых затрат	4	
	3.Организация труда каменщиков. Построение схемы организации работ	4	
	4.Подсчет объемов работ и потребности в материалах для кладки стен толщиной в 1 кирпич	4	
	5.Подсчет объемов работ и потребности в материалах для кладки стен толщиной в 1,5 кирпича, инструкционной карты по выполнению кладки простенка по цепной системе перевязки швов	4	
	6.Составление инструкционной карты по выполнению кладки простенка по многорядной системе перевязки швов	4	
	7.Составление инструкционной карты по выполнению кладки простенка по трехрядной системе перевязки швов	4	
	8.Расчет компонентов для приготовления строительных растворов заданной марки	2	
	9.Изучение видов и характеристик монтажных соединений	2	
	10.Разработка технологической карты монтажа фундаментных блоков и стен подвала	2	
	11. Разработка технологической карты монтажа лестничных маршей, ступеней и площадок	2	
	12. Разработка технологической карты монтажа плит перекрытий и покрытия	2	
Тема 1.2 Кладка простейших каменных конструкций. Технология бутовой и бутобетонной кладки	13. Разработка технологической карты на производство бутобетонной кладки фундаментов	4	У 5-8,10-13
Тема 1.3 Технология	14.Разработка технологической карты на гидроизоляционные работы при возведении	2	У 9,13

Разделы/темы	Темы практических занятий	Кол-во	Требования
		часов	ΦΓΟС
			СПО
			(уметь)
гидроизоляционных	кирпичных зданий		
работ при выполнении			
каменной кладки			
Тема 1.4	15.Разработка технологической карты на	4	У 6,7,13
Технология разборки	проведение ремонтных работ стен этажа		
простых каменных	кирпичного здания		
конструкций			
Итого:		48	_

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

NC-	D	I <i>C</i>	П	П
№ п/п	Раздел рабочей программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата, № протокола	Подпись председателя
11/11	программы		заседания ПЦК	ПЦК
		Рабочая программа профессионального модуля «Выполнение работ	13.09.2017 г.	
		по профессии Каменщик» рассмотрена на заседании ПЦК перед	Протокол № 1	(Affras
		началом учебного года и переутверждена без изменений		
		Рабочая программа учебной дисциплины «Выполнение работ по		
		профессии Каменщик» актуализирована. В рабочую программу		
		внесены следующие изменения:		
1	Титульный лист	На основании приказа ректора ФГБОУ ВО "МГТУ им. Г.И.	12.09.2018 г.	
		Носова" № 10-30/465 от 17.07.2018 г. текст "Министерство	Протокол № 1	Office
		образования и науки" заменить на текст "Министерство науки и		(A) 1500
		высшего образования Российской Федерации"		
2	4.2 Информационное		12.09.2018 г.	Office
	обеспечение	библиотечными системами "Юрайт" (Договор № Д-973-17,	Протокол № 1	8000
	обучения	"BOOK.RU" (Договор № 18493307 / Д-1093-18) раздел 4.2 Рабочей		
		программы читать в новой редакции: Основная литература		
		1. Сокова, С. Д. Основы технологии и организации строительно-		
		монтажных работ [Электронный ресурс]: учебник / С. Д. Сокова.		
		— Москва : ИНФРА-М, 2014. — 208 с. — (Среднее		
		профессиональное образование) Режим доступа:		
		http://znanium.com/bookread2.php?book=103016		
		2. Чикунова, О. Г. Технология строительных процессов		
		[Электронный ресурс] : учебное пособие [для СПО] / О. Г.		
		Чикунова; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2017 1 электрон. опт.		
		диск (CD-ROM). – Режим доступа:		
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S109.pdf&s		
		how=dcatalogues/5/8820/S109.pdf&view=true . — Макрообъект.		
		Дополнительная литература 1. Девятаева, Г.В. Технология реконструкции и модернизации зданий		
		[Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. В. Девятаева. –		
		Москва : ИНФРА-М, 2016 Режим доступа:		
		http://znanium.com/bookread2.php?book=260491 Загл. с экрана		
		ISBN 978-5-16-001505-8		
		2. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок		
		[Электронный ресурс] Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2016 130 с		
		Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=54999 –		
		Загл. с экрана ISBN 978-5-16-010440-10	11.00.0010	
3	4.2	В связи с заключением контрактов со сторонними	11.09.2019 г.	Office
	Информационное	электронными библиотечными системами "Юрайт" (Контракт	Протокол № 1	
	обеспечение	Opaŭr 3EC www.biblio-online.ru №K-55-19 or 05.08.2019),		
	обучения	"BOOK.RU" (Контракт КноРус медиа ЭБС BOOK.ru № K-52-19 от		
		05.08.2019), "Консультант студента" (Контракт Политехресурс		
		Консультант студента ЭБС К 50-19 от 05.08.2019) и обновлением платформы электронной библиотечной системы "Знаниум" раздел		
		4.2 Рабочей программы читать в новой редакции:		
		Основная литература		
		1. Сокова, С. Д. Основы технологии и организации строительно-		
		монтажных работ [Электронный ресурс]: учебник / С. Д. Сокова.		
		— Москва : ИНФРА-М, 2019. — 208 с. — (Среднее		
		профессиональное образование) Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=329904		
		2. Чикунова, О. Г. Технология строительных процессов		
		[Электронный ресурс] : учебное пособие [для СПО] / О. Г.		
		Чикунова; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2017 1 электрон. опт.		
		диск (СD-ROM). – Режим доступа:		
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S109.pdf&s		
		how=dcatalogues/5/8820/S109.pdf&view=true . — Макрообъект.		
		3. Сапков, А.Ю. Технология каменных работ [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Ю. Сапков. — Москва: Инфра-Инженерия,		
		учеоное посооие / А.Ю. Сапков. — москва : инфра-инженерия, 2019. — 264 с ISBN 978-5-9729-0293-4 Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=346688.		
		Дополнительная литература		
ш		дополнительная литература	l .	<u> </u>

			7	
		1. Черноиван, В. Н. Каменные работы [Электронный ресурс] :		
		учебно-методическое пособие / В. Н. Черноиван, С. Н. Леонович		
		Москва: НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2015 156 с. (Высшее		
		образование)- ISBN 978-5-16-010310-5 Режим работы:		
		https://new.znanium.com/read?id=23295		
		2. Чикунова, О. Г. Технология каменных работ при возведении		
		кирпичных зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. Г.		
		Чикунова; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2018 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Режим доступа:		
		диск (CD-R). – Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S141.pdf&s		
		how=dcatalogues/5/9357/S141.pdf&view=true . – Макрообъект.		
		3. Девятаева, Г. В. Технология реконструкции и модернизации		
		зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. В. Девятаева.		
		— Москва : ИНФРА-М, 2018. — 250 с. — (Среднее		
		профессиональное образование) Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=302254 Загл. с экрана. – ISBN		
		978-5-16-001505-7		
4	4 УСЛОВИЯ	В связи с обновлением материально-технического обеспечения	16.09.2020 г.	Office
	РЕАЛИЗАЦИИ	п.3.1 Требования к минимальному материально-техническому	Протокол №1	(A) 1310
	ПРОГРАММЫ	обеспечению читать в новой редакции:	•	
	ПРОФЕССИОНАЛ			
	ьного модуля	кирпичных зданий		
		Мастерская Каменных работ		
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий,		
		практических занятий, для групповых и индивидуальных		
		консультаций, для текущего контроля и промежуточной		
		аттестации, для самостоятельной работы.		
		Рабочее место преподавателя: переносной мультимедийный		
		обучающихся, доска учебная, учебная мебель;		
		Альбом плакатов по отделочным работам;		
		Станок камнерезный DIAM SKH;		
		Граверы Диолд МЭД-1 МФ;		
		Инструмент многофункциональный Диолд;		
		Миксеры строительные ЗУБР ЗМР-1350Э-2;		
		Правила алюминиевые 1, 5м, Правила алюминиевые "STAYER"		
		2, 0 _M ;		
		Сокола;		
		Полутерки, тёрки, тёрка с зажимами 'FIT" для шлифования		
		сетки и бумаги;		
		Уровни алюминиевые магнитные, 1500 мм, фрезерованный, 3		
		глаза, усиленный MATRIX, уровни 100 см скелетные		
		(3глазка+линейка)		
		MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от		
		08.10.2018, срок действия: 11.10.2021		
		MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от		
		27.06.2017, срок действия: 27.07.2018, Calculate Linux Desktop		
		свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-		
		linux.org/ru/), срок действия: бессрочно		
		MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-593-16 от		
		20.05.2016, срок действия: 20.05.2017		
		MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно		
		7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/),		
		срок действия: бессрочно		
		Кабинет Технологии и организации строительных процессов		
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий,		
		практических занятий, для групповых и индивидуальных		
		консультаций, для текущего контроля и промежуточной		
		аттестации, для самостоятельной работы.		
		Рабочее место преподавателя: персональный компьютер,		
		проектор, экран, рабочие места обучающихся, доска учебная,		
		учебная мебель;		
		Макеты промышленных, гражданских и сельскохозяйственных		
		зданий (2-хэтажный кирпичный коттедж, жилое здание-3 вида,		
Щ	<u>I</u>	трин прин потгоди, жилое здание з вида,	<u>l</u>	

таунхаус и.т.п.), модели и макеты производства работ на строительной площадке, технологическая карта на монтаж каркасно-панельного здания, плакаты по отделочным работам;

Персональные компьютеры;

Альбомы плакатов по отделочным работам;

Комплект плакатов по общестроительным работам;

Комплект плакатов по отделочным работам;

Плакаты с наглядными пособиями

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия: 27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-593-16 от 20.05.2016, срок действия: 20.05.2017

MS Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно

7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно

Электронные плакаты по дисциплинам: Технология строительных процессов договор K-278-11 от 15.07.2011, срок действия: бессрочно

Электронные плакаты по дисциплинам: Строительные конструкции договор К-278-11 от 15.07.2011, срок действия: бессрочно

Электронные плакаты по дисциплинам: Строительные материалы договор К-278-11 от 15.07.2011, срок действия: бессрочно

Электронные плакаты по дисциплинам: Технология строительного производства договор К-278-11 от 15.07.2011, срок действия: бессрочно

Электронные плакаты по дисциплинам: Сопротивление материалов договор К-278-11 от 15.07.2011, срок действия: бессрочно

Autodesk AcademicEdition Master Suite Revit Archiecture 2011 договор К-526-11 от 22.11.2011, срок действия: бессрочно

Autodesk AcademicEdition Master Suite Revit MEP Suite 2011 договор К-526-11 от 22.11.2011, срок действия: бессрочно

Autodesk AcademicEdition Master Suite Revit Structure Suite 2011 договор К-526-11 от 22.11.2011, срок действия: бессрочно

КОМПАС 3D договор Д-261-17 от 16.03.2017, срок действия: бессрочно

ProjectLibre свободно распространяемое ПО (https://www.projectlibre.com/), срок действия: бессрочно

MetaStock договор K-271-11 от 11.07.2011, срок действия: бессрочно

УП.05.01 Выполнение работ по профессии Каменщик

Мастерская Каменных работ

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для учебных практик.

Рабочее место преподавателя: переносной мультимедийный комплекс: ноутбук, экран, проектор, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель;

Альбом плакатов по отделочным работам;

Станок камнерезный DIAM SKH;

Граверы Диолд МЭД-1 МФ;

Инструмент многофункциональный Диолд;

Миксеры строительные ЗУБР ЗМР-1350Э-2;

Правила алюминиевые 1, 5м, Правила алюминиевые "STAYER" 2, 0м;

Сокола;

		Полутерки, тёрки, тёрка с зажимами 'FIT" для шлифования		
		сетки и бумаги;		
		Уровни алюминиевые магнитные, 1500 мм, фрезерованный, 3 глаза, усиленный MATRIX, уровни 100 см скелетные		
		1лаза, усиленный мил ктах, уровни 100 см скелетные (Зглазка+линейка)		
		MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от		
		08.10.2018, срок действия: 11.10.2021		
		MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от		
		27.06.2017, срок действия: 27.07.2018, Calculate Linux Desktop		
		свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-		
		linux.org/ru/), срок действия: бессрочно		
		MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-593-16 от		
		20.05.2016, срок действия: 20.05.2017		
		MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно		
		7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/),		
		срок действия: бессрочно		
		ПМ.05.ЭК Экзамен квалификационный		
		Мастерская Каменных работ		
		Учебная аудитория для проведения квалификационного		
		Экзамена		
		Рабочее место преподавателя: переносной мультимедийный комплекс: ноутбук, экран, проектор, рабочие места		
		обучающихся, доска учебная, учебная мебель;		
		Альбом плакатов по отделочным работам;		
		Станок камнерезный DIAM SKH;		
		Граверы Диолд МЭД-1 МФ;		
		Инструмент многофункциональный Диолд;		
		Миксеры строительные ЗУБР ЗМР-1350Э-2;		
		Правила алюминиевые 1, 5м, Правила алюминиевые "STAYER"		
		2, 0м;		
		Сокола;		
		Полутерки, тёрка с зажимами 'FIT" для шлифования		
		сетки и бумаги; Уровни алюминиевые магнитные, 1500 мм, фрезерованный, 3		
		глаза, усиленный MATRIX, уровни 100 см скелетные		
		(Зглазка+линейка)		
		MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от		
		08.10.2018, срок действия: 11.10.2021		
		MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от		
		27.06.2017, срок действия: 27.07.2018, Calculate Linux Desktop		
		свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-		
		linux.org/ru/), срок действия: бессрочно		
		MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-593-16 от		
		20.05.2016, срок действия: 20.05.2017 MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно		
		7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/),		
		срок действия: бессрочно		
5	4 УСЛОВИЯ	В связи с заключением контрактов со сторонними	16.09.2020 г.	O.S.
	РЕАЛИЗАЦИИ	электронными библиотечными системами ЭБС ЗНАНИУМ	Протокол №1	(A) Tra
	ПРОГРАММЫ	(Контракт № K-60-20 от 13.08.2020 г. ООО «ЗНАНИУМ»,		
	ПРОФЕССИОНАЛ	01.05.2020 1. No 51.00.2021 1.) N. 5.2		
	ЬНОГО МОДУЛЯ	Информационное обеспечение обучения читать в новой		
		редакции:		
		Основная литература 1. Сапков, А.Ю. Технология каменных работ [Электронный ресурс]:		
		1. Сапков, А.Ю. Технология каменных работ [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Ю. Сапков. — Москва: Инфра-Инженерия,		
		2019. — 264 с ISBN 978-5-9729-0293-4 Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=346688.		
		2. Сокова, С. Д. Основы технологии и организации строительно-		
		монтажных работ [Электронный ресурс]: учебник / С. Д. Сокова. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 208 с. — (Среднее		
		профессиональное образование) Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=329904		
		3. Чикунова, О. Г. Технология строительных процессов		

[Электроі	нный ресурс] : у	дчебное пос	собие [для СП	Ю] / О. Г.
Чикунова	а ; МГТУ Магнит	гогорск : МГ	ТУ, 2017 1 эл	ектрон. опт.
диск	(CD-ROM).	_	Режим	доступа:
https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S109.pdf&s				
how=dcatalogues/5/8820/S109.pdf&view=true Макрообъект.				

Дополнительная литература

- Девятаева, Г. В. Технология реконструкции и модернизации зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. В. Девятаева.
 — Москва : ИНФРА-М, 2018. 250 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=302254 . Загл. с экрана. ISBN 978-5-16-001505-7
- 2. Черноиван, В. Н. Каменные работы [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / В. Н. Черноиван, С. Н. Леонович. Москва : НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2015. 156 с. (Высшее образование)- ISBN 978-5-16-010310-5. Режим работы: https://new.znanium.com/read?id=23295
- 3. Чикунова, О. Г. Технология каменных работ при возведении кирпичных зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. Г. Чикунова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-R). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S141.pdf&show=dcatalogues/5/9357/S141.pdf&view=true. Макрообъект.