

Министерство образования и науки Республики Татарстан  
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
«Буинский ветеринарный техникум»

Рассмотрено на заседании  
предметно-цикловой комиссии  
технических и специальных дисциплин  
Протокол № 1  
от 31.08 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора по УМР  
Г.Д. Канюшева  
31.08 2023 г

Председатель ПЦК А. Бинчуллин № 4

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**ПМ 01 ВЫПОЛНЕНИЕ КАМЕННЫХ РАБОТ**  
**ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии  
среднего профессионального образования  
08.01.27 «Мастер общестроительных работ»

Программа производственной практики по профессиональному модулю ПМ.01 «Выполнение каменных работ» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по профессии 08.01.27(Приказ Минпросвещения России от 18.05.2022 N 342), зарегистрировано в Минюсте России 10.06.2022 № 68835) с учетом ПООП, требований профессионального стандарта Каменщик (утвержден приказом Минтруда России от 25.12.2014№1150н (ред.от 28.10.2015), зарегистрирован в Минюсте России 29.01.2015 №35773) и требований региональных работодателей к уровню освоения профессии выпускниками.

Разработчики:

Садыков И.З. - преподаватель специальных дисциплин ГАПОУ «Буинский ветеринарный техникум»

Набиуллин И.З. - мастер производственного обучения ГАПОУ «Буинский ветеринарный техникум»

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. Паспорт рабочей программы производственной практики	4
2. Распределение часов производственной практики по профессиональному модулю	15
3. Структура и содержание производственной практики	17
4. Условия реализации программы производственной практики	18

## **1. Паспорт рабочей программы производственной практики**

### **Цели производственной практики**

Производственная практика является составной частью образовательного процесса по профессии 08.01.27 «Мастер общестроительных работ» при формировании видов профессиональной деятельности: выполнение бетонных работ и выполнение каменных работ. Производственная практика является ключевым этапом формирования компетенций, обеспечивая получение и анализ опыта, как по выполнению профессиональных функций, так и по вступлению в трудовые отношения.

Практика направлена на:

- закрепление полученных теоретических знаний на основе практического участия в деятельности строительных организаций;
- приобретение опыта профессиональной деятельности и самостоятельной работы;
- сбор, анализ и обобщение материалов для подготовки отчетных материалов по практике.

Цели практики: Получение практического опыта выполнения каменных работ с применением безопасных приемов труда на действующих строительных объектах Ростовской области. Выполнение заданий практики является ведущей составляющей процесса формирования общих и профессиональных компетенций ПМ.01 Выполнение каменных работ.

### **Задачи производственной практики**

Задачами производственной практики являются:

1. Формирование у обучающихся первоначальных профессиональных умений в рамках профессиональных модулей по основным видам профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии при:
  - выполнении подготовительных работ при производстве каменных работ;
  - выполнении каменных работ различной сложности;
  - выполнении сложных архитектурных элементов из кирпича и камня;

- выполнении монтажных работ при возведении кирпичных зданий;
  - выполнении гидроизоляционных работ при выполнении каменной кладки;
  - выполнении контроля качества каменных работ;
  - выполнении ремонта каменных конструкций;
2. Развитие профессиональных навыков и умений при пользовании ручным и механизированным инструментом, приспособлениями и механизмами для каменных работ.

### **Место производственной практики в структуре ППССЗ**

Производственная практика по профессиональному модулю ПМ.01 «Выполнение каменных работ» обучающихся среднего профессионального образования (СПО) по профессии 08.01.27 «Мастер общестроительных работ» является составной частью программы подготовки по профессии.

### **Количество часов на освоение программы производственной практики**

Производственная практика по профессиональному модулю **ПМ.01**  
**Выполнение каменных работ: 180 часов.**

### **Функции руководителей практики**

Производственная практика обучающихся осуществляется под руководством двух лиц – руководителя практики от техникума и руководителя практики от организации. Общее руководство практикой обучающихся возлагается приказом руководителя предприятия на одного из руководящих работников или высококвалифицированных специалистов.

Руководитель практики от техникума:

- обеспечивает проведение всех необходимых организационных мероприятий перед началом практики (инструктаж о порядке прохождения практики, по технике безопасности и т. д.);
- обеспечивает высокое качество прохождения обучающимися практики и строгое соответствие ее учебным планам и программам;

- осуществляет контроль за обеспечением организацией нормальных условий труда, контролирует проведение обязательных инструктажей по охране труда и технике безопасности с обучающимися;
- контролирует выполнение практикантами правил внутреннего трудового распорядка;
- рассматривает отчеты обучающихся, дает оценку их работе, дает рекомендации по участию в научных студенческих конференциях по итогам производственной практики;
- представляет письменный отчет о проведении практики вместе с замечаниями и предложениями по совершенствованию практической подготовки обучающихся.

Руководитель практики от предприятия, осуществляющий общее руководство практикой:

- создает необходимые условия для работы обучающихся в соответствии с программой практики;
- назначает квалифицированных специалистов для руководства практикой в подразделениях предприятия;
- обеспечивает обучающимся условия безопасной работы, проводит обязательные инструктажи по охране труда и технике безопасности;
- контролирует соблюдение обучающимися правил внутреннего трудового распорядка, установленных на данном предприятии;
- предоставляет обучающимся возможность пользоваться технической и другой документацией, имеющейся нормативной, законодательной литературой;
- оказывает помощь в подборе материалов для отчета по практике;
- дает оценку итогам практики обучающихся.

Обучающийся при прохождении практики обязан:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- подчиняться действующим на предприятии правилам внутреннего трудового распорядка;

- изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии;
- участвовать в исследовательской работе по заданию практики;
- нести ответственность за выполненную работу и ее результаты наравне со штатными работниками;
- вести дневник, в который записывать виды выполняемой работы, содержание бесед со специалистами и т. п.;
- предоставить руководителю практики письменный отчет о выполнении всех заданий по практике.

### Результаты практики

Результатом учебной практики является освоение общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
<b>ОК 01</b>	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
<b>ОК 02</b>	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
<b>ОК 03</b>	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
<b>ОК 04</b>	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
<b>ОК 05</b>	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
<b>ОК 06</b>	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
<b>ОК 07</b>	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
<b>ОК 08</b>	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
<b>ОК 09</b>	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

## Профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	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

### Компетенции обучающихся, формируемые в результате прохождения производственной практики

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения и профессиональные компетенции:

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Выполнение каменных работ	ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы при производстве каменных работ	<b>Практический опыт:</b> выполнения подготовительных работ при производстве каменных работ;
		<b>Умения:</b> выполнять подготовительный этап при производстве каменных работ; выбирать инструменты, приспособления и инвентарь для каменных работ; подбирать требуемые материалы для каменной кладки; оценивать безопасность условий в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами и нормативами охраны труда; соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при производстве каменных работ.
		<b>Знания:</b> подготовительные этапы при производстве каменных работ; виды, назначение и принцип действия инструментов, приспособлений и инвентаря для каменных работ; виды, назначение и свойства материалов для каменной кладки; правила подбора состава растворных смесей для каменной кладки и способы их приготовления;

		<p>правила чтения рабочих чертежей и схем каменных конструкций;  технологии выполнения каменных работ;  технологии выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий;  технологии выполнения гидроизоляционных работ при каменной кладке;  правила контроля соблюдения системы перевязки швов, размеров и заполнение швов, контроля вертикальности и горизонтальности кладки;  методы расчета объемов работ каменной кладки и потребности материалов;  безопасные условия в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами;  требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при производстве каменных работ.</p>
	<p>ПК 1.2. Производить общие каменные работы различной сложности</p>	<p><b>Практический опыт:</b>  производства общих каменных работ различной сложности</p> <p><b>Умения:</b>  выбирать инструменты, приспособления и инвентарь для каменных работ;  подбирать требуемые материалы для каменной кладки;  читать рабочие чертежи и схемы каменных конструкций, проверять соответствие каменной конструкции чертежам проекта;  применять технологии выполнения каменных работ;  экономно расходовать ресурсы: воду, электроэнергию, тепло;  рассчитывать количество строительных материалов для выполнения каменных работ;  выполнять подсчет объемов работ каменной кладки;  оценивать безопасность условий в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами и нормативами охраны труда;  соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при производстве каменных работ.</p> <p><b>Знания:</b>  виды, назначение и принцип действия инструментов, приспособлений и инвентаря для каменных работ;</p>

		<p>виды, назначение и свойства материалов для каменной кладки;  правила подбора состава растворных смесей для каменной кладки и способы их приготовления;  правила чтения рабочих чертежей и схем каменных конструкций;  технологии выполнения каменных работ;  методы расчета объемов работ каменной кладки и потребности материалов;  безопасные условия в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами;  требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при производстве каменных работ.</p>
	<p>ПК 1.3. Выполнять сложные архитектурные элементы из кирпича и камня</p>	<p><b>Практический опыт:</b>  выполнения сложных архитектурных элементов из кирпича и камня</p> <p><b>Умения:</b>  выбирать инструменты, приспособления и инвентарь для каменных работ;  подбирать требуемые материалы для каменной кладки;  читать рабочие чертежи и схемы каменных конструкций, проверять соответствие каменной конструкции чертежам проекта;  применять технологии выполнения каменных работ;  экономно расходовать ресурсы: воду, электроэнергию, тепло;  рассчитывать количество строительных материалов для выполнения каменных работ;  выполнять подсчет объемов работ каменной кладки;  оценивать безопасность условий в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами и нормативами охраны труда;  соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при производстве каменных работ.</p> <p><b>Знания:</b> виды, назначение и принцип действия инструментов, приспособлений и инвентаря для каменных работ;  виды, назначение и свойства материалов для каменной кладки;  правила подбора состава растворных смесей для каменной кладки и способы их приготовления;</p>

		<p>правила чтения рабочих чертежей и схем каменных конструкций; технологии выполнения каменных работ; методы расчета объемов работ каменной кладки и потребности материалов; безопасные условия в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами; требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при производстве каменных работ.</p>
	<p>ПК 1.4. Выполнять монтажные работы при возведении кирпичных зданий</p>	<p><b>Практический опыт:</b> выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий</p> <p><b>Умения:</b> выбирать инструменты, приспособления и инвентарь для каменных работ; подбирать требуемые материалы для каменной кладки; читать рабочие чертежи и схемы каменных конструкций, проверять соответствие каменной конструкции чертежам проекта; применять технологии выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий; экономно расходовать ресурсы: воду, электроэнергию, тепло; рассчитывать количество строительных материалов для выполнения каменных работ; выполнять подсчет объемов работ каменной кладки; оценивать безопасность условий в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами и нормативами охраны труда; соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при производстве каменных работ.</p> <p><b>Знания:</b> виды, назначение и принцип действия инструментов, приспособлений и инвентаря для каменных работ; виды, назначение и свойства материалов для каменной кладки; правила чтения рабочих чертежей и схем каменных конструкций; технологии выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий; безопасные условия в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами;</p>

		<p>требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при производстве каменных работ.</p>
	ПК 1.5. Производить гидроизоляционные работы при выполнении каменной кладки	<p><b>Практический опыт:</b> производства гидроизоляционных работ при выполнении каменной кладки</p>
		<p><b>Умения:</b> выбирать инструменты, приспособления и инвентарь для каменных работ; читать рабочие чертежи и схемы каменных конструкций, проверять соответствие каменной конструкции чертежам проекта; применять технологии выполнения гидроизоляционных работ при каменной кладке; экономно расходовать ресурсы: воду, электроэнергию, тепло; рассчитывать количество строительных материалов для выполнения каменных работ; выполнять подсчет объемов работ каменной кладки; оценивать безопасность условий в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами и нормативами охраны труда; соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при производстве каменных работ.</p>
		<p><b>Знания:</b> виды, назначение и принцип действия инструментов, приспособлений и инвентаря для каменных работ; виды, назначение и свойства материалов для каменной кладки; правила чтения рабочих чертежей и схем каменных конструкций; технологии выполнения гидроизоляционных работ при каменной кладке; безопасные условия в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами; требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при производстве каменных работ.</p>
	ПК 1.6. Контролировать качество каменных работ	<p><b>Практический опыт:</b> контроля качества каменных работ</p> <p><b>Умения:</b></p>

		<p>читать рабочие чертежи и схемы каменных конструкций, проверять соответствие каменной конструкции чертежам проекта; контролировать соблюдение системы перевязки швов, размеров и заполнение швов, контролировать вертикальность и горизонтальность кладки;</p> <p>оценивать безопасность условий в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами и нормативами охраны труда; соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при производстве каменных работ.</p>
		<p><b>Знания:</b></p> <p>правила контроля соблюдения системы перевязки швов, размеров и заполнение швов, контроля вертикальности и горизонтальности кладки;</p> <p>безопасные условия в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами; требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при производстве каменных работ.</p>
	ПК 1.7. Выполнять ремонт каменных конструкций	<p><b>Практический опыт:</b></p> <p>выполнения ремонта каменных конструкций.</p>
		<p><b>Умения:</b></p> <p>выбирать инструменты, приспособления и инвентарь для выполнения ремонта каменных конструкций;</p> <p>подбирать требуемые материалы для выполнения ремонта каменных конструкций;</p> <p>применять технологии выполнения ремонта каменных конструкций;</p> <p>экономно расходовать ресурсы: воду, электроэнергию, тепло;</p> <p>рассчитывать количество строительных материалов для выполнения ремонта каменных конструкций;</p> <p>оценивать безопасность условий в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами и нормативами охраны труда; соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при производстве каменных работ.</p>

		<p><b>Знания:</b> виды, назначение и принцип действия инструментов, приспособлений и инвентаря для ремонт каменных конструкций;</p> <p>виды, назначение и свойства материалов для ремонт каменных конструкций;</p> <p>правила подбора состава растворных смесей ремонт каменных конструкций и способы их приготовления;</p> <p>технологии выполнения ремонта каменных конструкций;</p> <p>безопасные условия в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами;</p> <p>требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при производстве каменных работ.</p>
--	--	--

## 2. Распределение часов учебной практики по профессиональному модулю

### ПМн.01 Выполнение каменных работ

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, ч	В т.ч. в форме практической.	Объем профессионального модуля, ак. час.						
				Обучение по МДК					Практики	
				Всего	В том числе				Учебная	Производственная
Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 1.1 ПК 1.3 ОК 01 - ОК 09	Раздел 1. Организация выполнения каменных работ									216
ПК 1.2 ОК 01 - ОК 09	Раздел 2. Выполнение сложных архитектурных элементов из кирпича и камня									
ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ОК 01 - ОК 09	Раздел 3. Контроль качества каменных работ									
	<b>Всего:</b>									<b>216</b>

### 3. Структура и содержание производственной практики

#### Содержание практики по профессиональному модулю ПМ.01 Выполнение каменных работ

№ п/п	Разделы (этапы) производственной практики	Виды учебной деятельности на производственной практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Количество часов	Формы текущего контроля	Уровень освоения
1	2	3	4	5	6
<b>ПМ.01 Выполнение каменных работ</b>			<b>480</b>		
<b>Производственная практика</b>			<b>216</b>		
	ПМ.01 Выполнение каменных работ	<p>Кладка простых стен из кирпича и мелких блоков под штукатурку и с расшивкой швов по ходу кладки.</p> <p>Кладка фундаментов из бутового камня и кирпичного щебня под залив.</p> <p>Армированная кладка.</p> <p>Кладка стен облегченных конструкций.</p> <p>Декоративная кладка.</p> <p>Кладка перемычек: рядовых, лучковых, клинчатых.</p> <p>Кладка арок и сводов.</p> <p>Кладка канализационных колодцев круглого и прямоугольного сечения.</p> <p>Кладка коллекторов и труб переменного сечения.</p> <p>Кладка каменных конструкций мостов, промышленных и гидротехнических сооружений.</p> <p>Устройство вертикальной и горизонтальной изоляции.</p> <p>Выполнение контроля качества каменных конструкций.</p> <p>Безопасные условия труда.</p>	216	Экспертная оценка выполнения задания	
		<b>ВСЕГО</b>	<b>216</b>		

#### **4. Условия реализации программы производственной практики**

##### **Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся на производственной практике**

С учётом направления подготовки учебно-методическое обеспечение включает:

- Инструкционно - технологические карты по производственным процессам.
- плакаты.
- макеты.

##### **Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)**

Формой аттестации результатов производственной практики является дневник-отчет.

По окончанию практики обучающийся защищает свой отчет руководителю практики.

При оценке результатов производственной практики учитывается:

- полнота, содержание и качество выполненного отчета;
- соответствие отчета программе практики;
- владение материалом отчета;
- отзыв руководителя практики от предприятия.

Итоги практики обсуждаются на заседании цикловой комиссии профессиональных дисциплин, педагогическом совете техникума.

Обучающийся, не выполнивший программу практики без уважительной причины или получивший отрицательную оценку, не может быть аттестован по данному профессиональному модулю.

##### **Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики**

Основные печатные источники

1. Горева Т.А., Кривова, Г.В. Выполнение каменных работ [Текст]: учебник/ Т.А. Горева, Г.В. Кривова. - 1-е изд. – Москва: Академия, 2021. – 224 с.
2. Лукин, А.А. Основы технологии общестроительных работ [Текст]: учебник/ А.А. Лукин. – 3-е изд. - Москва: Академия, 2020. - 288 с.

3. Береснев, А.И. Основы строительного производства [Текст]: учебник/ А.И.Береснев. - Москва: Академия, 2019. – 288 с.

4. Гусарова Е.А., Митина Т.В., Полежаев Ю.О., Тельной В.И., Основы строительного черчения [Текст]: учебник/ под редакцией Полежаева Ю.О. - 3е изд. – Москва: Академия, 2019. – 368 с.

#### Основные электронные издания

1. Горева Т.А., Кривова, Г.В. Выполнение каменных работ [Текст]: учебник/ Т.А. Горева, Г.В. Кривова. - 1-е изд. – Москва: Академия, 2021. – 224 с. – Текст: электронный – URL: <https://academia-moscow.ru/catalogue/4930/551164/>

#### Дополнительные источники

1. СП 15.13330.2020 Каменные и армокаменные конструкции
2. СНиП 111-4-80\* Техника безопасности в строительстве
3. Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020 года № 883
4. СП 15.13330.2020 Каменные и армокаменные конструкции
5. СНиП 111-4-80\* Техника безопасности в строительстве
6. Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020 года № 883 (зарегистрировано в министерстве юстиции Российской Федерации 24 декабря 2020 г. регистрационный № 617)

## 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### ПМ.03 Выполнение каменных работ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций и личных результатов формируемых в рамках модуля	Показатели освоения компетенции	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения и воспитания
<p>ПК1.1 Выполнять подготовительные работы при производстве каменных работ</p> <p>ПК 1.2 Производить общие каменные работы различной сложности.</p> <p>ПК 1.3 Выполнять сложные архитектурные элементы из кирпича и камня.</p> <p>ПК 1.4 Выполнять монтажные работы при возведении кирпичных зданий.</p> <p>ПК 1.5 Производить гидроизоляционные работы при выполнении каменной кладки.</p> <p>ПК 1.6 Контролировать качество каменных работ.</p> <p>ПК 1.7 Выполнять ремонт каменных конструкций.</p> <p>ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам</p> <p>ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности</p> <p>ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие</p>	<p><b>Практический опыт</b></p> <p>1. Выполнять подготовительные работы при производстве каменных работ.</p> <p>2. Производить общие каменные работы различной сложности.</p> <p>3. Выполнять сложные архитектурные элементы из кирпича и камня.</p> <p>4. Выполнять монтажные работы при возведении кирпичных зданий.</p> <p>5. Производить гидроизоляционные работы при выполнении каменной кладки.</p> <p>6. Контролировать качество каменных работ.</p> <p>7. Выполнять ремонт каменных конструкций.</p> <p><b>умения:</b> выбирать инструменты, приспособления и инвентарь для каменных работ; подбирать требуемые материалы для каменной кладки; приготавливать растворную смесь для производства каменной кладки; организовывать рабочее место;</p>	<p>За глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором обучающиеся легко ориентируются, за умение связывать теорию с практикой, высказывать и обосновывать свои суждения. Отличная отметка предполагает грамотное, логическое изложение ответа. «4» если обучающийся полно освоил материал, владеет понятийным аппаратом, ориентируется в изученном материале, грамотно излагает ответ, но содержание, форма ответа имеют отдельные недостатки. «3» если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его</p>	<p>Текущий контроль в форме тестовых заданий; Защита практических работ. Оценка выполнения домашних и самостоятельных работ. Тренинговые упражнения: - Оценка на практических занятиях при выполнении работ - Наблюдение на практических занятиях и в ходе практики - Самоанализ  - Наблюдение оценка на практических занятиях в процессе учебной и производственной практики характеристика с производственной практики; экспертная оценка наблюдения за действиями на практике;  - экспертная оценка демонстрируемых умений, выполняемых действий, защите отчетов по</p>

<p>ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.</p> <p>ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста..</p> <p>ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.</p> <p>ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p> <p>ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.</p> <p>ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.</p> <p>ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной</p>	<p>устанавливать леса и подмости; создавать безопасные условия труда при выполнении каменных работ; читать чертежи и схемы каменных конструкций; выполнять разметку каменных конструкций; производить каменную кладку стен и столбов из кирпича, камней и мелких блоков под штукатурку и с расшивкой швов по различным системам перевязки швов; выполнять армированную кирпичную кладку; производить кладку стен облегченных конструкций; выполнять бутовую и бутобетонную кладки; выполнять смешанные кладки; выкладывать перегородки из различных каменных материалов; выполнять лицевую кладку и облицовку стен; выкладывать конструкции из стеклоблоков и стеклопрофилита; соблюдать безопасные условия труда при выполнении общих каменных работ производить кладку перемычек, арок, сводов и куполов; выполнять кладку карнизов различной сложности; выполнять декоративную кладку;</p>	<p>неполно, непоследовательно, допускает неточности в определениях понятий, не умеет обосновывать свои суждения. «2» обучающийся имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определениях понятий, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Шкала оценки образовательных достижений. Практическая работа – выполнение не менее 80% - положительная оценка. Соответствие содержания работы, заявленной теме; правилам оформления работы.</p>	<p>практическим занятиям; - оценка заданий для самостоятельной работы,  <b>Текущий контроль:</b> - экспертная оценка демонстрируемых умений, выполняемых действий, защите отчетов по практическим занятиям; - экспертная оценка демонстрируемых умений, выполняемых действий, защите отчетов по практическим занятиям; - оценка заданий для самостоятельной работы,  <b>Промежуточная аттестация</b> в форме дифференцированного зачета в виде: письменных/ устных ответов, тестирования и практической работы  Наблюдение Деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы письменный опрос.  Экспертная оценка входе выполнения Исследовательской</p>
---	---	--	---

<p>сфере.</p> <p>ЛР 13 Способный при взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей, стремящийся к формированию в строительной отрасли и системе жилищно-коммунального хозяйства личностного роста как профессионала;</p> <p>ЛР 14 Способный ставить перед собой цели под для решения возникающих профессиональных задач, подбирать способы решения и средства развития, в том числе с использованием информационных технологий;</p> <p>ЛР 15 Содействующий формированию положительного образа и поддержанию престижа своей профессии</p> <p>ЛР 16 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;</p> <p>ЛР 17 Способный выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений;</p>	<p>устраивать при кладке стен деформационные швы;</p> <p>выкладывать колодцы, коллекторы и трубы переменного сечения;</p> <p>выполнять кладку каменных конструкций мостов, промышленных и гидротехнических сооружений;</p> <p>соблюдать безопасные условия труда;</p> <p>выполнять монтаж фундаментов и стен подвала;</p> <p>монтировать ригели, балки и перемычки;</p> <p>монтировать лестничные марши, ступени и площадки;</p> <p>монтировать крупнопанельные перегородки, оконные и дверные блоки, подоконники;</p> <p>выполнять монтаж панелей и плит перекрытий и покрытий;</p> <p>производить заделку стыков и заливку швов сборных конструкций;</p> <p>соблюдать безопасные условия труда при монтаже;</p> <p>подготавливать материалы для устройства гидроизоляции;</p> <p>устраивать горизонтальную гидроизоляцию из различных материалов;</p> <p>проверять качество материалов для каменной кладки;</p> <p>контролировать соблюдение системы перевязки швов, размеров и заполнение швов;</p>		<p>проектной работы</p> <p>Самоконтроль в Постановки решения проблем</p> <p>Наблюдение Деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. беседа, анкетировании и Тестирование; проверка документации самоанализ</p> <p>Наблюдение Экспертная оценка в ходе выполнения исследовательской проектной работы</p> <p>Самоконтроль в Постановки решения проблем Текущий контроль в форме тестовых заданий;</p> <p>Защита практических работ.</p> <p>Оценка выполнения домашних и самостоятельных работ.</p> <p>Тренинговые упражнения: -Оценка на практических занятиях при выполнении работ -Наблюдение -самоанализ ---Наблюдение оценка на практических занятиях в процессе учебной и производственной практики</p>
--	--	--	---

	<p>контролировать вертикальность и горизонтальность кладки;          проверять соответствие каменной конструкции чертежам проекта;          выполнять подсчет объемов работ каменной кладки и потребность материалов;          выполнять геодезический контроль кладки и монтажа;          выполнять разборку кладки;          заменять разрушенные участки кладки;          пробивать и заделывать отверстия, борозды, гнезда и проемы;          выполнять заделку концов балок и трещин;          производить ремонт облицовки;          соблюдать безопасные условия труда</p> <p><b>Знания:</b>          нормоконспект каменщика;          виды, назначение и свойства материалов для каменной кладки;          правила подбора состава растворов смесей для каменной кладки и способы их приготовления;          правила организации рабочего места каменщика;          виды лесов и подмостей, правила их установки и эксплуатации;          правила техники безопасности при выполнении каменных</p>		<p>- характеристика с производственной практики;          экспертная оценка наблюдения за действиями на практике;</p> <p>- экспертная оценка демонстрируемых умений, выполняемых действий, защите отчетов по практическим занятиям;          - оценка заданий для самостоятельной работы,</p> <p><b>Текущий контроль:</b>          - экспертная оценка демонстрируемых умений, выполняемых действий, защите отчетов по практическим занятиям;          - экспертная оценка демонстрируемых умений, выполняемых действий, защите отчетов по практическим занятиям;          - оценка заданий для самостоятельной работы,</p> <p><b>Промежуточная аттестация</b>          В форме дифференцированного зачета в виде: письменных/ устных ответов, тестирования и практической работы</p>
--	---	--	---

	<p>работ; правила чтения чертежей и схем каменных конструкций; правила разметки каменных конструкций; общие правила кладки; системы перевязки кладки; порядные схемы кладки различных конструкций, способы кладки; технология армированной кирпичной кладки; технология кладки стен облегченных конструкций; технология бутовой и бутобетонной кладки; технология смешанной кладки; технология кладки перегородки из различных каменных материалов; технология лицевой кладки и облицовки стен; технология кладки из стеклоблоков и стекло- профилита; правила техники безопасности при выполнении общих каменных работ; виды опалубки для кладки перемычек, арок, сводов, куполов и технологию изготовления и установки; технология кладки перемычек различных видов; технология кладки арок сводов и куполов; порядные схемы и технология кладки карнизов различной сложности;</p>			
--	--	--	--	--

	<p>         виды декоративных кладок и технологию их выполнения;          конструкции деформационных швов и технологию их устройства;          технологию кладки колодцев, коллекторов и труб;          особенности кладки каменных конструкций мостов, промышленных и гидротехнических сооружений;          правила техники безопасности;          требования к подготовке оснований под фундаменты;          технологию разбивки фундамента;          технологию монтажа фундаментных блоков и стен подвала;          требования к заделке швов;          виды монтажных соединений;          гнезд;          технологию заделки балок и трещин различной ширины;          технологию усиления и подводки фундаментов;          технологию ремонта облицовки          правила организации рабочего места каменщика;          виды лесов и подмостей, правила их установки и эксплуатации;          правила техники безопасности при выполнении каменных работ;          каменных конструкций;          правила разметки каменных       </p>			
--	---	--	--	--

	<p>конструкций; общие правила кладки; системы перевязки кладки; порядные схемы кладки различных конструкций, способы кладки; технологию армированной кирпичной кладки;</p>			
--	--	--	--	--