

**Аннотации к рабочим программам учебных дисциплин
Профессионального обучения по профессии 12680 Каменщик**
Рабочие программы составлены в соответствии с учебным планом.

Квалификация: каменщик

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения на базе основного общего образования по
адаптированным программам (очная форма) – 10 месяцев

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.01 Основы материаловедения**

1.1. Область применения программы

Адаптированная рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы профессионального обучения в соответствии с профессиональным стандартом **16.048 Каменщик**, утвержденного приказом Минтруда России от 25.12.2014 № 1150н, зарегистрированного в Минюсте России 29.01.2015 № 35773.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) при освоении профессии рабочего в рамках профессий СПО 15220 **Каменщик**, среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен уметь:**
определять сортамент и объемы применяемого материала;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен знать:**
основные виды стеновых материалов;

сортамент, маркировка и нормы расходов применяемых материалов;

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 36 час,
в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов.

1.5. Итоговая аттестация в форме экзамена.

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.02 Основы электротехники**

1.1. Область применения рабочей программы

Адаптированная рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы профессионального обучения в соответствии с профессиональным стандартом **16.048 Каменщик**, утвержденного приказом Минтруда России от 25.12.2014 № 1150н, зарегистрированного в Минюсте России 29.01.2015 № 35773

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Общепрофессиональный цикл

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:
пользоваться электрифицированным оборудованием;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:
основные сведения электротехники, необходимые для работы с электрооборудованием

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 36 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов,
в том числе лабораторных и практических 18 часов.

1.5. Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета.

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.03 Основы строительного черчения**

1.1. Область применения рабочей программы

Адаптированная рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы профессионального обучения в соответствии с профессиональным стандартом **16.048 Каменщик**, утвержденного приказом Минтруда России от 25.12.2014 № 1150н, зарегистрированного в Минюсте России 29.01.2015 № 35773.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Общепрофессиональный цикл

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:
читать эскизы и чертежи, непосредственно используемые в работе;
выполнять несложные чертежи в различных проекциях.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:
правила чтения чертежей и эскизов, непосредственно используемых в работе.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 36 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 18 часов;

1.5. Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета.

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.04 Основы технологии строительных работ**

1.1. Область применения программы

Адаптированная рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы профессионального обучения в соответствии с профессиональным стандартом **16.048 Каменщик**, утвержденного приказом Минтруда России от 25.12.2014 № 1150н, зарегистрированного в Минюсте России 29.01.2015 № 35773..

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

пользоваться инструментом для разборки бутового фундамента, кирпичной кладки стен и столбов;

пользоваться инструментом для очистки кирпича от раствора;

пользоваться такелажной оснасткой, инвентарными стропами и захватными приспособлениями;

пользоваться инструментом и оборудованием для приготовления раствора;

пользоваться инструментом и инвентарем для кладки кирпичных и бутовых столбиков;

расстилать и разравнивать раствор при кладке простейших конструкций;

пользоваться инструментом для рубки кирпича;

пользоваться инструментом для тески кирпича;

пользоваться инструментом и оборудованием для пробивки гнезд, борозд и отверстий в кладке;

читать эскизы и чертежи, непосредственно используемые в работе;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен знать:**

правила разборки кладки фундаментов, стен и столбов;

способы и правила очистки кирпича от раствора;

способы и последовательность приготовления растворов для кладки, состав растворов;

виды инструмента, оборудования, инвентаря и оснастки для приготовления раствора и правила их применения;

инструкции по использованию, эксплуатации, хранению приспособлений, инструментов и других технических средств, используемых в подготовительных и такелажных работах;

требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ;

способы и виды кладки простейших конструкций;

способы и правила рубки кирпича и применяемый инструмент;

способы и правила тески кирпича и применяемый инструмент;

способы пробивки гнезд, борозд и отверстий в кладке;

устройство, назначение и правила применения ручного инструмента для кладки, пробивки отверстий, гнезд и разборки кладки;

правила чтения чертежей и эскизов, непосредственно используемых в работе;

инструкции по использованию, эксплуатации, хранению приспособлений, инструментов, измерительных приборов и других технических средств, используемых при кладке;

требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ;

виды брака и способы его предупреждения и устранения.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 56 часов,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 56 часов,

в том числе лабораторных и практических 28 часов.

1.5. Итоговая аттестация в форме экзамена.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 Охрана труда

1.1. Область применения рабочей программы

Адаптированная рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы профессионального обучения в соответствии с профессиональным стандартом **16.048 Каменщик**, утвержденного приказом Минтруда

России от 25.12.2014 № 1150н, зарегистрированного в Минюсте России 29.01.2015 № 35773.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Дисциплина относится к общепрофессиональному циклу, связана с освоением профессиональных навыков по профессиональному модулю, входящему в образовательную программу, с дисциплинами ОП.01 Основы материаловедения, Оп.02 Основы электротехники, ОП.03 Основы строительного черчения, ОП.04 Основы технологии строительных работ.

1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности;

соблюдать требования безопасности при нахождении и выполнении работ на строительной площадке;

пользоваться средствами индивидуальной защиты.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:**

виды и правила использования средств индивидуальной защиты, применяемых для безопасного выполнения работ;

производственную сигнализацию при выполнении такелажных работ;

инструкции по использованию, эксплуатации, хранению приспособлений, инструментов и других технических средств, используемых в подготовительных и такелажных работах.

Результатом освоения учебной дисциплины является овладение обучающимися элементами вида профессиональной деятельности **Выполнение работ по кладке, ремонту и монтажу каменных конструкций**, в том числе элементами профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.	Выполнять подготовительные работы при производстве каменных работ.
ПК 2.	Производить общие каменные работы различной сложности;
ПК 5.	Контролировать качество каменных работ;
ПК 6.	Выполнять ремонт каменных конструкций;
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 36 часов,

в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов,
в том числе лабораторных и практических 2 часа.

1.5. Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 Эффективное поведение на рынке труда

1.1. Область применения рабочей программы

Адаптированная рабочая программа является частью образовательной программы профессионального обучения в соответствии с профессиональным стандартом **16.048 Каменщик**, утвержденного приказом Минтруда России от 25.12.2014 № 1150н, зарегистрированного в Минюсте России 29.01.2015 № 35773.

1.2. Место дисциплины в структуре программы профессионального обучения
дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения общепрофессионального цикла обучающийся **должен уметь:**

- определять спектр профессий и специальностей, необходимых на рынке труда и требования к ним;
- определять свои личностные качества, особенности, способности и потребности, способствующие выбору определенной профессии;
- определять условия формирования профессиональной карьеры;
- оценивать свои индивидуальные особенности для планирования профессиональной карьеры;
- разрабатывать план профессиональной карьеры с учетом индивидуальных особенностей;
- определять возможности трудоустройства с использованием различных источников информации;
- проводить самопрезентацию в соответствии с требованиями

В результате освоения общепрофессионального цикла обучающийся **должен знать:**

- понятия «профессия»;
- понятие и систему разделения труда;
- свои личные качества, особенности характера, способности, влияющие на выбор профессии понятие «Профессиональная карьера». Условия формирования профессиональной карьеры;
- понятие «Общение». Стороны общения. Позиции общения;
- понятие «рынок труда» и его характеристику;
- источники информации о возможностях трудоустройства и их характеристику;
- правила планирования трудоустройства;
- правила проведения самопрезентации.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы общепрофессионального цикла дисциплины: обязательной аудиторной учебной нагрузкой обучающегося 18 часов, в том числе практических занятий 6 часов.

1.5. Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПМ.01 Выполнение каменных работ

1.1. Область применения программы

Адаптированная рабочая программа профессионального модуля является частью образовательной программы профессионального обучения в соответствии с профессиональным стандартом **16.048 Каменщик**, утвержденного приказом Минтруда России от 25.12.2014 № 1150н, зарегистрированного в Минюсте России 29.01.2015 № 35773, в части освоения основного вида профессиональной деятельности «**Выполнение работ по кладке, ремонту и монтажу каменных конструкций**».

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: входит в профессиональный цикл дисциплин учебного плана.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

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

Иметь практический опыт:

разборка вручную бутовых фундаментов, кирпичной кладки стен и столбов;
очистка кирпича от раствора;
доставка раствора, кирпича, камня и других материалов малой массы (до 15 кг) вручную;

зацепление грузов инвентарными стропами за монтажные петли, скобы, крюки;

приготовление раствора для кладки вручную;

кладка кирпичных столбиков под половые лаги;

рубка кирпича;

теска кирпича;

пробивка вручную гнезд, борозд и отверстий в кирпичной бутовой кладке.

Уметь

пользоваться инструментом для разборки бутового фундамента, кирпичной кладки стен и столбов;

пользоваться инструментом для очистки кирпича от раствора;

пользоваться такелажной оснасткой, инвентарными стропами и захватными приспособлениями;

пользоваться инструментом и оборудованием для приготовления раствора;

пользоваться средствами индивидуальной защиты;

соблюдать требования безопасности при нахождении и выполнении работ на строительной площадке;

определять сортамент и объемы применяемого материала;

пользоваться инструментом и инвентарем для кладки кирпичных и бутовых столбиков;

расстилать и разравнивать раствор при кладке простейших конструкций;

пользоваться инструментом для рубки кирпича;

пользоваться инструментом для тески кирпича;

пользоваться инструментом и оборудованием для пробивки гнезд, борозд и отверстий в кладке;

читать эскизы и чертежи, непосредственно используемые в работе;

пользоваться средствами индивидуальной защиты;

Знать

основные виды стеновых материалов;

сортамент, маркировка и нормы расходов применяемых материалов;

правила разборки кладки фундаментов, стен и столбов;

способы и правила очистки кирпича от раствора;

правила перемещения и складирования грузов;

основные виды и правила применения такелажной оснастки, стропов и хватных приспособлений;

способы и последовательность приготовления растворов для кладки, состав растворов;

виды инструмента, оборудования, инвентаря и оснастки для приготовления раствора и правила их применения;

виды и правила использования средств индивидуальной защиты, применяемых для безопасного выполнения работ;

производственную сигнализацию при выполнении такелажных работ;

инструкции по использованию, эксплуатации, хранению приспособлений, инструментов и других технических средств, используемых в подготовительных и такелажных работах;

требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ;

способы и виды кладки простейших конструкций;

способы и правила рубки кирпича и применяемый инструмент;

способы и правила тески кирпича и применяемый инструмент;

способы пробивки гнезд, борозд и отверстий в кладке;

устройство, назначение и правила применения ручного инструмента для кладки, пробивки отверстий, гнезд и разборки кладки;

правила чтения чертежей и эскизов, непосредственно используемых в работе;

инструкции по использованию, эксплуатации, хранению приспособлений, инструментов, измерительных приборов и других технических средств, используемых при кладке;

Требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ;

виды брака и способы его предупреждения и устранения;

1.4. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 856 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 112 часов;

учебной и производственной практики – 744 часов.

1.5. Итоговая аттестация в форме экзамена.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УП.01 Учебная практика

1.1. Область применения программы

Адаптированная рабочая программа учебной практики является частью образовательной программы профессионального обучения в соответствии с профессиональным стандартом **16.048 Каменщик**, утвержденного приказом Минтруда России от 25.12.2014 № 1150н, зарегистрированного в Минюсте России 29.01.2015 № 35773, в части освоения основного вида профессиональной деятельности **«Выполнение работ по кладке, ремонту и монтажу каменных конструкций»** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Выполнять подготовительные работы при производстве каменных работ.

2. Производить общие каменные работы различной сложности;

3. Контролировать качество каменных работ;

4. Выполнять ремонт каменных конструкций.

1.2. Цели и задачи программы учебной практики (производственного обучения) – требования к результатам освоения программы производственного обучения.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения учебной практики должен:

Иметь практический опыт:

разборка вручную бутовых фундаментов, кирпичной кладки стен и столбов;
очистка кирпича от раствора;
доставка раствора, кирпича, камня и других материалов малой массы (до 15 кг) вручную;
зацепление грузов инвентарными стропами за монтажные петли, скобы, крюки;
приготовление раствора для кладки вручную;
кладка кирпичных столбиков под половые лаги;
рубка кирпича;
теска кирпича;
пробивка вручную гнезд, борозд и отверстий в кирпичной бутовой кладке.

Уметь

пользоваться инструментом для разборки бутового фундамента, кирпичной кладки стен и столбов;
пользоваться инструментом для очистки кирпича от раствора;
пользоваться такелажной оснасткой, инвентарными стропами и захватными приспособлениями;
пользоваться инструментом и оборудованием для приготовления раствора;
пользоваться средствами индивидуальной защиты;
соблюдать требования безопасности при нахождении и выполнении работ на строительной площадке;
определять сортамент и объемы применяемого материала;
пользоваться инструментом и инвентарем для кладки кирпичных и бутовых столбиков;
расстилать и разравнивать раствор при кладке простейших конструкций;
пользоваться инструментом для рубки кирпича;
пользоваться инструментом для тески кирпича;
пользоваться инструментом и оборудованием для пробивки гнезд, борозд и отверстий в кладке;
читать эскизы и чертежи, непосредственно используемые в работе;
пользоваться средствами индивидуальной защиты.

Знать

основные виды стеновых материалов;
сортамент, маркировка и нормы расходов применяемых материалов;
правила разборки кладки фундаментов, стен и столбов;
способы и правила очистки кирпича от раствора;
правила перемещения и складирования грузов;
основные виды и правила применения такелажной оснастки, стропов и захватных приспособлений;
способы и последовательность приготовления растворов для кладки, состав растворов;
виды инструмента, оборудования, инвентаря и оснастки для приготовления раствора и правила их применения;
виды и правила использования средств индивидуальной защиты, применяемых для безопасного выполнения работ;
производственную сигнализацию при выполнении такелажных работ;
инструкции по использованию, эксплуатации, хранению приспособлений, инструментов и других технических средств, используемых в подготовительных и такелажных работах;
требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ;
способы и виды кладки простейших конструкций;
способы и правила рубки кирпича и применяемый инструмент;

способы и правила тески кирпича и применяемый инструмент;
способы пробивки гнезд, борозд и отверстий в кладке;
устройство, назначение и правила применения ручного инструмента для кладки, пробивки отверстий, гнезд и разборки кладки;
правила чтения чертежей и эскизов, непосредственно используемых в работе;
инструкции по использованию, эксплуатации, хранению приспособлений, инструментов, измерительных приборов и других технических средств, используемых при кладке;
требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ;
виды брака и способы его предупреждения и устранения.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной практики:

Всего: 456 часов

1.4. Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета.

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ПП.01 Производственная практика**

1.1. Область применения программы

Адаптированная рабочая программа производственной практики является частью образовательной программы профессионального обучения в соответствии с профессиональным стандартом **16.048 Каменщик**, утвержденного приказом Минтруда России от 25.12.2014 № 1150н, зарегистрированного в Минюсте России 29.01.2015 № 35773, в части освоения основного вида профессиональной деятельности «**Выполнение работ по кладке, ремонту и монтажу каменных конструкций**» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Выполнять подготовительные работы при производстве каменных работ.
2. Производить общие каменные работы различной сложности;
3. Контролировать качество каменных работ;
4. Выполнять ремонт каменных конструкций.

1.2. Цели и задачи производственной практики.

Целью производственной практики является:

- формирование общих и профессиональных компетенций;
- адаптация студентов к конкретным производственным условиям и к режиму работы;
- воспитание у студентов сознательной трудовой и технологической дисциплины, ответственного отношения к труду, бережного отношения к оборудованию;
- закрепление и совершенствование профессиональных знаний и умений по профессии при соблюдении правил безопасности труда;
- накопление опыта самостоятельной работы по профессии;
- изучение нормативной, технической и технологической документации;
- освоение новых отделочных технологий;
- формирование умений согласовывать свой труд в коллективе;
- совершенствование навыков самоконтроля и взаимоконтроля;
- формирование основных профессионально-значимых качеств личности рабочего.

Обучающийся в ходе освоения производственной практики должен:

Приобрести практический опыт:

- разборка вручную бутовых фундаментов, кирпичной кладки стен и столбов;
- очистка кирпича от раствора;
- доставка раствора, кирпича, камня и других материалов малой массы (до 15 кг) вручную;

зацепление грузов инвентарными стропами за монтажные петли, скобы, крюки;
приготовление раствора для кладки вручную;
кладка кирпичных столбиков под половые лаги;
рубка кирпича;
теска кирпича;
пробивка вручную гнезд, борозд и отверстий в кирпичной бутовой кладке.

Уметь

пользоваться инструментом для разборки бутового фундамента, кирпичной кладки стен и столбов;
пользоваться инструментом для очистки кирпича от раствора;
пользоваться такелажной оснасткой, инвентарными стропами и захватными приспособлениями;
пользоваться инструментом и оборудованием для приготовления раствора;
пользоваться средствами индивидуальной защиты;
соблюдать требования безопасности при нахождении и выполнении работ на строительной площадке;
определять сортамент и объемы применяемого материала;
пользоваться инструментом и инвентарем для кладки кирпичных и бутовых столбиков;
расстилать и разравнивать раствор при кладке простейших конструкций;
пользоваться инструментом для рубки кирпича;
пользоваться инструментом для тески кирпича;
пользоваться инструментом и оборудованием для пробивки гнезд, борозд и отверстий в кладке;
читать эскизы и чертежи, непосредственно используемые в работе;
пользоваться средствами индивидуальной защиты.

Знать

основные виды стеновых материалов;
сортамент, маркировка и нормы расходов применяемых материалов;
правила разборки кладки фундаментов, стен и столбов;
способы и правила очистки кирпича от раствора;
правила перемещения и складирования грузов;
основные виды и правила применения такелажной оснастки, стропов и захватных приспособлений;
способы и последовательность приготовления растворов для кладки, состав растворов;
виды инструмента, оборудования, инвентаря и оснастки для приготовления раствора и правила их применения;
виды и правила использования средств индивидуальной защиты, применяемых для безопасного выполнения работ;
производственную сигнализацию при выполнении такелажных работ;
инструкции по использованию, эксплуатации, хранению приспособлений, инструментов и других технических средств, используемых в подготовительных и такелажных работах;
требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ;
способы и виды кладки простейших конструкций;
способы и правила рубки кирпича и применяемый инструмент;
способы и правила тески кирпича и применяемый инструмент;
способы пробивки гнезд, борозд и отверстий в кладке;
устройство, назначение и правила применения ручного инструмента для кладки, пробивки отверстий, гнезд и разборки кладки;
правила чтения чертежей и эскизов, непосредственно используемых в работе;

инструкции по использованию, эксплуатации, хранению приспособлений, инструментов, измерительных приборов и других технических средств, используемых при кладке;

требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ;

виды брака и способы его предупреждения и устранения.

1.3. Рекомендуемое количество часов на производственную практику: – 288 часов

1.4. Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ФК.00 Физическая культура

1.1. Область применения рабочей программы.

Рабочая программа раздела является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 12680 «Каменщик».

Рабочая программа может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области производства сельского хозяйства при наличии среднего (полного) общего образования.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в раздел «Физическая культура».

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- основы здорового образа жизни.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальная учебная нагрузка - 36 часов, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка - 36 часов.

1.5. Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета.