ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «МОРОЗОВСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»

COL	ЛАС	OB	AHO

Индивидуальный предприниматель

Угувет /В.П. Сухачен

28() U8 2024г. Вичеслав

Павлович

РАССМОТРЕНА И РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ

на заседании цикловой методической комисс общепрофессиональных и специальных дисциплин

Протокол № ____ от <u>\$ 08 2024</u> г.

Председатель ЦМК Спосов Т.И. Федорова /

УТВЕРЖДАЮ Директор ГБПОУ РО «МАПТ» / А.Ю. Прокопенко/ « 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПМ.01 «Выполнение каменных работ»

Специальность -08.01.07 «Мастер общестроительных работ»

Форма обучения – очная

пос. Озёрный 202___г.

Программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее — СПО) 08.01.07 «Мастер общестроительных работ», утвержденного Приказом Минпросвещения России от 18.05.2022 N 342 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.27 Мастер общестроительных работ" (Зарегистрировано в Минюсте России 10.06.2022 N 68835).

Организация-разработчик: ГБПОУ РО "МАПТ"

Составитель: Федорова Татьяна Ивановна

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Выполнение каменных работ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности: «Выполнение каменных работ» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций:

TC -)	Наименование
Код	результата обучения
ПК 1.1	Выполнять подготовительные работы при производстве каменных работ.
ПК 1.2	Производить общие каменные работы различной сложности
ПК 1.3	Выполнять сложные архитектурные элементы из кирпича и камня.
ПК 1.4	Выполнять монтажные работы при возведении кирпичных зданий
ПК 1.5	Производить гидроизоляционные работы при выполнении каменной кладки.
ПК 1.6	Контролировать качество каменных работ.
ПК 1.7	Выполнять ремонт каменных конструкций
ОК.1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
OK.2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
OK.3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
OK.4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
OK.5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
OK.6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК.7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
OK.8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК.9	
	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
	языках.
ЛР 13	Осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных
	жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности
	участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем
ЛР 16	Способный при взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей,
	стремящийся к формированию в строительной отрасли и системе жилищно-
	коммунального хозяйства личностного роста как профессионала
ЛР 17	Способный ставить перед собой цели под для решения возникающих
	профессиональных задач, подбирать способы решения и средства развития, в том
	числе с использованием информационных технологий;
ЛР 18	Содействующий формированию положительного образа и поддержанию престижа
	своей профессии
ЛР 19	Способный искать и находить необходимую информацию используя разнообразные
	технологии ее поиска, для решения возникающих в процессе производственной
	деятельности проблем при строительстве и эксплуатации объектов капитального
	строительства;
ЛР 24	Демонстрирующий уровень подготовки, соответствующий современным стандартам
	и передовым технологиям, потребностям регионального рынка и цифровой
	экономики, в том числе требованиям стандартов Ворлдскиллс;
ЛР 29	Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию, мотивированный к
	обучению, принимающий активное участие в социально-значимой деятельности на
	местном и региональном уровнях;
ЛР 31	Осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных
	жизненных планов
ЛР 32	Осознающий потребность в труде, уважении к труду и людям труда, трудовым
	достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным
	видам трудовой деятельности

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3	Выполнение каменных работ
ПК 1.1	Выполнять подготовительные работы при производстве каменных работ.
ПК 1.2	Производить общие каменные работы различной сложности
ПК 1.3	Выполнять сложные архитектурные элементы из кирпича и камня.
ПК 1.4	Выполнять монтажные работы при возведении кирпичных зданий
ПК 1.5	Производить гидроизоляционные работы при выполнении каменной кладки.
ПК 1.6	Контролировать качество каменных работ.
ПК 1.7	Выполнять ремонт каменных конструкций

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь	ПО 1. Выполнения подготовительных работ при производстве каменных
практический	работ; ПО2.Производстваобщихкаменныхработразличнойсложности;
ОПЫТ	ПО 3. Выполнения архитектурных элементов из кирпича и камня;
Уметь	У 1.— Выбирать инструменты, приспособления и инвентарь для каменных
	работ;
	У 2.– Подбирать требуемые материалы для каменной кладки;
	У 3 Приготавливать растворную смесь для каменной кладки;
	У 4 Организовать рабочее место;
	У 5. –Устанавливать леса и подмости;
	У 6. –Создавать безопасные условия труда при выполнении каменных работ;
	У 7 Читать чертежи и схемы каменных конструкций;
	У 8. – Выполнять разметку каменных конструкций;
	У 9. –Производить каменную кладку стен и столбов из кирпича, камней и
	мелких
	блоковподштукатуркуисрасшивкойшвовпоразличнымсистемамперевязкишвов;
	У 10. –выполнять каменную кладку в зимних условиях методом
	замораживания, искусственного прогрева в тепляках и на растворах с
	химическими добавками,
	выполнять армированную кирпичную кладку;
	У 11Производитькладкустеноблегченных конструкций;
	У 12. —Выполнять бутовую и бутобетонную кладки;
	У 13. –Выполнять смешенные кладки;
	У 14. –Выкладывать перегородки из различных каменных материалов; У 15. –Выполнять лицевую кладку и облицовку стен;
	У 16. –Выкладывать конструкции из стеклоблоков и стеклопрофилта;
	У 17. —Соблюдать безопасные условия труда при выполнении общих
	каменных работ;
	У 18. –производить кладку перемычек, арок, сводов и куполов;
	У 19. –пользоваться инструментом и приспособлениями для фигурной тески,
	выполнять кладку карнизов различной сложности;
	У 20. – пользоваться инструментом и приспособлениями для кладки карнизов
	и колонн прямоугольного сечения, выполнять декоративную кладку;
	У 21. – Устраивать при кладке стен деформационные швы;
	У 22. –Выкладывать колодцы, коллекторы и трубы переменного сечения;
	У 23. –Выполнять кладку каменных конструкций мостов, промышленных и
	гидротехнических сооружений;
	У 24. – пользоваться инструментом для рубки кирпича;
	У 25 – Выполнять монтаж фундаментов и стен подвала; У 26. –
	монтировать ригели, балки и перемычки;
	У 27монтировать крупнопанельные перегородки, оконные и дверные блоки,
	подоконники;
	У 28. – выполнять монтаж панелей и плит перекрытия и покрытия;
	У 29. – производить заделку стыков и заливку швов сборных конструкций;
	У 30. – соблюдать безопасные условия труда на монтаже;
	У 31. – подготавливать материалы для устройства гидроизоляции;
	У 32. –устраивать горизонтальную гидроизоляцию из различных материалов;
	У 33. – устраивать вертикальную гидроизоляцию из различных материалов;
	У 34. –расстилать и разравнивать раствор при выполнении цементной стяжки,

проверять качество материалов для каменной кладки; У 35.- контролировать соблюдение системы перевязки швов, размеров, и заполнение швов; У 36. – контролировать вертикальность и горизонтальность кладки; У 37. – проверять соответствие каменной конструкции чертежам проекта; У 38. - выполнять подсчет объемов работ каменной кладки и потребность материалов; У 39. – выполнять геодезический контроль кладки и монтажа; У 40. - выполнять разборку кладки; У 41. –заменять разрушенные участки кладки; У 42:-пробивать и заделывать отверстия ,борозды, гнезда и проемы; У 43 –выполнять заделку концов балок и трещин; У 44 – производить ремонт облицовки; У45-пользоваться инструментом и приспособлениями для выполнения цементной стяжки; У46- пользоваться инструментом для тески кирпича; У47- пользоваться такелажной оснасткой, инвентарными стропами и захватными приспособлениями; У48- устанавливать утеплитель с одновременной облицовкой стен; У49 – пользоваться инструментом и приспособлениями для кладки естественного камня; У50- пользоваться инструментом и приспособлениями для кладки тесаного У51- пользоваться инструментом и приспособлениями при производстве анкерных устройств перекрытий, стен и перегородок, вентиляционных блоков, асбестоцементных труб; У52- устанавливать, разбирать, переустанавливать блочные, пакетные подмости на пальцах и выдвижных штоках; У 53 - пользоваться инструментом и приспособлениями для заполнения каналов и коробов теплоизоляционными материалами. Знать 3 1. – нормокомплект каменщика; 32. – виды, назначения и свойства материалов для каменной кладки; З 3. – правила подбора состава растворных смесей для каменной кладки и способы их приготовления; 3 4. – правила организации рабочего места каменщика; 3 5. –виды лесов и подмостей ,правила их установки и эксплуатации; 3 6. – правила техники безопасности при выполнении каменных работ; 37. – правила чтения чертежей и схем каменных конструкций; 3 8. – правила разметки каменных конструкций; 3 9. – общие правила кладки; 3 10. – системы перевязки кладки; 3 11. – порядные схемы кладки различных конструкций, способы кладки; 3 12. – 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;

3 13.- технологию кладки стен облегченных конструкций;

3 14. – технологию бутовой и бутобетонной кладки;

3 15. – технологию смешанной кладки;

3 16. – технологию кладки перегородок из различных каменных материалов;

- 3 17. технологию лицевой кладки и облицовки стен;
- 3 18. технологию кладки из стеклоблоков и стеклопрофилита;
- 319 . правила техники безопасности при выполнении общих каменных работ;
- 3 20. виды опалубки для кладки перемычек, арок, сводов, куполов и технологию их изготовления и установки;
- 3 21. технологию кладки перемычек различных видов:
- 3 22. технологию кладки арок, сводов и куполов;
- 3 23. –порядные схемы и технологию кладки карнизов различной сложности:
- 3 24. виды декоративных кладок и технологию их выполнения;
- 3 25. конструкции деформационных швов и технологию их устройства;
- 3 26. технологию кладки колодцев, коллекторов и труб;
- 3 27. особенности кладки каменных конструкций мостов, промышленных и гидротехнических сооружений;
- 3 28. правила выполнения цементной стяжки;
- 3 29. требования к подготовке оснований под фундаменты:
- 3 30. технологию разбивки фундамента;
- 3 31. технологию монтажа фундаментных блоков и стен подвала;
- 3 32. требования к заделке швов;
- 3 33. виды монтажных соединений;
- 3 34. технологию монтажа лестничных маршей, ступеней и площадок;
- 3 35. технологию монтажа крупнопанельных перегородок, оконных и дверных блоков, подоконников;
- 3 36. технологию монтажа панелей и плит перекрытий и покрытия;
- 3 37. правила техники безопасности;
- 3 38. назначение и виды гидроизоляции;
- 3 39. виды и свойства материалов для гидроизоляционных работ;
- 3 40. технологию устройства горизонтальной и вертикальной гидроизоляции из различных материалов;
- 3 41. требования к качеству материалов при выполнении каменных работ;
- 3 42. размеры допускаемых отклонений;
- 3 43. порядок подсчета объемов каменных работ и потребности материалов; 3
- 44. порядок подсчета трудозатрат стоимости выполненных работ;
- 3 45. основы геодезии;
- 3 46. ручной и механизированный инструмент для разборки кладки, пробивки отверстий;
- 3 47. способы разборки кладки;
- 3 48. технологию разборки каменных конструкций;
- 3 49. способы разметки, пробивки и заделки отверстий, борозд, гнезд;
- 3 50. технологию заделки балок и трещин различной ширины;
- 3 51. технологию усиления и подводки

фундаментов;

- 3 52. –технологию ремонта облицовки;
- 3 53 способы и правила устройства монолитных

участков перекрытий и площадок при выполнении

кирпичной кладки зданий и сооружений;

3 54- основные виды и правила применения

такелажной оснастки, стропов и захватных

приспособлений;

3 55- производственная сигнализация при

выполнении такелажных работ;

- 3 56- инструкции по использованию, эксплуатации, хранению приспособлений, инструментов и других технических средств, используемых в подготовительных и такелажных работах;
- 3 57- способы и правила кладки стен средней сложности и сложных с утеплением и одновременной облицовкой;
- 3 58 способы и правила кладки колонн прямоугольного сечения;
- 3 59 способы и правила кладки из естественного камня надсводных строений арочных мостов;
- 3 60 способы и правила кладки из естественного камня труб, лотков и оголовков;
- 3 61 способы и правила кладки из тесаного камня наружных верстовых рядов мостовых опор прямолинейного очертания;
- 3 62 способы и правила установки сборных асбестовых и железобетонных элементов;
- 3 63 способы и правила заполнения каналов и коробов теплоизоляционными материалами.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего – <u>1006 часов</u> в том числе в форме практической подготовки – <u>859 часов</u>

Из них на освоение МДК –316 <u>часов</u>
в том числе
практические занятия – <u>92 часов</u>
самостоятельная работа – *0* <u>часов</u>
практики, в том числе учебная – <u>210 часов</u>
производственная –468 <u>часов</u>

Промежуточная аттестация в форме квалификационного экзамена.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 Выполнение каменных работ

2.1 Структура профессионального модуля

Наименования разделов			Объем профессионального модуля, ак. час.								
			Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем								
	Суммарн	форме цготовки		0	бучение по МДК		Практики			Самостоятельна	
профессионального модуля	ый объем		Всего,		В том числе)			Консультаци		
	нагрузки, час.		В т.ч. в практ под	часов	Промежу точная аттестаци	Лаборат. и практ. занятий, часов	Курсовых работ (проектов), часов	Учебная, часов	Производс твенная, часов	И	я работа
2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	
Раздел 1. МДК 01.01 Технология каменных работ	182	76	176	12	76	-		468	0	0	
Раздел 2. МДК 01.02 Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий	140	52	140		52	-	210		0	0	
Всего:	1006	859	316	12	128	-	210	468	0	0	

2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ПМ) ПМ.03 Выполнение каменных работ

Наименование разделов профессионалы модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и п		Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
ПМ.01 Выполнение каменных	работ		3
МДК 01.01 Раздел 1 Технологи	ія кал	иенных работ	182
Тема 1.1	Сод	ержание	20
Подготовительные работы	1	Нормокомплект каменщика	12
при производстве каменных	2	Инструменты и приспособления для выполнения каменной кладки.	
работ	3	Виды, назначения и свойства строительных материалов для каменной кладки.	
	4	Материалы для кирпичной кладки.	
	5	Правила подбора состава растворных смесей для каменной кладки.	
	6	Способы приготовления растворных смесей.	
	7	Правила организации рабочего места каменщика	
	8	Состав звеньев каменщиков.	
	9	Виды лесов и подмостей правила их установки и эксплуатации	
	10	Правила установки и эксплуатации лесов и подмостей	
	11	Правила техники безопасности при выполнении каменных работ	
	12	Правила установки защитных козырьков.	
	Пра	ктические занятия	8
	13	ПЗ 1 Выбор инструментов, приспособлений и инвентаря для каменных работ	
	14	ПЗ 2 Подбор требуемых материалов для каменной кладки.	
	15	ПЗ 3 Искусственные и естественные каменные материалы.	
	16	ПЗ 4 Приготовление смеси для каменной кладки	
	17	ПЗ 5 Организация рабочего места каменщика при кладке различных конструкций	
	18	ПЗ 6 Размещение материалов на рабочем месте каменщика.	
	19	ПЗ 7 Леса и подмости для каменных работ	
	20	ПЗ 8 Создание безопасных условий труда при выполнении каменных работ	

Тема 1.2	Содержание	38
Общие каменные работы	21 Правила чтения чертежей и схем каменных конструкций	17
различной сложности	21 Правила чтения чертежей и схем каменных конструкций 22 Правила разметки каменных конструкций	17
passin from estoxifice in	23 Опорная (нулевая) метка на строительной площадке.	
	23 Опорная (нулевая) метка на строительной площадке. 24 Общие правила кладки	
	25 Системы перевязки кладки	
	26 Порядные системы перевязки различных конструкций, способы кладки	
	27 Виды армирования кирпичной кладки	
	28 Технология армирования кирпичной кладки	
	29 Технология армированной кирпичной кладки 29 Технология кладки стен облегченных конструкций	
	30 Технология бутовой и бутобетонной кладки	
	31 Технология смешанной кладки	
	33 Перегородки из гипсовых плит. 34 Технология лицевой кладки и облицовки стен	
	35 Технология кладки из стеклоблоков и стеклопрофилита	
	36 Правила техники безопасности при выполнении общих каменных работ	
	36 Правила техники безопасности при выполнении общих каменных работ 37 Правила техники безопасности при подаче раствора на рабочее место каменщика.	
	The second of th	21
	Практические занятия	
	38 ПЗ 9 Составление инструкционных карт и чтение чертежей и схем каменных конструкций	
	39 ПЗ 10 Выполнение разметки каменных конструкций	
	40 ПЗ 11 Кладка угла по однорядной системе перевязки толщиной стены в 1; 1,5; 2; 2,5 кирпич	a.
	41 ПЗ 12 Кладка стен по однорядной системе перевязки толщиной стены в 1; 1,5; 2; 2,5 кирпич	на.
	42 ПЗ 13 Трёхрядная система перевязки при кладке простенков сечением 2 х 31/2 кирпича	
	43 ПЗ 14 Кладка угла по многорядной системе перевязки толщиной стены в 1; 1,5 кирпича.	
	44 ПЗ 15 Кладка углов стен из кирпича (4ч.)	
	45 ПЗ 16 Кладка стен по многорядной системе перевязки	
	46 ПЗ 17 Кладка простенков по однорядной и многорядной системе перевязки	
	47 ПЗ 18 Кладка примыканий стен при однорядной и многорядной системам перевязки.	
	48 ПЗ 19 Кладка дымовых и вентиляционных каналов	

		·	
	49	ПЗ 20 Технология выполнения бутовой и бутобетонной кладки.	
	50	ПЗ 21 Кладка перегородок.	
	51	ПЗ 22 Лицевая кладка	
	52	ПЗ 23 Кладка стен из камней и мелких блоков под штукатурку	
	53	ПЗ 24 Кладка конструкций из стеклоблоков и стеклопрофилита	
	54	ПЗ 25 Кладка столбцов под лаги	
	55	ПЗ 26 Кладка пересечений стен при многорядной и однорядной системе перевязки	
	56	ПЗ 27 Облегченная колодцевая кладка	
	57	ПЗ 28 Армированная кладка	
	58	ПЗ 29 Выполнение смешанной кладки	
Тема 1.3	Сод	ержание	11
Кладка в зимних условиях	59	Процессы, происходящие с раствором при быстром и раннем замораживании	8
•	60	Кирпичная кладка способом замораживания и сущность этого способа	
	61	Технология выполнения кладки на открытом воздухе способом замораживания	
	62	Технология кладки на растворах с химическими добавками	
	63	Технология кладки в зимних условиях с подогревом для искусственного оттаивания	
	64	Мероприятия, производимые в период оттаивания зимней кладки	
	65	Правила техники безопасности	
	66	Выполнение и соблюдение правил производства работ при кладке способом замораживания	
	Пра	ктические занятия	3
	70	ПЗ 30 Технология кирпичной кладки способом замораживания	
	71	ПЗ 31 Кладка на растворах с химическими добавками	
	72	ПЗ 32 Кладка на растворах с прогревом.	
Тема 1.4	Сод	ержание	22
Сложные архитектурные	73	Виды опалубки для кладки перемычек и арок, технология их изготовления и установки.	14
элементы из кирпича и камня	74	Виды опалубки для кладки сводов и куполов, технология их изготовления и установки.	
	75	Технология кладки перемычек различных видов	
	76	Технология кладки арок и сводов.	
	77	Технология кладки куполов.	
	78	Порядные схемы и технологии кладки карнизов различной сложности	
	79	Виды декоративных кладок и технологию выполнения	
	80	Конструкции деформационных швов.	
	81	Технология устройства деформационных швов.	

	82 Технология кладки колодцев.	
	83 Технология кладки коллекторов и труб.	
	84 Особенности кладки каменных конструкций мостов.	
	85 Особенности кладки каменных конструкций промышленных и гидротехнических сооружений.	
	86 Правила техники безопасности	
	Практические занятия	8
	87 ПЗ 33 Кладка перемычек.	
	88 ПЗ 34 Кладка арок.	
	89 ПЗ 35 Кладка сводов.	
	90 ПЗ 36 Кладка карнизов различной сложности	
	91 ПЗ 37 Декоративная кладка	
	92 ПЗ 38 Готическая кладка.	
	93 ПЗ 39 Кладка деформационных швов	
	94 ПЗ 40 Кладка промышленных зданий	
Тема 1.5	Содержание	20
Работы для облегчённой	95 Общие сведения о бетоне.	12
кирпично-бетонной кладки	96 Легкие бетоны.	
	97 Свойства бетонов.	
	98 Способы транспортирования и подачи бетонной смеси.	
	99 Укладка бетонной смеси.	
	100 Технология устройства рабочих швов.	
	101 Технология ухода за бетоном.	
	102 Работы для облегченной кирпично-бетонной кладки	
	103 Кладка стен облегченных конструкций.	
	104 Облегченная колодцевая кладка.	
	105 Кирпичная кладка с облицовкой теплоизоляционными плитами.	_
	106 Кладка с уширенными швами.	
	Практические занятия	8
	107 ПЗ 41 Приготовление бетонной смеси	
	108 ПЗ 42 Определение подвижности бетонной смеси.	_
	109 ПЗ 43 Подача бетонной смеси	_
	110 ПЗ 44 Выполнение рабочих швов	
	111 ПЗ 45 Бетонирование отдельно-стоящих конструкций	_
	112 ПЗ 46 Работы для облегченной кирпично-бетонной кладки	

	113	ПЗ 47 Приготовление битумной мастики	
	114	ПЗ 48 Приготовление горячей битумной мастики	
T 4.6			10
Тема 1.6		ржание Ту	13
Гидроизоляционные работы	115	Назначение гидроизоляции.	11
при выполнении каменных работ	116 117	Виды гидроизоляции.	
paooi	117	Растворная гидроизоляция. Битумная гидроизоляция.	
	119	Окрасочная гидроизоляция.	
	120	Рулонная гидроизоляция.	
	121	Виды материалов для гидроизоляционных работ.	
	122	Свойства материалов для гидроизоляционных работ.	
	123	Технология устройства горизонтальной гидроизоляции из различных материалов	
	124	Технология устройства вертикальной гидроизоляции из различных материалов	
	125	Устройство отмостки.	
	Праг	ктические занятия	2
	126	ПЗ 49 Нанесение окрасочной гидроизоляции.	
	127	ПЗ 50 Нанесение оклеечной гидроизоляции.	
Тема 1.7	Соде	ржание	21
Ремонт каменных	128	Порядок подсчета трудозатрат выполненных работ.	13
конструкций	129	Порядок подсчета стоимости выполненных работ.	
	130	Основы геодезии.	
	131	Ручной и механизированный инструмент для разборки кладки, пробивки отверстий.	
	132	Способы разборки кладки.	
	132		I
	133	Технология разборки каменных конструкций.	
		1 1	
	133	Технология разборки каменных конструкций. Способы разметки, пробивки и заделки отверстий.	
	133 134	Технология разборки каменных конструкций.	
	133 134 135	Технология разборки каменных конструкций. Способы разметки, пробивки и заделки отверстий. Способы разметки, пробивки и заделки борозд.	
	133 134 135 136	Технология разборки каменных конструкций. Способы разметки, пробивки и заделки отверстий. Способы разметки, пробивки и заделки борозд. Способы разметки, пробивки и заделки гнезд. Технология заделки балок.	
	133 134 135 136 137	Технология разборки каменных конструкций. Способы разметки, пробивки и заделки отверстий. Способы разметки, пробивки и заделки борозд. Способы разметки, пробивки и заделки гнезд.	
	133 134 135 136 137 138	Технология разборки каменных конструкций. Способы разметки, пробивки и заделки отверстий. Способы разметки, пробивки и заделки борозд. Способы разметки, пробивки и заделки гнезд. Технология заделки балок. Технология заделки трещин различной ширины.	

	1	T	
	141	ПЗ 51 Составление инструкционных карт по замене частей кирпичной кладки	
	142	ПЗ 52 Составление инструкционных карт по выполнению пробивки гнезд.	
	143	ПЗ 53 Составление инструкционных карт по выполнению пробивки отверстий.	
	144	ПЗ 54 Составление инструкционных карт по выполнению пробивки борозд.	
	145	ПЗ 55 Составление инструкционных карт по выполнению заделки концов балок.	
	146	ПЗ 56 Составление инструкционных карт по выполнению заделки концов трещин.	
	147	ПЗ 57 Составление инструкционных карт по выполнению ремонта облицовки.	
	148	ПЗ 58 Составление инструкционных карт по выполнению заделки проемов в стене.	
Тема 1.8	Соде	ржание	19
Контроль качества каменных	149	Требования к качеству материалов при выполнении каменных работ	19
работ	150	Контроль качества раствора.	
	151	Требования к качеству кладки стен.	
	152	Требования к качеству кладки перегородок.	
	153	Требования к качеству кладки с облицовкой.	
	154	Требования к качеству кладки в зимних условиях.	
	155	Требования к качеству кладки в сейсмических условиях.	
	156	Требования к огнеупорной кладке.	
	157	Требования к качеству гидроизоляции.	
	158	Требования к качеству фундаментов.	
	159	Размеры допускаемых работ	
	160	Порядок подсчета объемов каменных работ.	
	161	Порядок подсчета потребности материалов.	
	162	Требования к качеству материалов при выполнении каменных работ	
	163	Отклонения и размеры допускаемых отклонений	
	164	Инструмент для разборки кладки, пробивки отверстий	
	165	Способы разборки кладки и технологию разборки каменных конструкций	
	166	Технология ремонта каменных конструкций и усиление фундаментов	
	167	Подбор инструмента для разборки кладки, пробивки отверстий	
	Прак	тические занятия	6
	168	ПЗ 59 Составление инструкционных карт по контролю размера кладки.	
	169	ПЗ 60 Составление инструкционных карт по контролю толщины швов и их параллельности.	

	170	ПЗ 61 Составление инструкционных карт по контролю качества бутовой кладки.	
	171	ПЗ 62 Составление инструкционных карт по контролю качества бутобетонной кладки.	
	172	ПЗ 63 Составление инструкционных карт по контролю качества гидроизоляционных работ.	
	173	ПЗ 64 Составление инструкционных карт по выполнению монтажа перемычек.	
	174	ПЗ 65 Контроль соблюдения системы перевязки швов, размеров и заполнения швов	
	175	ПЗ 66 Контроль соблюдения системы перевязки швов, размеров и заполнения швов	
	176	ПЗ 67 Контролировать вертикальность и горизонтальность кладки	
	177	ПЗ 68 Контролировать вертикальность и горизонтальность кладки	
	178	ПЗ 69 Кладка перемычек. Кладка лучковых и арочных перемычек, сводов и куполов	
	179	ПЗ 70 Кладка перемычек. Кладка лучковых и арочных перемычек, сводов и куполов	
	180	ПЗ 71 Подготовка инструментов, инвентаря и материалов к гидроизоляционным работам.	
		Устройство гидроизоляции.	
	181	ПЗ 72 Подготовка инструментов, инвентаря и материалов к гидроизоляционным работам.	
		Устройство гидроизоляции.	
	182		
МДК 01.02			140
Раздел 2 Технология монтажі	ных рабо	г при возведении кирпичных зданий	
Раздел 2 Технология монтажі Тема 2.1			
		т при возведении кирпичных зданий ожание Общие сведения о монтажных работах при возведении кирпичных зданий	12
Тема 2.1 Монтажные работы при возведении кирпичных		ожание	12
Тема 2.1 Монтажные работы при	Содер	Общие сведения о монтажных работах при возведении кирпичных зданий Общие сведения о монтажных работах при возведении кирпичных зданий Требования к монтажным работам при возведении кирпичных зданий	12
Тема 2.1 Монтажные работы при возведении кирпичных	Содер 1 2 3 4	Общие сведения о монтажных работах при возведении кирпичных зданий Общие сведения о монтажных работах при возведении кирпичных зданий Требования к монтажным работам при возведении кирпичных зданий Требования к монтажным работам при возведении кирпичных зданий	12
Тема 2.1 Монтажные работы при возведении кирпичных	Содер 1 2 3 4 5	Общие сведения о монтажных работах при возведении кирпичных зданий Общие сведения о монтажных работах при возведении кирпичных зданий Требования к монтажным работам при возведении кирпичных зданий Требования к монтажным работам при возведении кирпичных зданий Монтажная оснастка	12
Тема 2.1 Монтажные работы при возведении кирпичных	Содер 1 2 3 4 5 6	Общие сведения о монтажных работах при возведении кирпичных зданий Общие сведения о монтажных работах при возведении кирпичных зданий Требования к монтажным работам при возведении кирпичных зданий Требования к монтажным работам при возведении кирпичных зданий Монтажная оснастка Монтажная оснастка	12
Тема 2.1 Монтажные работы при возведении кирпичных	Содер 1 2 3 4 5 6 7	Общие сведения о монтажных работах при возведении кирпичных зданий Общие сведения о монтажных работах при возведении кирпичных зданий Требования к монтажным работам при возведении кирпичных зданий Требования к монтажным работам при возведении кирпичных зданий Монтажная оснастка Монтажная оснастка Монтажная оснастка	12
Тема 2.1 Монтажные работы при возведении кирпичных	Содер 1 2 3 4 5 6 7 8	Общие сведения о монтажных работах при возведении кирпичных зданий Общие сведения о монтажных работах при возведении кирпичных зданий Требования к монтажным работам при возведении кирпичных зданий Требования к монтажным работам при возведении кирпичных зданий Монтажная оснастка Монтажная оснастка Монтажная оснастка Монтажная оснастка	12
Тема 2.1 Монтажные работы при возведении кирпичных	Содер 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Общие сведения о монтажных работах при возведении кирпичных зданий Общие сведения о монтажных работах при возведении кирпичных зданий Требования к монтажным работам при возведении кирпичных зданий Требования к монтажным работам при возведении кирпичных зданий Монтажная оснастка Монтажная оснастка Монтажная оснастка Монтажная оснастка Понтажная оснастка Грузоподъемные машины и механизмы	12
Тема 2.1 Монтажные работы при возведении кирпичных	Содер 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Общие сведения о монтажных работах при возведении кирпичных зданий Общие сведения о монтажных работах при возведении кирпичных зданий Требования к монтажным работам при возведении кирпичных зданий Требования к монтажным работам при возведении кирпичных зданий Монтажная оснастка Монтажная оснастка Монтажная оснастка Монтажная оснастка Трузоподъемные машины и механизмы Грузоподъемные машины и механизмы	12
Тема 2.1 Монтажные работы при возведении кирпичных	Содер 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Общие сведения о монтажных работах при возведении кирпичных зданий Общие сведения о монтажных работах при возведении кирпичных зданий Требования к монтажным работам при возведении кирпичных зданий Требования к монтажным работам при возведении кирпичных зданий Монтажная оснастка Монтажная оснастка Монтажная оснастка Монтажная оснастка Грузоподъемные машины и механизмы Грузоподъемные машины и механизмы Грузоподъемные машины и механизмы	12
Тема 2.1 Монтажные работы при возведении кирпичных	Содер 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Общие сведения о монтажных работах при возведении кирпичных зданий Общие сведения о монтажных работах при возведении кирпичных зданий Требования к монтажным работам при возведении кирпичных зданий Требования к монтажным работам при возведении кирпичных зданий Монтажная оснастка Монтажная оснастка Монтажная оснастка Монтажная оснастка Грузоподъемные машины и механизмы Грузоподъемные машины и механизмы Грузоподъемные машины и механизмы Грузоподъемные машины и механизмы	
Тема 2.1 Монтажные работы при возведении кирпичных	Содер 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Общие сведения о монтажных работах при возведении кирпичных зданий Общие сведения о монтажных работах при возведении кирпичных зданий Требования к монтажным работам при возведении кирпичных зданий Требования к монтажным работам при возведении кирпичных зданий Монтажная оснастка Монтажная оснастка Монтажная оснастка Монтажная оснастка Прузоподъемные машины и механизмы Грузоподъемные машины и механизмы Грузоподъемные машины и механизмы Грузоподъемные машины и механизмы Грузоподъемные машины и механизмы Трузоподъемные машины и механизмы	12
Тема 2.1 Монтажные работы при возведении кирпичных	Содер 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Прак	Общие сведения о монтажных работах при возведении кирпичных зданий Общие сведения о монтажных работах при возведении кирпичных зданий Требования к монтажным работам при возведении кирпичных зданий Требования к монтажным работам при возведении кирпичных зданий Монтажная оснастка Монтажная оснастка Монтажная оснастка Монтажная оснастка Грузоподъемные машины и механизмы Грузоподъемные машины и механизмы Грузоподъемные машины и механизмы Грузоподъемные машины и механизмы	

	15	ПЗ №1 «Канаты, балки, полиспасты»	
	16	ПЗ №1 «Канаты, балки, полиспасты»	
	17	ПЗ №2 «Домкраты, тали, лебедки»	
	18	ПЗ №2 «Домкраты, тали, лебедки»	
	19	ПЗ №2 «Домкраты, тали, лебедки»	
	20	ПЗ №2 «Домкраты, тали, лебедки»	
	21	ПЗ №3 «Стрелковые краны, башенные краны»	
	22	ПЗ №3 «Стрелковые краны, башенные краны»	
	23	ПЗ №3 «Стрелковые краны, башенные краны»	
	24	ПЗ №3 «Стрелковые краны, башенные краны»	
	25	ПЗ №4 «Козловой кран, строительные подъемники»	
	26	ПЗ №4 «Козловой кран, строительные подъемники»	
	27	ПЗ №4 «Козловой кран, строительные подъемники»	
	28	ПЗ №4 «Козловой кран, строительные подъемники»	
(Содера		2
	29	Нормокомплект. Монтажный инструмент	
	30	Нормокомплект. Монтажный инструмент	
	Практ	ические занятие	8
	31	ПЗ № 5 «Строительно-измерительный инструмент»	
	32	ПЗ № 5 «Строительно-измерительный инструмент»	
	33	ПЗ № 5 «Строительно-измерительный инструмент»	
	34	ПЗ № 5 «Строительно-измерительный инструмент»	
	35	ПЗ № 6 «Инструменты для монтажа железобетонных конструкций»	
	36	ПЗ № 6 «Инструменты для монтажа железобетонных конструкций»	
	37	ПЗ № 6 «Инструменты для монтажа железобетонных конструкций»	
	38	ПЗ № 6 «Инструменты для монтажа железобетонных конструкций»	
	Содера	жание	4
	39	Монтажные приспособления	
	40	Монтажные приспособления	
	41	Монтажные приспособления	
4	42	Монтажные приспособления	
	Практ	ические занятие	12
	43	ПЗ № 7 «Грузозахватные средства для строповки грузов»	
	44	ПЗ № 7 «Грузозахватные средства для строповки грузов»	
4	45	ПЗ № 7 «Грузозахватные средства для строповки грузов»	

46	ПЗ № 7 «Грузозахватные средства для строповки грузов»	
47	ПЗ № 8 «Монтажная оснастка»	
48	ПЗ № 8 «Монтажная оснастка»	
49	ПЗ № 8 «Монтажная оснастка»	
50	ПЗ № 8 «Монтажная оснастка»	
51	ПЗ № 9 «Средства подмащивания»	
52	ПЗ № 9 «Средства подмащивания»	
53	ПЗ № 9 «Средства подмащивания»	
54	ПЗ № 9 «Средства подмащивания»	
Содер	ожание	6
55	Монтажный инвентарь	
56	Монтажный инвентарь	
57	Склады конструкций	
58	Склады конструкций	
59	Склады конструкций	
60	Склады конструкций	
Практ	гические занятие	4
61	ПЗ № 10 «Устройство площадок для складирования железобетонных конструкций»	
62	ПЗ № 10 «Устройство площадок для складирования железобетонных конструкций»	
63	ПЗ № 10 «Устройство площадок для складирования железобетонных конструкций»	
64	ПЗ № 10 «Устройство площадок для складирования железобетонных конструкций»	
Содер	эжание	42
65	Приемка сборных деталей и конструкций	
66	Приемка сборных деталей и конструкций	
67	Транспортирование и погрузка конструкций	
68	Транспортирование и погрузка конструкций	
69	Подача конструкций к месту монтажа	
70	Подача конструкций к месту монтажа	
71	Подготовка мест установки и приемка деталей	
72	Подготовка мест установки и приемка деталей	
73	Выверка конструкций и приемка монтажных работ	
74	Выверка конструкций и приемка монтажных работ	
75	Организация и последовательность монтажных работ	
76	Организация и последовательность монтажных работ	
77	Контрольная работа	

		1
78	Разбивка осей и перенос их под монтаж ленточных фундаментов	
79	Разбивка осей и перенос их под монтаж ленточных фундаментов	
80	Разбивка осей и перенос их под монтаж ленточных фундаментов	
81	Разбивка осей и перенос их под монтаж ленточных фундаментов	
82	Устройство основания	
83	Устройство основания	
84	Монтаж фундаментных блоков	
85	Монтаж фундаментных блоков	
86	Монтаж фундаментных блоков	
87	Монтаж фундаментных блоков	
88	Монтаж блоков стен подвала]
89	Монтаж блоков стен подвала]
90	Монтаж блоков стен подвала]
91	Монтаж блоков стен подвала]
92	Монтаж ригелей, перемычек]
93	Монтаж ригелей, перемычек	
94	Монтаж плит перекрытия	
95	Монтаж плит перекрытия	
96	Монтаж плит перекрытия	
97	Монтаж плит перекрытия	
98	Монтаж лестничных площадок	
99	Монтаж лестничных площадок	
100	Монтаж лестничных маршей	
101	Монтаж лестничных маршей]
102	Монтаж балконов]
103	Монтаж балконов]
104	Монтаж крупноразмерных перегородок]
105	Монтаж крупноразмерных перегородок]
106	Монтаж крупноразмерных перегородок]
107	Монтаж крупноразмерных перегородок]
Прак	тические занятие	12
108	ПЗ № 11 «Разбивка зданий, устройство оснастки»]
109	ПЗ № 11 «Разбивка зданий, устройство оснастки»]
110	ПЗ № 11 «Разбивка зданий, устройство оснастки»	
111	ПЗ № 11 «Разбивка зданий, устройство оснастки»	

1			
	112	ПЗ № 12 «Разбивка осей фундамента и перенос их на дно котлована»	
	113	ПЗ № 12 «Разбивка осей фундамента и перенос их на дно котлована»	
	114	ПЗ № 12 «Разбивка осей фундамента и перенос их на дно котлована»	
	115	ПЗ № 12 «Разбивка осей фундамента и перенос их на дно котлована»	
	116	ПЗ № 13 «Устройство основания и проверка горизонтальности визированием»	
	117	ПЗ № 13 «Устройство основания и проверка горизонтальности визированием»	
	118	ПЗ № 13 «Устройство основания и проверка горизонтальности визированием»	
	119	ПЗ № 13 «Устройство основания и проверка горизонтальности визированием»	
	Содер	ожание	22
	120	Безопасность труда при производстве монтажных работ	22
	121	Безопасность труда при производстве монтажных работ	
	122	Требования к качеству монтажных работ	
	123	Требования к качеству монтажных работ	
	124	Контрольная работа	
	125	Виды монтажных соединений	
	126	Виды монтажных соединений	
	127	Бетонные и заклепочные соединения	
	128	Бетонные и заклепочные соединения	
	129	Соединение сборных железобетонных элементов каркасных зданий	
	130	Соединение сборных железобетонных элементов каркасных зданий	
	131	Особенности производства работ в зимних условиях. Общие сведения.	
	132	Монтаж конструкций при отрицательных температурах	
	133	Монтаж конструкций при отрицательных температурах	
	134	Сварочные работы при отрицательных температурах	
	135	Сварочные работы при отрицательных температурах	
	136	Заделка монтажных соединений при отрицательных температурах	
	137	Безопасность труда при производстве монтажных работ в зимних условиях	
	138	Дифференцированный зачет	
	139	Дифференцированный зачет	
	140	Дифференцированный зачет	
Учебная практика			210
Виды работ			
Выполнение подготовительных ра	бот пр	и производстве каменных работ.	
Производство общих каменных ра	-	•	

Выполнение сложных архитектурных элементов из кирпича и камня.	
Производство гидроизоляционных работ при выполнении каменной кладки.	
Выполнение ремонта каменной конструкции.	
Контроль качества каменных работ	
Производственная практика	468
Текущий инструктаж по охране труда и технике безопасности.	
Организация рабочего места, требования безопасности труда, санитарии и гигиены при выполнении работ.	
Заготовка неполномерного кирпича	
Приготовление кладочного раствора.	
Сборка и разборка лесов и подмостей	
Подготовительный цикл геодезических работ на строительной площадке.	
Кладка наружней версты вприжим	
Кладка внутренней версты «впирсык»	
Кладка забутовки «вполуприсык»	
Кладка кирпичных столбиков под лаги по однорядной системе перевязки	
Разметка каменных конструкций	
Кладка углов по однорядной системе перевязки	
Бутовая и бутобетонная кладка	
Смешанная кладка	
Кладка перегородок из различных каменных материалов	
Кладка из стеклоблоков и стеклопрофелита	
Монтаж перемычек над оконными, дверными, проемами и нишами	
Лицевая кладка и облицовка стен	
Кладка промежуточных убежных маяков по многорядной системе перевязки	
Опалубка под рядовую перемычку	
Рядовая перемычка	
Кружало для арки, разметка рядов и демонтаж кружала.	
Кладка карниза	
Кладка вентиляционных каналов	
Кладка деформационных швов	
Декоративная кладка	
Кладка колодцев, коллекторов и труб переменного сечения.	
Кладка конструкций мостов, промышленных и гражданских сооружений	
Выполнение растворной гидроизоляции	
Приготовление битумной мастики	
Окрасочная вертикальная и горизонтальная гидроизоляция	

Выполнение рулонной гидроизоляции вертикальной и горизонтальной		
Разборка кладки и заменять разрешение участки кладки		
Пробивка отверстий, борозд гнезд, проемов в кладке и заделка их.		
Заделка концов балок и трещин		
Ремонт облицовки кладки		
Контроль качества работ.		

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 Выполнение каменных работ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета «Технология каменных работ».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места на 25 обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- плакаты (рисунки, таблицы, технологические и инструкционные карты) по отдельным темам модуля.

Технические средства

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- макеты деталей и элементы кладки;
- образцы строительных материалов.

Занятия по учебной и производственной практике проводятся в мастерской для каменных работ после изучения каждой темы.

Оборудование мастерских и рабочих мест:

- -рабочие места по количеству обучающихся;
- инструменты, приспособления, контрольно-измерительные инструменты и инвентарь каменщика;
- механизированные растворосмесители;
- электрические сверлильные машины;
- пневматический отбивочный молоток.

Реализация программы модуля предполагает обязательную учебную и производственную практику.

3.2 Информационное обеспечение обучения

3.2.1.Основные источники:

Чичерин И. И. Общестроительные работы: учебник для НПО: М: «Академия» 2019г Журавлев М. И. - Каменщик учебное пособие НПО: Ростов на Дону: изд-во Феникс – 2019г

Куликов О. Н., Ромин Е И Охрана труда в строительстве, учебник для НПО М: Академия 2020 г.

3.2.2.Дополнительные источники

Костенко Е. М. Погрузочно-разгрузочные работы: практические пособия –М ЭМАС 2022г

Основина Л. Г. Справочник строителя Ростов на Дону: Феникс 2020.

Новиков И.В. Каменные и бетонные работы: справочное издание: Ростов на Дону: Феникс 2019 (строительство и дизайн)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 Выполнение каменных работ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результатов	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1. Выполнять подготовительные работы при производстве каменных работ.	У 1.— Выбирать инструменты, приспособления и инвентарь для каменных работ	Оценка выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темам: «Выбор инструментов, приспособлений и инвентаря для каменных работ», «Выбор монтажных механизмов», «Выбор монтажных приспособлений», «Выбор монтажных инструментов» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения
	У 2.– Подбирать требуемые материалы для каменной кладки	заданий дифференцированного зачета Оценка выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темам: «Подбор требуемых материалов для каменной кладки». Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета
	У 3 Приготавливать растворную смесь для каменной кладки	Оценка выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темам: «Приготовление смеси для каменной кладки», «Приготовление бетонной смеси», «Подача бетонной смеси» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета
	У 4 Организовать рабочее место	Оценка выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темам: «Организация рабочего места каменщика при кладке различных конструкций» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета
	У 5. – Устанавливать леса и подмости	Оценка выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темам: «Леса и подмости для каменных работ»

У 6. —Создавать безопасные условия труда при выполнении каменных работ	Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета Оценка выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темам: «Создание безопасных условий труда при выполнении каменных работ» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного
	зачета
У 7 Читать чертежи и схемы каменных конструкций	Оценка выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темам: «Составление инструкционных карт и чтение чертежей и схем каменных конструкций» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного
	зачета
3 1 — нормокомплект каменщика;	Текущий контроль Оценка результатов фронтального опроса по темам: «Нормокомплект каменщика», Оценивание выполнения результатов контрольной работы Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета
32 –виды, назначения и свойства материалов для каменной кладки;	Текущий контроль Оценка результатов фронтального опроса по темам: «Виды, назначения и свойства строительных материалов для каменной кладки» Оценивание выполнения результатов контрольной работы Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета
33 – правила подбора состава растворных смесей для каменной кладки и способы их приготовления;	Текущий контроль Оценка результатов фронтального опроса по темам: «Правила подбора состава растворных смесей для каменной кладки и способы их приготовления» Оценивание выполнения результатов контрольной работы 27

Оценка выполнения и защиты внеаудиторной самостоятельной работы в виде реферата по геме:«Подбор состава раствора,
способы приготовления раствора и расчет пропорций раствора и объема строительного материала для выполнения каменных работ», «Способы транспортирования и подачи бетонной смеси. Укладка бетонной смеси» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения ваданий дифференцированного вачета
Гекущий контроль Оценка результатов фронтального опроса по темам: «Правила организации рабочего места каменщика» Оценивание выполнения результатов контрольной работы Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения ваданий дифференцированного вачета
Гекущий контроль Оценка результатов фронтального опроса по темам: «Виды лесов и подмостей правила их установки и эксплуатации» Оценка выполнения и защиты внеаудиторной самостоятельной работы в виде реферата по теме: «Применение лесов, подмостей и краткая их карактеристика» Оценивание выполнения результатов контрольной работы Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения ваданий дифференцированного вачета
Гекущий контроль Оценка результатов фронтального опроса по темам: «Правила техники безопасности при выполнении каменных работ» Оценивание выполнения результатов контрольной работы Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения ваданий дифференцированного

		зачета
	37 –правила чтения чертежей и схем каменных конструкций;	Текущий контроль Оценка результатов фронтального опроса по темам:Правила чтения чертежей и схем каменных конструкций Оценивание выполнения результатов контрольной работы Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета
	ПО 1. Выполнения подготовительных работ при производстве каменных работ выбора инструмента приспособлений и инвентаря для каменных работ; -подбора требуемых материалов для каменной кладки; -организации рабочего места; - установки лесов и подмостей; - создания безопасных условий труда при выполнении каменных работ.	Текущий контроль: -Учебная практика (отчет по практике, зачет по учебной практике) - Производственная практика (отчет по практике, зачет по производственной практике) Промежуточная аттестация: -Квалификационный экзамен
ПК 3.2. Производить общие каменные работы различной сложности	У 8. — Выполнять разметку каменных конструкций	Оценка выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темам: Выполнение разметки каменных конструкций Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета
	У 9. —Производить каменную кладку стен и столбов из кирпича, камней и мелких блоков под штукатурку и с расшивкой швов по различным системам перевязки швов	Оценка выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темам: «Кладка стен по однорядной системе перевязки толщиной стены в один кирпич», «Кладка стен по однорядной системе перевязки толщиной стены в 1,5 кирпича», «Кладка стен по однорядной системе перевязки толщиной стены в 2 кирпича», «Кладка стен по однорядной системе перевязки толщиной стены в 2,5 кирпича», «Кладка стен по многорядной системе перевязки», «Кладка примыканий стен при однорядной системе перевязки», «Кладка примыканий стен при однорядной системе перевязки», «Кладка примыканий стен при многорядной системе перевязки», «Кладка стен из

	камней и мелких блоков под
	штукатурку», «Кладка
	пересечений стен при
	многорядной и однорядной
	системе перевязки»
	Промежуточная аттестация
	Оценка результатов выполнения
	заданий дифференцированного
	зачета
У 10. –Выполнять армированную	Оценка выполнения и защита
кирпичную кладку;	отчета по практическим занятиям
кирин шую кладку,	по темам: «Армированная кладка»
	± ±
	Промежуточная аттестация
	Оценка результатов выполнения
	заданий дифференцированного
	зачета
У11.Производить кладку стен	Оценка выполнения и защита
облегченных конструкций	отчета по практическим занятиям
	по темам: «Работы для
	облегченной кирпично-бетонной
	кладки»
	Промежуточная аттестация
	Оценка результатов выполнения
	заданий дифференцированного
	зачета
У 12. –Выполнять бутовую и	
	Оценка выполнения и защита
бутобетонную кладки	отчета по практическим занятиям
	по темам: «Технология
	выполнения бутовой и
	бутобетонной кладки»
	Промежуточная аттестация
	Оценка результатов выполнения
	заданий дифференцированного
	зачета
У 13. –Выполнять смешенные кладки	Оценка выполнения и защита
· ` `	отчета по практическим занятиям
	по темам: «Выполнение
	смешанной кладки»
	Промежуточная аттестация
	Оценка результатов выполнения
	заданий дифференцированного
V 14 D	Зачета
У 14. –Выкладывать перегородки из	Оценка выполнения и защита
различных каменных материалов	отчета по практическим занятиям
	по темам: «Кладка перегородок»
	Промежуточная аттестация
	Оценка результатов выполнения
	заданий дифференцированного
	зачета
У 15. –Выполнять лицевую кладку и	Оценка выполнения и защита
облицовку стен	отчета по практическим занятиям
	по темам: «Лицевая кладка»
	Промежуточная аттестация
	Оценка результатов выполнения
	30

	заданий дифференцированного
	зачета
У 16. –Выкладывать конструкции из стеклоблоков и стеклопрофилта	Оценка выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темам: «Кладка конструкций из
	стеклоблоков и стеклопрофелита» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета
38 - Правила разметки каменных конструкций	Текущий контроль Оценка результатов фронтального опроса по темам:Правила разметки каменных конструкций Оценивание выполнения результатов контрольной работы
	Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета
3 9. – Общие правила кладки	Текущий контроль Оценка результатов фронтального опроса по темам:Общие правила кладки Оценивание выполнения
	результатов контрольной работы Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения
	заданий дифференцированного зачета
3 10. – Системы перевязки кладки 3 11. – Порядные схемы кладки	Текущий контроль Оценка результатов фронтального опроса по темам:Системы перевязки кладки Оценивание выполнения результатов контрольной работы Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета Текущий контроль
различных конструкций, способы кладки	Оценка результатов фронтального опроса по темам:»Порядные системы перевязки различных конструкций», «Способы кладки» Оценивание выполнения результатов контрольной работы Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета

3.12 —Технопогию этиморогиюй	Такунний контроль
3 12.—Технологию армированной кирпичной кладки	Текущий контроль Оценка результатов фронтального опроса по темам:Технология армированной кирпичной кладки Оценка выполнения и защиты внеаудиторной самостоятельной работы в виде реферата по теме:«Армирование кладки стен» Оценивание выполнения результатов контрольной работы Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного
D 12 T	зачета
3 13 Технологию кладки стеноблегченных конструкций	Текущий контроль Оценка результатов фронтального опроса по темам:Технология кладки стен облегченных конструкций Оценка выполнения и защиты внеаудиторной самостоятельной работы в виде реферата по теме:«Кладки стен облегченных конструкций» Оценивание выполнения результатов контрольной работы Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета
3 14. – Технологию бутовой и	Текущий контроль
бутобетонной кладки	Оценка результатов фронтального опроса по темам: Технология бутовой и бутобетонной кладки Оценка выполнения и защиты внеаудиторной самостоятельной работы в виде реферата по теме: «Бутовая и бутобетонная кладка» Оценивание выполнения результатов контрольной работы Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета
3 15.—Технологию смешанной кладки	Текущий контроль Оценка результатов фронтального опроса по темам:Технология смешанной кладки Оценивание выполнения результатов контрольной работы

		Промежуточная аттестация
		Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета
	ПО 2. Производства общих каменных рабо т различной сложности выполнения разметки каменных конструкций; - производства каменной кладки стен и столбов из кирпича, камней и мелких блоков под штукатурку и с расшивкой швов по различным системам перевязки швов; -выполнения армированной кирпичной кладки; -производства кладки стен облегченных конструкций; - выполнения бутовой и бутобетонной кладки; -выполнения смешанной кладки; -выполнения перегородок из различных каменных материалов; -выполнения лицевой кладки и облицовки стен; -кладки конструкций из стеклоблоков и стеклопрофилита; -соблюдения безопасных условий труда при выполнении общих каменных работ	Текущий контроль: -Учебная практика (отчет по практике, зачет по учебной практике) - Производственная практика (отчет по практике, зачет по производственной практике) Промежуточная аттестация: -Квалификационный экзамен
ПК 3.3	У 18. –производить кладку перемычек, арок, сводов и куполов	Оценка выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темам: «Кладка перемычек, арок, сводов» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета
	У 19. –Выполнять кладку карнизов различной сложности	Оценка выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темам: «Кладка карнизов различной сложности» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета
	У 20. –Выполнять декоративную кладку	Оценка выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темам: «Декоративная кладка» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета

У 21. – Устраивать прикладке стен	Оценка выполнения и защита
деформационные швы	отчета по практическим занятиям
деформационные шьы	по темам: «Кладка
	деформационных швов»
	Промежуточная аттестация
	Оценка результатов выполнения
	заданий дифференцированного
	зачета
У 22. –Выкладывать колодцы,	Оценка выполнения и защита
коллекторы и трубы переменного	отчета по практическим занятиям
сечения	по темам: «Облегченная
	колодцевая кладка»
	Промежуточная аттестация
	Оценка результатов выполнения
	заданий дифференцированного
Waa D	зачета
У23.—Выполнять кладку каменных	Оценка выполнения и защита
конструкций мостов, промышленных и	отчета по практическим занятиям
гидротехнических сооружений	по темам: «Кладка промышленных зданий»
	здании» Промежуточная аттестация
	Оценка результатов выполнения
	заданий дифференцированного
	зачета
3 16. – технологию кладки	Текущий контроль
перегородок из различных каменных	Оценка результатов фронтального
материалов	опроса по темам:Технология
	кладки перегородок из различных
	каменных материалов
	Оценка выполнения и защиты
	внеаудиторной самостоятельной
	работы в виде реферата по
	теме:«Кладка перегородок из
	различных каменных материалов»
	Оценивание выполнения
	результатов контрольной работы
	Промежуточная аттестация
	Оценка результатов выполнения
	заданий дифференцированного зачета
3 17. – технологию лицевой кладки и	Текущий контроль
облицовки стен	Оценка результатов фронтального
	опроса по темам:Технология
	лицевой кладки и облицовки стен
	Оценка выполнения и защиты
	внеаудиторной самостоятельной
	работы в виде реферата по
	теме:«Лицевая кладка и облицовка
	стен»
	Оценивание выполнения
	результатов контрольной работы
	Промежуточная аттестация
	Оценка результатов выполнения
	34

	заданий дифференцированного
	зачета
3 18. – технологию кладки из стеклоблоков	Текущий контроль
и стеклопрофилита	Оценка результатов фронтального
	опроса по темам: «Технология
	кладки из стеклоблоков и
	стеклопрофелита»
	Оценка выполнения и защиты
	внеаудиторной самостоятельной
	работы в виде реферата по
	теме:«Кладка из стеклоблоков и
	стеклопрофелита»
	Оценивание выполнения
	результатов контрольной работы
	Промежуточная аттестация
	Оценка результатов выполнения
	заданий дифференцированного
	зачета
319правила техники безопасности	Текущий контроль
при выполнении общих каменных	Оценка результатов фронтального
работ	опроса по темам: «Правила
	техники безопасности при
	выполнении общих каменных
	работ»
	Оценивание выполнения
	результатов контрольной работы
	Промежуточная аттестация
	Оценка результатов выполнения
	заданий дифференцированного
2.20	зачета
3 20. – виды опалубки для кладки	Текущий контроль
перемычек, арок, сводов, куполов и	Оценка результатов фронтального опроса по темам: «Виды опалубки
технологию их изготовления и	для кладки перемычек, арок
установки	сводов, куполов и технологию
	изготовления и установки»,
	Оценивание выполнения
	результатов контрольной работы
	Промежуточная аттестация
	Оценка результатов выполнения
	заданий дифференцированного
	зачета
3 21. – технологию кладки перемычек	Текущий контроль
различных видов	Оценка результатов фронтального
	опроса по темам: «Технология
	кладки перемычек различных
	видов»
	Оценка выполнения и защиты
	внеаудиторной самостоятельной
	работы в виде реферата по
	теме: «Технология кладки:
	перемычек, арок, сводов и
	куполов»
	Оценивание выполнения
 <u> </u>	35

	результатов контрольной работы
	Промежуточная аттестация
	Оценка результатов выполнения
	заданий дифференцированного
	зачета
3 22. – технологию кладки арок,	Текущий контроль
сводов и куполов	Оценка результатов фронтального
-	опроса по темам: «Технология
	кладки арок сводов и куполов»
	Оценка выполнения и защиты
	внеаудиторной самостоятельной
	работы в виде реферата по
	теме: «Технология кладки:
	перемычек, арок, сводов и
	куполов»
	Оценивание выполнения
	результатов контрольной работы
	Промежуточная аттестация
	Оценка результатов выполнения
	заданий дифференцированного
	зачета
3 23. –порядные схемы технологию	Текущий контроль
кладки карнизов различной сложности	Оценка результатов фронтального
	опроса по темам: «Порядные
	схемы и технологии кладки
	карнизов различной сложности»
	Оценивание выполнения
	результатов контрольной работы
	Промежуточная аттестация
	Оценка результатов выполнения
	заданий дифференцированного
224	зачета
3 24. – виды декоративных кладок и	Текущий контроль
технологию их выполнения	Оценка результатов фронтального
	опроса по темам: «Виды
	декоративных кладок и
	технологию выполнения»
	Оценка выполнения и защиты
	внеаудиторной самостоятельной
	работы в виде реферата по
	теме: «Виды декоративных кладок
	и технологию выполнения»
	Оценивание выполнения
	результатов контрольной работы
	Промежуточная аттестация
	Оценка результатов выполнения
	заданий дифференцированного
	задании дифференцированного зачета
2.25 ***********************************	
3 25. – конструкции деформационных	Текущий контроль
швов и технологию их устройства	Оценка результатов фронтального
	опроса по темам: «Конструкции
	деформационных швов и
	технологию их устройства»
 	Оценивание выполнения
 	36

3 26. — технологию кладки колодцев, коллекторов и труб	результатов контрольной работы Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета Текущий контроль Оценка результатов фронтального опроса по темам: «Технология кладки колодцев, коллекторов и труб» Оценивание выполнения результатов контрольной работы Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета
3 27.—особенности кладки каменных конструкций мостов, промышленных и гидротехнических сооружений	Текущий контроль Оценка результатов фронтального опроса по темам: «Особенности кладки каменных конструкций мостов», промышленных и гидротехнических сооружений Оценивание выполнения результатов контрольной работы Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета
3 28. правила техники безопасности	Текущий контроль Оценка результатов фронтального опроса по темам: «Правила техники безопасности», «Правила техники безопасности при монтажных работах» Оценивание выполнения результатов контрольной работы Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета
3 29. – требования к подготовке оснований под фундаменты	Текущий контроль Оценка результатов фронтального опроса по темам: «Правила техники безопасности» Оценка выполнения и защиты внеаудиторной самостоятельной работы в виде реферата по теме: «Технология усиления и подводки фундаментов» Оценивание выполнения результатов контрольной работы Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного

		зачета
	ПОЗ. Выполнения архитектурных	Текущий контроль:
	элементов из кирпича и камня	-Учебная практика
	производства кладки перемычек,	(отчет по практике, зачет по
	арок, сводов и куполов;	учебной практике)
	-выполнения кладки карнизов	- Производственная практика
	различной сложности;	
	=	(отчет по практике, зачет по
	-выполнения декоративной	производственной практике)
	кладки;	Промежуточная аттестация:
	-устройство при кладке стен	-Квалификационный экзамен
	деформационных швов;	
	- кладки колодцев, коллекторов и	
	трубы переменного сечения;	
	- выполнения кладки каменных	
	конструкций мостов,	
	промышленных и	
	гидротехнических сооружений;	
	- соблюдения безопасных условий	
	труда.	
ПК 3.4	У 25- Выполнять монтаж	Оценка выполнения и защита
	фундаментов и стен подвала	отчета по практическим занятиям
		по темам: «Установка
		фундаментных блоков», «Монтаж
		стен подвалов»
		Промежуточная аттестация
		Оценка результатов выполнения
		заданий дифференцированного
		зачета
	У 26. – монтировать ригели,	Оценка выполнения и защита
	балки и перемычки	отчета по практическим занятиям
		по темам: «Монтаж ригелей»,
		«Монтаж колонн», «Монтаж
		оконных и дверных перемычек»
		Промежуточная аттестация
		Оценка результатов выполнения
		заданий дифференцированного
		зачета
	У27монтировать	Оценка выполнения и защита
	крупнопанельные перегородки,	отчета по практическим занятиям
	оконные и дверные блоки,	по темам: «Монтаж
	подоконники	подоконников», «Монтаж дверных
		блоков», «Монтаж
		крупнопанельных перегородок»
		Промежуточная аттестация
		Оценка результатов выполнения
		заданий дифференцированного
		зачета
	У 28. – выполнять монтаж	Оценка выполнения и защита
	панелей и плит перекрытия и	отчета по практическим занятиям
	покрытия	по темам: «Выполнение рабочих
		швов», «Монтаж плит
		перекрытия», «Монтаж балконных
		плит», «Монтаж лестничных
		площадок», «Монтаж лестничных

	маршей»
	Промежуточная аттестация
	Оценка результатов выполнения
	заданий дифференцированного
W 20	зачета
У 29. – производить заделку	Оценка выполнения и защита
стыков и заливку швов сборных	отчета по практическим занятиям
конструкций	по темам: «Выполнение рабочих
	IIIBOB»
	Промежуточная аттестация
	Оценка результатов выполнения
	заданий дифференцированного
	зачета
3 31. – технологию монтажа	Текущий контроль
фундаментных блоков и стен	Оценка результатов фронтального
подвала	опроса по темам: «Общие
	сведения о монтажных работах
	при возведении кирпичных
	зданий», «Требования к
	монтажным работам при
	возведении кирпичных зданий»,
	«Монтаж подвалов», «Монтаж
	фундаментов»
	Оценка выполнения и защиты
	внеаудиторной самостоятельной
	работы в виде реферата по теме:
	«Монтаж фундаментов», «Монтаж
	подвалов»
	Оценивание выполнения
	результатов контрольной работы
	Промежуточная аттестация
	Оценка результатов выполнения
	заданий дифференцированного
	зачета
3 32. – требования к заделке швов	Текущий контроль
	Оценка результатов фронтального
	опроса по темам: «Технология
	устройства рабочих швов.
	Технология ухода за бетоном»
	Оценка выполнения и защиты
	внеаудиторной самостоятельной
	работы в виде реферата по теме:
	«Технология устройства рабочих
	швов. Технология ухода за
	бетоном»
	Оценивание выполнения
	результатов контрольной работы
	Промежуточная аттестация
	Оценка результатов выполнения
	заданий дифференцированного
	зачета

3 33. – виды монтажных соединений	Текущий контроль Оценка результатов фронтального опроса по темам: «Виды монтажных соединений» Оценка выполнения и защиты внеаудиторной самостоятельной работы в виде реферата по теме: «Виды монтажных соединений»
	Оценивание выполнения результатов контрольной работы Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения
	заданий дифференцированного зачета
2 24	
3 34. — технологию монтажа лестничных маршей, ступеней и площадок	Текущий контроль Оценка результатов фронтального опроса по темам: «Технология монтажа лестничных маршей», «Технология монтажа лестничных площадок» Оценка выполнения и защиты внеаудиторной самостоятельной работы в виде реферата по теме: «Технология монтажа лестничных
	маршей» Оценивание выполнения результатов контрольной работы Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета
3 35. – технологию монтажа крупнопанельных перегородок, оконных и дверных блоков, подоконников	Текущий контроль Оценка результатов фронтального опроса по темам: «Технология монтажа оконных блоков», «Технология монтажа дверных блоков», «Технология монтажа подоконников» Оценка выполнения и защиты внеаудиторной самостоятельной работы в виде реферата по теме: «Требования к монтажным работам при возведении кирпичных зданий», «Технология монтажа железобетонных перемычек», «Технология монтажа крупнопанельных перегородок» Оценивание выполнения результатов контрольной работы Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного

3 36. — технологию монтажа панелей и плит перекрытий и покрытия			зачета
пащеней и плит перекрытий и покрытия Оценка результатов фронтального опроса по темам: «Технология монтажа железобетонных плит», «Технология монтажа железобетонных перемычек», «Технология монтажа круппопацельных перемычек», «Технология монтажа круппопацельных перегородок», «Технология монтажа круппопацельных перегородок», «Технология монтажа круппопацельных перегородок», «Технология монтажа перекрытий», «Качество монтажы» оценка выполнения и защиты опечка пре результатов контрольной работы при мозведении кирпичных зданий промежуточная аттестация оценка результатов фронтального опроса по темам: «Приможатот выполнения заданий диференцированного зачета Техуший контроль оценка результатов фронтального опроса по темам: «Правила техники безопасности» оценка результатов контрольной работы Промежуточная аттестация оценка результатов выполнения заданий диференцированного зачета от учебней практике, зачет по учебней практике, зачет по практике, зачет по производственней практике (отчет по практике) Производственней практике) Производственней практике) Производственней практике) Производственней практике) Промежуточная аттестация: - Квалификационный эквамен очена по практическим занятиям по темам: «Приготовление очтумной мастики», «Притотовление сорчей битумной мастики», «Притотовление сорчей битумной мастики», промежуточная аттестация отчета по практическим занятиям по темам: «Приготовление очтумной мастики», «Притотовление очтумной мастики», «Притотовление опрожно опрожно отчета по практическим занятиям по темам: «Притотовление опрожно опрожно опрожно отчета по практическим занятиям по темам: «Притотовление опрожно опрожно опрожно опрожно отчета по практическим занятиям по темам: «Притотовление опрожно опрожно опрожно опрожно отчета по практическим занятиям по темам: «Притотовление опрожно опрожно опрожно отчета по практическим занятиям по темам: «Притотовление опрожно опрожно отчета по практическим занятиям по темам: «Притотовления опрожно отчета по практическим занятиям по темам: «Притотовления опрожно отчета по пра		3 36. – технологию монтажа	
монтажа балконных плит», «Технология монтажа железобетонных перемычек», «Технология монтажа крупполагельных перемычек», «Технология монтажа крупполагельных перемычек», «Технология монтажа перекрытий», «Качество монтажа» Оценка выполнения и защиты внеаудиторной самостоятельной работы выпар, реферата по теме: «Требования к монтажным работам при возведении кирпичных зданий» Оценка результатов выполнения заданий диференцированного зачета 3 37. — правила техники безопасности Текумий контроль. Текумий контроль опрованного опроса по темам: «Правила техники безопасности» Оценка результатов формтального опроса по темам: «Правила техники обзопасности» Оценка результатов выполнения заданий диференцированного зачета ПОб. Выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий Промежуточная аттестация опроизводственной практика (отчет по практике, зачет по учебной практике) — Производственной практика (отчет по практике, зачет по производственной практика (отчет по практике, зачет по производственной практика (отчет по практике, зачет по производственной практика (отчет по практике) — Промежуточная аттестация - Квалификационный экзамен по производственной практике (отчет по практике) — Промежуточная аттестация - Квалификационный экзамен по темам: «Приготовление сторячей битумной мастики» Промежуточная аттестация Оценка разрътатов выполнения заданий дифференцированного заданий дифференцированного ваданий диффере		панелей и плит перекрытий и	Оценка результатов фронтального
Технология монтажа железобстопных перемыческу, «Технология монтажа крупнопанельных перегородок», «Технология монтажа крупнопанельных перегородок», «Технология монтажа перекрытий», «Качество монтажаю Оценка выполнения и защиты внеазулиторной самостоятельной работы в виде реферата по теме: «Требования к монтажным работам при возведении кирпичных зданий» Оценка разультатов контрольной работы Промежуточная аттестация Оценка результатов фонтального зачета Текуший контроль Оценка результатов фонтального опроса по темам: «Правила техники безопасности» Оценивание выполнения результатов фонтального опроса по темам: «Правила техники безопасности» Оценива результатов фонтального проса по темам: «Правила техники безопасности» Оценка результатов опродывой безопасности» Оценка результатов опродывой работы Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета ПОб. Выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий Оценка результатов фонтального зачета Текуший контроль: - У 31. – подготавливать материалы дирминента практике, зачет по ручебной практике, зачет по роизводственной практике (отчет по практике, зачет по производственной практике) Промежуточная аттестация: - Квалификационный экзамен Оценка результатов выполнения отчета по практиком занятиям по темам: «Приготовление торячей битумной мастики», «Приготовление торячей битумной мастики», «Приготовление торячей битумной мастики» Промежуточная аттестация Оценка разультатов выполнения заданий дифференцированного зачета по практическим занятиям отчета по практическим занятиям отчета по практическим занятиям по темам: «Приготовление торячей битумной мастики», «Приготовление торячей битумной мастики» Промежуточная аттестация Оценка разультатов выполнения заданий дифференцированного зачета по практическим занятиям отчета по практическим занятиям по темам: «Приготовление торячей битумной мастики», «Приготовление торячей битумной мастики», «Приготовление торячей битумной мастики», «Приготовление торячей битумной мастики», «Приготовл		покрытия	
железобетонных перемычек», «Технология монтажа крупнопанельных перегородок», «Технология монтажа перекърптий», «Качество монтажа» Оценка выполнения и защиты впеаудиторпой самостоятельной работы в виде реферата по теме: «Требования к монтажным работам при возведении кирпичных зданий» Оценка результатов выполнения результатов выполнения заданий диференцированного зачета 3 37. — правила техники безопасности 3 37. — правила техники опечка результатов выполнения заданий диференцированного зачета 3 37. — правила техники опеча результатов фонтального опроса по технам: «Правила техники безопасности» Опечка результатов контролью фонтального опроса по технам: «Правила техники безопасности» Опечка результатов контрольной работы Промежуточная аттестация опечка результатов контрольной работы Промежуточная аттестация заданий диферепцированного зачета ПОб. Выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий Текуший контроль: Учебная практика (отчет по практике, зачет по учебной практике) производственная практика (отчет по практике, зачет по производственной практике) Промежуточная аттестация: - Квалификационный узамен Оценка выполнения и защита отчета по практисским занятиям отчета по практисским занатиям отчета по прак			7
Поб. Выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий Промежуточная аттестация Поб. Выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий Пофежуточная аттестация Поб. Выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий Пофежуточная аттестация Поб. Выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий Пофежуточная аттестация Поб. Выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий Пофежуточная аттестация Поб. Выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий Пофежуточная аттестация Каванфикационный указмен Промежуточная аттестация Каванфикационный указмен Промежуточная аттестация Каванфикационный указмен Промежуточная аттестация Каванфикационный указмен Промежуточная аттестация Пофежуточная аттестация Пофеференцированното Пофежуточная аттестация Пофеференцированното Пофежуточная аттестация Пофеференцированното			
Крупнопанельных перегородок», «Технология монтажа перекрытий», «Качество монтажа» Опенка выполнения и защиты внеаудиторной самостоятельной работы в виде реферата по теме: «Требования к монтажным работам при возведении карпичных зданий» Опенка результатов выполнения заданий диференцированного зачета 3 37.			_
ПОб. Выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий ПОб. Выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий ПОб. Выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий дифференцированного зачета ПОб. Выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий Промежуточная аттестация ПК 3.5 У 31. — подготавливать материалы для устройства гидроизолящии Опенка выполнения и защита отчета по практическим запатизм по темам: «Приготовление битумной мастики» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения защита отчета по практическим запатизм по темам: «Приготовление битумной мастики» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифферепцированного замета отчета по практическим запатизм по темам: «Приготовление горячей битумной мастики» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифферепцированного			
перекрытий», «Качество монтажа» Опенка выполнения и защить внеаудиторной самостоятельной работы в виде реферата по теме: «Требования к монтажным работам при возведении кирпичных зданий» Опенка результатов контрольной работы Промежуточная аттестация Опенка результатов выполнения заданий диференцированного зачета 3 37. — правила техники безопасности 3 37. — правила техники безопасности Текуший контроль Опенка результатов фронтального опроса по темам. «Правила техники безопасности» Опенка везультатов фронтального опроса по темам. «Правила техники безопасности» Опенка результатов выполнения результатов контрольной работы Промежуточная аттестация Опенка результатов выполнения заданий диференцированного зачета ПОб. Выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий Опенка результатов выполнения (отчет по практике, зачет по учебной практике, зачет по производственной практика (отчет по практике, зачет по производственной практике) Промежуточная аттестация: -Квалификационный экзамен Опенка выполнения и защита отчета по практичеким занятиям по темам: «Приготовление битумной мастики», «Приготовление горячей битумной мастики» Промежуточная аттестация Опенка результатов выполнения заданий дифференцированното			
Оценка выполнения и защиты внеаудиторной самостоятельной работы в виде реферата по теме: «Требования к монтажным работам при возведении кирпичных зданий» Оценивание выполнения результатов контрольной работы Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета 3 37. — правила техники безопасности 3 37. — правила техники безопасности Оценка результатов выполнения опременения опременен			
Высаудиторпой самостоятельной работы в виде реферата по теме: «Требования к монтажным работам при возведении кирпичных зданий» Оценка результатов контрольной работы Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифферепцированного зачета 3 37. — правила техники безопасности Текущий контроль Оценка результатов фронтального опроса по темам: «Правила техники безопасностия опрема выполнения результатов фронтального опроса по темам: «Правила техники безопасностия Оценка результатов выполнения результатов контрольной работы Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифферешцированного зачета Текущий контроль: - Учебная практике (отчет по практике, зачет по учебной практике) - Промежуточная аттестация: - Квалификационный экзамен Оценка выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темез. «Приготовление битумной мастики», «Приготовление битумной мастики», «Приготовление битумной мастики» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного			
работы в виде реферата по теме: «Требования к монтажным работам при возведении кирпичных зданий» Оценивание выполнения разультатов контрольной работы Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий диференцированного зачета Текущий контроль Оценка результатов фронтального опроса по темам: «Правила техники безопасности» Оценка результатов фронтального опроса по темам: «Правила техники безопасности» Оценка результатов форонтального опроса по темам: «Правила техники безопасности» Оценка результатов выполнения заданий диференцированного зачета ПО6. Выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий диференцированного учебной практике, зачет по производственной практике (отчет по практике, зачет по производственной практике) Промежуточная аттестация:			
ПОб. Выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий Промежуточная аттестация			1
работам при возведении кирпичных зданий» Оценивание выполнения результатов контрольной работы Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета 3 37. — правила техники безопасности Текущий контроль Оценка результатов фронтального опроса по темам: «Правила техники безопасности» Оценка результатов выполнения результатов контрольной работы Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета ПОб. Выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий Текущий контроль: Учебная практика (отчет по практике, зачет по учебной практике) (отчет по практике, зачет по производственная практика (отчет по практике, зачет по производственной практике) Промежуточная аттестация:			
Текущий контроль Поб. Выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий не порожежуточная аттестация опенка результатов контрольной работы промежуточная аттестация опенка результатов фонтального опроса по темам: «Правила техники безопасности опрожем опенка результатов фонтального опроса по темам: «Притотовления результатов фонтального опроса по темам: «Притотовления результатов контрольной работы промежуточная аттестация опенка результатов контрольной работы промежуточная аттестация опенка результатов контрольной работы промежуточная аттестация: - Учебная практика (отчет по практике, зачет по производственная практика (отчет по практике) промежуточная аттестация: - Квалификационный экзамен опенка выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темам: «Приготовление горячей битумной мастики» промежуточная аттестация Опенка результатов выполнения заданий дифференцированного			-
Опенивание выполнения результатов контрольной работы Промежуточная яттестация Опенка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета 3 37. — правила техники безопасности Текущий контроль Опенка результатов фронтального опроса по темам: «Правила техники безопасности» Опенка результатов фронтального опроса по темам: «Правила техники безопасности» Опенка результатов контрольной работы Промежуточная аттестация Опенка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета ПОб. Выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий Текущий контроль: -Учебная практика (отчет по практике, зачет по учебной практике) - Производственная практика (отчет по практике, зачет по производственной практике) Промежуточная аттестация:Квалификационный экзамен Опенка результатов выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темам: «Приготовление битумной мастики», «Приготовление горячей битумной мастики» Промежуточная аттестация Опенка результатов выполнения заданий дифференцированного			1 -
результатов контрольной работы Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета 3 37. — правила техники безопасности Текущий контроль Оценка результатов фронтального опроса по темам: «Правила техники безопасности» Оценка результатов контрольной работы Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета ПОб. Выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий Текущий контроль: - Учебная практика (отчет по практике, зачет по учебной практике) - Производственная практика (отчет по практике, зачет по производственной практике) Промежуточная аттестация: - Квалификационный экзамен Оценка выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темам: «Приготовление битумной мастики», «Приготовление горячей битумной мастики» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного			
Промежуточная аттестация Опенка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета Текущий контроль Опенка результатов фронтального опроса по темам: «Правила техники безопасности» Опенка результатов фронтального опроса по темам: «Правила техники безопасности» Опенка результатов фронтального опроса по темам: «Промежуточная аттестация Опенка результатов выполнения результатов контрольной работы Промежуточная аттестация Опенка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета Текущий контроль: -Учебная практика (отчет по практике, зачет по учебной практике, Производственная практика (отчет по практике, зачет по производственной практике) Промежуточная аттестация: -Квалификационный экзамен Опенка результатов выполнения опчета по практическим занятиям по темам: «Приготовление битумной мастики», «Приготовление горячей битумной мастики» Промежуточная аттестация Опенка результатов выполнения заданий дифференцированного			
ПОб. Выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий ПОб. Выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий ПОб. Выполнения монтажных работ при возредении кирпичных зданий ПОб. Выполнения монтажных работ промежуточная практика (отчет по практике, зачет по производственной практике) Производственной практике (промежуточная аттестация: Квалификационный экзамен Оценка выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темам: «Приготовление битумной мастики», «Приготовление битумной мастики» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного			
Заданий дифференцированного зачета Заданий дифференцированного зачета Текущий контроль Оценка результатов фронтального опроса по темам: «Правила техники безопасности» Оценивание выполнения результатов контрольной работы Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета Текущий контроль: Учебная практика (отчет по практике, зачет по учебной практике) Производственная практика (отчет по практике, зачет по производственной практике) Промежуточная аттестация: Квалификационный экзамен Оценка выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темам: «Приготовление битумной мастики», «Приготовление горячей битумной мастики» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения Оценка результатов Оценка результатов Оценка результатов Оценка результатов Оценка результатов Оценка результатов Оц			
3 37. — правила техники безопасности Текущий контроль Оценка результатов фронтального опроса по темам: «Правила техники безопасности» Оценка результатов контрольной работы Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета ПОб. Выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий Текущий контроль: Учебная практика (отчет по практике, зачет по учебной практике, зачет по производственная практике (отчет по практике, зачет по производственной практике) Промежуточная аттестация: -Квалификационный экзамен ПК 3.5 У 31. — подготавливать материалы для устройства гидроизоляции Оценка выполнения и защита отчета по практике ситумной мастики», «Приготовление ботумной мастики», «Приготовление горячей битумной мастики» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного Промежуточная аттестация оценка результатов выполнения заданий дифференцированного			1 -
Текущий контроль Оценка результатов фронтального опроса по темам: «Приготовление ПО6. Выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий ПО6. Выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий ПО6. Выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий ПО6. Выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий ПО6. Выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий ПО6. Выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий ПО6. Выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий ПО6. Выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий ПО6. Выполнения монтажных работ прожежуточная практика (отчет по практике, зачет по производственная практике) Промежуточная аттестация: -Квалификационный экзамен Опенка выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темам: «Приготовление битумной мастики», «Приготовление горячей битумной мастики» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного			заданий дифференцированного
безопасности Оценка результатов фронтального опроса по темам: «Правила техники безопасности» Оценивание выполнения результатов контрольной работы Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета ПОб. Выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий Текущий контроль: Учебная практика (отчет по практике, зачет по учебной практике) Производственная практика (отчет по практике, зачет по производственной практике) Промежуточная аттестация: Квалификационный экзамен Оценка выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темам: «Приготовление битумной мастики», «Приготовление горячей битумной мастики» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного			зачета
опроса по темам: «Правила техники безопасности» Оценивание выполнения результатов контрольной работы Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета ПОб. Выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий Текущий контроль: Учебная практика (отчет по практике, зачет по учебной практике) Производственная практика (отчет по практике) Промежуточная аттестация: Квалификационный экзамен Оценка выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темам: «Приготовление битумной мастики», «Приготовление горячей битумной мастики» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного		3 37. – правила техники	Текущий контроль
Техники безопасности» Оценивание выполнения результатов контрольной работы Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета ПОб. Выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий Текущий контроль: -Учебная практика (отчет по практике, зачет по учебной практике) - Производственная практика (отчет по практике, зачет по производственная практика (отчет по практике) - Промежуточная аттестация: -Квалификационный экзамен Оценка выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темам: «Приготовление битумной мастики», «Приготовление горячей битумной мастики» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного		безопасности	Оценка результатов фронтального
ПК 3.5 У 31. — подготавливать материалы для устройства гидроизоляции ПК 3.5 У 31. — подготавливать материалы для устройства гидроизоляции ПК 3.5 Оценка выполнения работ при контроль: У 31. — подготавливать материалы для устройства гидроизоляции Оценка выполнения работ при контроль: У 31. — подготавливать материалы для устройства гидроизоляции Оценка выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темам: «Приготовление битумной мастики», «Приготовление битумной мастики» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного			опроса по темам:«Правила
результатов контрольной работы Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета ПОб. Выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий Текущий контроль: Учебная практика (отчет по практике, зачет по учебной практике) Производственная практика (отчет по практике) Промежуточная аттестация: -Квалификационный экзамен ПК 3.5 У 31. — подготавливать материалы для устройства гидроизоляции Оценка выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темам: «Приготовление битумной мастики», «Приготовление горячей битумной мастики» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного			техники безопасности»
Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета ПОб. Выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий Текущий контроль: - Учебная практика (отчет по практике, зачет по учебной практике) - Производственная практика (отчет по практике, зачет по производственной практике) Промежуточная аттестация: - Квалификационный экзамен Оценка выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темам: «Приготовление битумной мастики», «Приготовление горячей битумной мастики» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного			Оценивание выполнения
ПОб. Выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий Текущий контроль: Учебная практика (отчет по практике, зачет по учебной практике, апрактика (отчет по практике, зачет по производственная практике) Промежуточная аттестация: - Квалификационный экзамен Оценка выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темам: «Приготовление битумной мастики», «Приготовление горячей битумной мастики» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного			результатов контрольной работы
ПОб. Выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий Текущий контроль: Учебная практика (отчет по практике, зачет по учебной практике) Производственная практика (отчет по практике, зачет по производственной практике) Промежуточная аттестация: -Квалификационный экзамен Оценка выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темам: «Приготовление битумной мастики», «Приготовление горячей битумной мастики», Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного			Промежуточная аттестация
ПОб. Выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий Текущий контроль: - Учебная практика (отчет по практике, зачет по учебной практике) - Производственная практика (отчет по практике, зачет по производственной практике) Промежуточная аттестация: - Квалификационный экзамен Оценка выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темам: «Приготовление битумной мастики», «Приготовление горячей битумной мастики» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного			Оценка результатов выполнения
ПОб. Выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий Текущий контроль: -Учебная практика (отчет по практике, зачет по учебной практике) - Производственная практика (отчет по практике, зачет по производственной практике) Промежуточная аттестация: -Квалификационный экзамен Оценка выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темам: «Приготовление битумной мастики», «Приготовление горячей битумной мастики» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного			заданий дифференцированного
при возведении кирпичных зданий -Учебная практика (отчет по практике, зачет по учебной практике) - Производственная практика (отчет по практике, зачет по производственной практике) Промежуточная аттестация: -Квалификационный экзамен Оценка выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темам: «Приготовление битумной мастики», «Приготовление горячей битумной мастики» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного			зачета
(отчет по практике, зачет по учебной практике) - Производственная практика (отчет по практике, зачет по производственной практике) Промежуточная аттестация: -Квалификационный экзамен Оценка выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темам: «Приготовление битумной мастики», «Приготовление горячей битумной мастики» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного		ПО6. Выполнения монтажных работ	Текущий контроль:
учебной практике) - Производственная практика (отчет по практике, зачет по производственной практике) Промежуточная аттестация: - Квалификационный экзамен ТК 3.5 У 31. — подготавливать материалы для устройства гидроизоляции Оценка выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темам: «Приготовление битумной мастики», «Приготовление горячей битумной мастики» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного		при возведении кирпичных зданий	-Учебная практика
- Производственная практика (отчет по практике, зачет по производственной практике) Промежуточная аттестация: Квалификационный экзамен ТК 3.5 У 31. — подготавливать материалы для устройства гидроизоляции Оценка выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темам: «Приготовление битумной мастики», «Приготовление горячей битумной мастики» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного			(отчет по практике, зачет по
(отчет по практике, зачет по производственной практике) Промежуточная аттестация: -Квалификационный экзамен Оценка выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темам: «Приготовление битумной мастики», «Приготовление горячей битумной мастики» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного			
(отчет по практике, зачет по производственной практике) Промежуточная аттестация: -Квалификационный экзамен Оценка выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темам: «Приготовление битумной мастики», «Приготовление горячей битумной мастики» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного			- Производственная практика
Промежуточная аттестация: -Квалификационный экзамен Оценка выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темам: «Приготовление битумной мастики», «Приготовление горячей битумной мастики» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного			(отчет по практике, зачет по
Промежуточная аттестация: -Квалификационный экзамен Оценка выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темам: «Приготовление битумной мастики», «Приготовление горячей битумной мастики» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного			
ПК 3.5 У 31. — подготавливать материалы для устройства гидроизоляции Оценка выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темам: «Приготовление битумной мастики», «Приготовление горячей битумной мастики» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного			Промежуточная аттестация:
для устройства гидроизоляции отчета по практическим занятиям по темам: «Приготовление битумной мастики», «Приготовление горячей битумной мастики» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного			-Квалификационный экзамен
по темам: «Приготовление битумной мастики», «Приготовление горячей битумной мастики» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного	ПК 3.5		Оценка выполнения и защита
битумной мастики», «Приготовление горячей битумной мастики» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного		для устройства гидроизоляции	отчета по практическим занятиям
«Приготовление горячей битумной мастики» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного			
битумной мастики» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного			битумной мастики»,
битумной мастики» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного			
Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного			
Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного			Промежуточная аттестация
заданий дифференцированного			

1		
	У 32. –устраивать горизонтальную	Оценка выполнения и защита
	гидроизоляцию из различных	отчета по практическим занятиям
	материалов	по темам: «Нанесение окрасочной
		и оклеечной гидроизоляции»
		Промежуточная аттестация
		Оценка результатов выполнения
		заданий дифференцированного
		зачета
	V 22 NOTTO VIDOTE DODTE VIDO	
	У 33. – устраивать вертикальную	Оценка выполнения и защита
	гидроизоляциюиз различных	отчета по практическим занятиям
	материалов	по темам: «Нанесение окрасочной
		и оклеечной гидроизоляции»
		Промежуточная аттестация
		Оценка результатов выполнения
		заданий дифференцированного
		зачета
	3 38. – назначение и виды	Текущий контроль
	гидроизоляции	Оценка результатов фронтального
		опроса по темам: «Назначение и
		виды гидроизоляции»
		Оценка выполнения и защиты
		внеаудиторной самостоятельной
		работы в виде презентации по
		теме: «Виды и способы
		выполнения гидроизоляционных
		работ из различных материалов»
		Оценивание выполнения
		результатов контрольной работы
		Промежуточная аттестация
		Оценка результатов выполнения
		заданий дифференцированного
		зачета
	3 39. – виды и свойства материалов	Текущий контроль
	для гидроизоляционных работ	Оценка результатов фронтального
	range and the same	опроса по темам: «Виды и
		свойства материалов для
		гидроизоляционных работ»
		Оценивание выполнения
		результатов контрольной работы
		Промежуточная аттестация
		Оценка результатов выполнения
		заданий дифференцированного
	3 40. – технологию устройства	зачета
	J . P	Текущий контроль
	горизонтальной и вертикальной	Оценка результатов фронтального
	гидроизоляции из различных	опроса по темам: «Технология
	материалов	устройства горизонтальной и
		вертикальной гидроизоляции из
		различных материалов»
		Оценивание выполнения
		результатов контрольной работы
		42

	НОА	Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета
ПК 3.6	ПО4. Производства гидроизоляционных работ при выполнении каменной кладки подготовки материалов для устройства гидроизоляции; -устройство гидроизоляционной гидроизоляции из различных материалов; -устройства вертикальной гидроизоляции из различных материалов. У 34. –проверять качество	Текущий контроль: -Учебная практика (отчет по практике, зачет по учебной практике) - Производственная практика (отчет по практике, зачет по производственной практике) Промежуточная аттестация: -Квалификационный экзамен Оценка выполнения и защита
	материалов для каменнойкладки	отчета по практическим занятиям по темам: «Кладка угла по однорядной системе перевязки толщиной стены в 2 кирпича», «Кладка угла по однорядной системе перевязки толщиной стены в 2,5 кирпича» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета
	У 35контролировать соблюдение системы перевязки швов, размеров, и заполнение швов	Оценка выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темам: «Кладка угла по однорядной системе перевязки толщиной стены в один кирпич», «Кладка угла по однорядной системе перевязки толщиной стены в 1,5 кирпича» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета
	У 36. — контролировать вертикальность и горизонтальность кладки	Оценка выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темам: «Трёхрядная система перевязки при кладке простенков сечением 2 х 31/2 кирпича», «Подготовка элементов к подъёму», «Строповка конструкций» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета

	У 37. – проверять соответствие	Оценка выполнения и защита
	каменной конструкции чертежам	отчета по практическим занятиям
	проекта	по темам: «Кладка угла по
		многорядной системе перевязки
		толщиной стены в один кирпич»
		Промежуточная аттестация
		Оценка результатов выполнения
		заданий дифференцированного
		зачета
	У 38выполнять подсчет объемов	Оценка выполнения и защита
	работ каменной кладки и	отчета по практическим занятиям
	потребность материалов	по темам: «Кладка угла по
		многорядной системе перевязки
		толщиной стены в 1,5 кирпича»,
		«Кладка углов стен из кирпича»
		Промежуточная аттестация
		Оценка результатов выполнения
		заданий дифференцированного
		зачета
	У 39. – выполнять геодезический	Оценка выполнения и защита
	контроль кладки и монтажа	отчета по практическим занятиям
		по темам: «Облегченная
		колодцевая кладка», «Кладка
		промышленных зданий»
		Промежуточная аттестация
		Оценка результатов выполнения
		заданий дифференцированного
		зачета
	3 41. – требования к качеству	Текущий контроль
	материалов при выполнении	Оценка результатов фронтального
	каменных работ	опроса по темам: «Требования к
		качеству материалов при
		выполнении каменных работ»
		Оценка выполнения и защиты
		внеаудиторной самостоятельной
		работы в виде реферата по теме:
		«Контроль качества кладки стен
		каменных работ»
		Оценивание выполнения
		результатов контрольной работы Промежуточная аттестация
		Оценка результатов выполнения
		заданий дифференцированного
		зачета
	3 42. –размеры допускаемых	Текущий контроль
	отклонений	Оценка результатов фронтального
		опроса по темам: «Размеры
		допускаемых работ»
		Оценивание выполнения
		результатов контрольной работы
		Промежуточная аттестация
		Оценка результатов выполнения
		заданий дифференцированного
L	I	задании дифференцированного

	зачета
3 43. – порядок подсчета объемов	Текущий контроль
каменных работ и потребности	Оценка результатов фронтального
материалов	опроса по темам: «Порядок
	подсчета объемов каменных работ
	и потребности материалов»
	Оценка выполнения и защиты
	внеаудиторной самостоятельной
	работы в виде реферата по теме:
	Реферат «Порядок подсчета
	± ± ±
	объемов каменных работ и
	потребности материалов»
	Оценивание выполнения
	результатов контрольной работы
	Промежуточная аттестация
	Оценка результатов выполнения
	заданий дифференцированного
	зачета
3 44. – порядок подсчета	Текущий контроль
трудозатрат стоимости	Оценка результатов фронтального
выполненных работ	опроса по темам: «Порядок
	подсчета трудозатрат стоимости
	выполненных работ»
	Оценивание выполнения
	результатов контрольной работы
	Промежуточная аттестация
	Оценка результатов выполнения
	заданий дифференцированного
	зачета
3 45основы геодезии;	Текущий контроль
	Оценка результатов фронтального
	опроса по темам: «Основы
	геодезии»
	Оценивание выполнения
	результатов контрольной работы
	Промежуточная аттестация
	Оценка результатов выполнения
	заданий дифференцированного
2.46 pygyyoğ y	зачета
3 46. –ручной и	Текущий контроль
механизированный	Оценка результатов фронтального
инструмент для разборки	опроса по темам: «Ручной и
кладки, пробивки отверстий;	механизированный инструмент
	для разборки кладки, пробивки
	отверстий, способы разборки
	кладки»
	Оценивание выполнения
	результатов контрольной работы
	Промежуточная аттестация
	Оценка результатов выполнения
	заданий дифференцированного
	зачета

	ПО 5. Контроля качества каменных работ проверки качества материалов для каменной кладки; -контроля соблюдения системы перевязки швов, размеров и заполнения швов; -контроля вертикальности и горизонтальности кладки; -проверки соответствия каменной конструкции чертежам проекта; -выполнения подсчета объема работ каменной кладки и потребности материалов; -выполнения геодезического контроля кладки и монтажа.	Текущий контроль: -Учебная практика (отчет по практике, зачет по учебной практике) - Производственная практика (отчет по практике, зачет по производственной практике) Промежуточная аттестация: -Квалификационный экзамен
ПК 3.7	У 40. – выполнять разборку кладки; У 41. – заменять разрушенные участки кладки;	Оценка выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темам: «Составление инструкционных карт по замене частей кирпичной кладки» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета Оценка выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темам: «Составление инструкционных карт по замене частей кирпичной кладки»
	У 42:-пробивать и заделывать отверстия ,борозды, гнезда и проемы	Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета Оценка выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темам: «Составление инструкционных карт по выполнению пробивки гнезд, отверстий, борозд», «Составление инструкционных карт по
	У 43 –выполнять заделку концов балок и трещин	инструкционных карт по выполнению заделки проемов в стене» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета Оценка выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темам: «Составление инструкционных карт по выполнению заделки концов балок и трещин»

	Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета
У 44 –производить ремонт облицовки	Оценка выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темам: «Составление инструкционных карт по выполнению ремонта облицовки» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета
У 45 —соблюдать безопасные условия труда	Оценка выполнения и защита отчета по практическим занятиям по темам: «Приготовление горячей битумной мастики», «Приготовление битумной мастики», «Бетонирование отдельностоящих конструкций» Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета
3 47. – способы разборки кладки	Текущий контроль Оценка результатов фронтального опроса по темам:Общие правила кладки Оценивание выполнения результатов контрольной работы Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета
3 48. — технологию разборки каменных конструкций	Текущий контроль Оценка результатов фронтального опроса по темам: «Технология разборки каменных конструкций» Оценка выполнения и защиты внеаудиторной самостоятельной работы в виде реферата по теме: «Технология разборки каменных конструкций» Оценивание выполнения результатов контрольной работы Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета

3 49. — способы разметки, пробивки и заделки отверстий, борозд, гнезд	Текущий контроль Оценка результатов фронтального опроса по темам: «Способы разметки, пробивки и заделки отверстий, борозд, гнезд» Оценка выполнения и защиты внеаудиторной самостоятельной работы в виде реферата по теме: «Способы разметки, пробивки и заделки отверстий, борозд, гнезд» Оценивание выполнения результатов контрольной работы Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета
3 50. — технологию заделки балок и трещин различной ширины	Текущий контроль Оценка результатов фронтального опроса по темам: «Технология заделки балок и трещин различной ширины», Оценка выполнения и защиты внеаудиторной самостоятельной работы в виде реферата по теме: «Технология заделки балок и трещин различной ширины» Оценивание выполнения результатов контрольной работы Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета
3 51 — технологию усиления и подводки фундаментов	Текущий контроль Оценка результатов фронтального опроса по темам: «Технология усиления и подводки фундаментов» Оценивание выполнения результатов контрольной работы Промежуточная аттестация Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета
ПО 7. Выполнения ремонта каменных конструкций	Текущий контроль: -Учебная практика (отчет по практике, зачет по учебной практике) - Производственная практика (отчет по практике, зачет по производственной практике) Промежуточная аттестация: -Квалификационный экзамен

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
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Демонстрация интереса к будущей профессии	Интерпретация результатов наблюдений за деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы
Организовывать собственную деятельность, исходя из целей и способов ее достижения, определенных руководителем	- выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач - оценка эффективности качества контроля	Интерпретация результатов наблюдений за деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы
Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	- решения стандартных и нестандартных профессиональных задач	Интерпретация результатов наблюдений за деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы
Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	- эффективный поиск необходимой информации; - умение пользоваться различными источниками;	Интерпретация результатов наблюдений за деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы
Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности; эффективный поиск необходимой информации	Интерпретация результатов наблюдений за деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы
Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	- взаимодействие преподавателя и мастеров производственного обучения с обучающимися в ходе обучения;	Интерпретация результатов наблюдений за деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы
Готовить к работе производственное помещение и поддерживать его санитарное состояние	-исполнение воинской обязанности с применением полученных профессиональных знаний	Интерпретация результатов наблюдений за деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы