

**АННОТАЦИИ**  
**к рабочим программам учебных дисциплин и профессиональных**  
**модулей для специальности 08.01.08 Мастер отделочных строительных**  
**работ**  
**год начала подготовки 2020**

**ОП.01 Основы материаловедения**

**1.1 Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования **08.01.08 Мастер отделочных строительных работ** базовой подготовки входящей в укрупненную группу специальностей **08.00.00 Техника и технологии строительства**.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам, входит в профессиональный цикл.

Дисциплина **Основы материаловедения** имеет междисциплинарные связи с другими дисциплинами: Основы технологии отделочных строительных работ, Основы строительного черчения, Охрана труда, Математика, Физика, Химия.

**1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО и ППСЗ по данному направлению подготовки:

**- общих компетенций (ОК):**

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно - коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

#### **профессиональных компетенций (ПК):**

ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ.

ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы при производстве монтажа каркасно-обшивочных конструкций.

ПК 3.1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ.

ПК 4.1. Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных работ.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять свойства и классифицировать материалы, применяемые в производстве, по составу, назначению и способу приготовления;
- подбирать основные конструкционные материалы со сходными коэффициентами теплового расширения;
- различать основные конструкционные материалы по физико-механическим и технологическим свойствам.

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

- виды, свойства и области применения основных конструкционных материалов, используемых в производстве;
- виды прокладочных и уплотнительных материалов;
- виды химической и термической обработки сталей;
- классификацию и свойства металлов и сплавов, основных защитных материалов, композиционных материалов;
- методы измерения параметров и определения свойств материалов;
- основные сведения о кристаллизации и структуре расплавов;
- основные свойства полимеров и их использование;
- способы термообработки и защиты металлов от коррозии.

## **ОП.02 Основы электротехники**

### **1.1 Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования **08.01.08 Мастер**

**отделочных строительных работ** базовой подготовки входящей в укрупненную группу специальностей **08.00.00 Техника и технологии строительства**.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам, входит в профессиональный цикл.

Дисциплина **Основы электротехники** имеет междисциплинарные связи с другими дисциплинами: Основы технологии отделочных строительных работ, Основы строительного черчения, Охрана труда, Математика, Физика.

**1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО и ППСЗ по данному направлению подготовки:

а) общих (ОК):

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

**б) профессиональные компетенции (ПК):**

ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ.

ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы при производстве монтажа каркасно-обшивочных конструкций.

ПК 3.1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ.

ПК 4.1. Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных работ.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен уметь:

- пользоваться электрифицированным оборудованием

В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные сведения электротехники, необходимые для работы с электрооборудованием

## **ОП.03 Основы строительного черчения**

### **1.1 Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования **08.01.08 Мастер отделочных строительных работ** базовой подготовки входящей в укрупненную группу специальностей **08.00.00 Техника и технологии строительства**.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам, входит в профессиональный цикл.

Дисциплина **Основы строительного черчения** имеет междисциплинарные связи с другими дисциплинами: Основы технологии отделочных строительных работ, Охрана труда, Математика, Физика.

### **1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО и ППСЗ по данному направлению подготовки:

а) общие компетенции(ОК):

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач,

профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

б) профессиональные компетенции (ПК):

1. Выполнение штукатурных работ.

ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ.

ПК 1.2. Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности.

ПК 1.3. Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей.

ПК 1.4. Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей.

2. Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций.

ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы при производстве монтажа каркасно-обшивочных конструкций.

ПК 2.2. Устраивать ограждающие конструкции, перегородки.

ПК 2.3. Выполнять отделку внутренних и наружных поверхностей с использованием листовых материалов, панелей, плит.

ПК 2.4. Выполнять ремонт каркасно-обшивочных конструкций.

3. Выполнение малярных работ.

ПК 3.1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ.

ПК 3.2. Окрашивать поверхности различными малярными составами.

ПК 3.3. Оклеивать поверхности различными материалами.

ПК 3.4. Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей.

4. Выполнение облицовочных работ плитками и плитами.

ПК 4.1. Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных работ.

ПК 4.2. Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных поверхностей.

ПК 4.3. Выполнять ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами.

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

- читать архитектурно-строительные чертежи
- чертежи строительного черчения
- чертежи, проекты, схемы работ

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

- основные правила выполнения чертежей и геометрических построений
- требования Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и системы проектной документации для строительства;
- основные правила построения чертежей и схем, виды нормативно-технической документации;
- виды строительных чертежей, проектов, схем производства работ;
- правила чтения технической и технологической документации;
- виды производственной документации

## **ОП.04 Основы технологии отделочных строительных работ**

### **1.1 Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования **08.01.08 Мастер отделочных строительных работ** базовой подготовки входящей в укрупненную группу специальностей **08.00.00 Техника и технологии строительства**.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам, входит в профессиональный цикл.

Дисциплина **Основы отделочных строительных работ** имеет междисциплинарные связи с другими дисциплинами: Основы строительного черчения, Охрана труда, Математика, Физика.

### **1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО и ППСЗ по данному направлению подготовки:

а) общие компетенции (ОК):

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

б) профессиональные компетенции (ПК):

1. Выполнение штукатурных работ.

ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ.

ПК 1.2. Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности.

ПК 1.3. Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей.

ПК 1.4. Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей.

2. Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций.

ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы при производстве монтажа каркасно-обшивочных конструкций.

ПК 2.2. Устраивать ограждающие конструкции, перегородки.

ПК 2.3. Выполнять отделку внутренних и наружных поверхностей с использованием листовых материалов, панелей, плит.

ПК 2.4. Выполнять ремонт каркасно-обшивочных конструкций.

3. Выполнение малярных работ.

ПК 3.1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ.

ПК 3.2. Окрашивать поверхности различными малярными составами.

ПК 3.3. Оклеивать поверхности различными материалами.

ПК 3.4. Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей.

4. Выполнение облицовочных работ плитками и плитами.

ПК 4.1. Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных работ.

ПК 4.2. Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных поверхностей.

ПК 4.3. Выполнять ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами.

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

- составлять технологическую последовательность выполнения отделочных работ;
- читать инструкционные карты и карты трудовых процессов;

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

- классификацию зданий и сооружений;
- элементы зданий;

- строительные работы и процессы;
- квалификацию строительных рабочих;
- основные сведения по организации труда рабочих;
- классификацию оборудования для отделочных работ;
- виды отделочных работ и последовательность их выполнения;
- нормирующую документацию на отделочные работы
- составлять технологическую последовательность выполнения отделочных работ;
- читать инструкционные карты и карты трудовых процессов.

## **ОП.05 Безопасность жизнедеятельности**

### **1.1 Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования **08.01.08 Мастер отделочных строительных работ** базовой подготовки входящей в укрупненную группу специальностей **08.00.00 Техника и технологии строительства**.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам, входит в профессиональный цикл.

Дисциплина **Основы отделочных строительных работ** имеет междисциплинарные связи с другими дисциплинами: Основы строительного черчения, Охрана труда, Математика, Физика.

### **1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО и ППСЗ по данному направлению подготовки:

а) общие компетенции (ОК):

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.



ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

б) профессиональные компетенции (ПК):

1. Выполнение штукатурных работ.

ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ.

ПК 1.2. Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности.

ПК 1.3. Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей.

ПК 1.4. Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей.

2. Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций.

ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы при производстве монтажа каркасно-обшивочных конструкций.

ПК 2.2. Устраивать ограждающие конструкции, перегородки.

ПК 2.3. Выполнять отделку внутренних и наружных поверхностей с использованием листовых материалов, панелей, плит.

ПК 2.4. Выполнять ремонт каркасно-обшивочных конструкций.

3. Выполнение малярных работ.

ПК 3.1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ.

ПК 3.2. Окрашивать поверхности различными малярными составами.

ПК 3.3. Оклеивать поверхности различными материалами.

ПК 3.4. Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей.

4. Выполнение облицовочных работ плитками и плитами.

ПК 4.1. Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных работ.

ПК 4.2. Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных поверхностей.

ПК 4.3. Выполнять ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами.

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

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;

- применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим;

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

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим

## **ОП.06 Охрана труда**

### **1.1 Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования **08.01.08 Мастер отделочных строительных работ** базовой подготовки входящей в укрупненную группу специальностей **08.00.00 Техника и технологии строительства**.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам, входит в профессиональный цикл.

Дисциплина Охрана труда имеет междисциплинарные связи с другими дисциплинами: Основы материаловедения, Основы строительного черчения, Основы отделочных строительных работ.

### **1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО и ППССЗ по данному направлению подготовки:

а) общие компетенции (ОК):

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

б) профессиональные компетенции (ПК):

1. Выполнение штукатурных работ.

ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ.

ПК 1.2. Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности.

ПК 1.3. Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей.

ПК 1.4. Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей.

2. Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций.

ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы при производстве монтажа каркасно-обшивочных конструкций.

ПК 2.2. Устраивать ограждающие конструкции, перегородки.

ПК 2.3. Выполнять отделку внутренних и наружных поверхностей с использованием листовых материалов, панелей, плит.

ПК 2.4. Выполнять ремонт каркасно-обшивочных конструкций.

3. Выполнение малярных работ.

ПК.3.1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ.

ПК 3.2. Окрашивать поверхности различными малярными составами.

ПК 3.3. Оклеивать поверхности различными материалами.

ПК 3.4. Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей.

4. Выполнение облицовочных работ плитками и плитами.

ПК 4.1. Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных работ.

ПК 4.2. Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных поверхностей.

ПК 4.3. Выполнять ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами.

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

- использовать безопасные приёмы при работе механическим инструментом и машинами;
- использовать безопасные приёмы при работе на высоте;
- оказывать первую помощь при поражении электрическим током;
- соблюдать правила личной гигиены.

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

- основные положения охраны труда и техники безопасности на территории строительства;
- требования по охране труда при производстве облицовочных и штукатурных работ;
- основные положения производственной гигиены.

## **ОП.07 Основы предпринимательства**

### **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана за счет часов вариативной части ФГОС по специальности среднего профессионального образования **08.01.08. Мастер отделочных строительных работ** базовой подготовки входящей в укрупненную группу специальностей **08.00.00** Техника и технологии строительства.

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** является общепрофессиональной дисциплиной профессионального цикла, реализуется за счет часов вариативной части ФГОС.

**1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к**

### **результатам освоения учебной дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО и ППСЗЗ по данному направлению подготовки:

а) общих компетенций (ОК), включающих в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно - коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

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

- вести деловые переговоры с работодателем;
- пользоваться современными технологиями поиска работы;
- строить бесконфликтные взаимоотношения на рабочем месте;
- пользоваться информацией о вакантных рабочих местах;
- оформлять документы при трудоустройстве.

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

- тенденции на современном рынке труда, его динамику и характеристику;
- психологические, экономические, юридические и этические основы поиска работы;
- профессии, пользующиеся спросом на рынке труда;
- требования работодателя.

### **1.1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана за счет часов вариативной части Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности

**08.01.08. Мастер отделочных строительных работ** базовая подготовка, входящей в укрупненную группу специальностей **08.00.00** Техника и технологии строительства

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** является общепрофессиональной дисциплиной профессионального цикла.

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

**Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО и ППССЗ по данному направлению подготовки:**

**общих компетенций (ОК),** включающих в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины студент должен

**уметь:**

- формировать финансовые цели и составлять личный финансовый план, планировать сбережения и инвестирование;
- выбирать инструменты накопления и инвестирования, исходя из степени риска и возможности его минимизации;
- оценивать будущие денежные потоки по вкладам, кредитам, иным

финансовым инструментам;

- рассчитывать стоимость использования банковских, страховых и инвестиционных продуктов;
- рассчитывать доход от инвестирования с учётом налогов и налоговых вычетов и сравнивать с инфляцией;
- составлять бизнес-план

**знать:**

- принципы финансового планирования, включая планирование накоплений, инвестирования и управления личными финансами в течение жизненного цикла человека с целью повышения его благосостояния;
- основные финансовые инструменты накопления, инвестирования, кредитные продукты банков, их особенности, сопутствующие риски и способы управления ими;
- структуру и механизмы регулирования финансового рынка;
- механизмы функционирования пенсионной системы России и возможности формирования будущей пенсии;
- принципы страхования и возможности защиты активов;
- основные налоги, уплачиваемые гражданами; понятие налоговой декларации и налоговые вычеты;
- этапы формирования собственного бизнеса;
- правила защиты от махинаций на финансовом рынке.

## **ПМ.00 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ**

### **ПМ.01 Выполнение штукатурных работ.**

#### **1.1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа профессионального модуля (далее рабочая программа) – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности **08.01.08. Мастер отделочных строительных работ** (базовой подготовки), входящей в укрупненную группу специальностей **08.00.00** Техника и технологии строительства части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Выполнение штукатурных работ** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ.

ПК 1.2. Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности.

ПК 1.3. Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей.

ПК 1.4. Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей.

## **1.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля**

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

### **иметь практический опыт:**

- ПО 1 выполнения подготовительных работ при производстве штукатурных работ;
- ПО 2 выполнения оштукатуривания поверхностей различной степени сложности;
- ПО 3 выполнения отделки оштукатуренных поверхностей;
- ПО 4 выполнения ремонта оштукатуренных поверхностей;

### **уметь:**

- У 1 организовывать рабочее место;
- У 2 просчитывать объемы работ и потребности в материалах;
- У 3 определять пригодность применяемых материалов;
- У 4 создавать безопасные условия труда;
- У 5 изготавливать ручную драночные щиты;
- У 6 прибивать изоляционные материалы и металлические сетки;
- У 7 натягивать металлические сетки по готовому каркасу;
- У 8 набивать гвозди и оплетать их проволокой;
- У 9 выполнять насечку поверхностей ручную и механизированным способом;
- У 10 пробивать гнезда ручную с постановкой пробок;
- У 11 оконпачивать коробки и места примыкания крупнопанельных перегородок;
- У 12 промаячить поверхности с защитой их полимерами;
- У 13 приготавливать ручную и механизированным способом сухие смеси обычных растворов по заданному составу;
- У 14 приготавливать растворы из сухих растворных смесей;
- У 15 приготавливать декоративные и специальные растворы;
- У 16 выполнять простую штукатурку;
- У 17 выполнять сплошное выравнивание поверхностей;
- У 18 обмазывать раствором проволочные сетки;
- У 19 подмазывать места примыкания к стенам наличников и плинтусов;
- У 20 выполнять улучшенное оштукатуривание ручную поверхностей различной сложности;
- У 21 отделять откосы, заглушины и отливы сборными элементами;
- У 22 железнить поверхности штукатурки;
- У 23 выполнять механизированное оштукатуривание поверхностей;
- У 24 разделять швы между плитами сборных железобетонных перекрытий, стеновых панелей;
- У 25 выполнять высококачественное оштукатуривание поверхностей различной сложности;
- У 26 наносить на поверхности декоративные растворы и их обработку ручную и механизированным инструментом;



- У 27 отделять фасады декоративной штукатуркой;
- У 28 торкретировать поверхности с защитой их полимерами;
- У 29 покрывать поверхности гидроизоляционными, газоизоляционными, звукопоглощающими, термостойкими, рентгенонепроницаемыми растворами;
- У 30 вытягивать тяги с разделкой углов;
- У 31 вытягивать тяги, падуги постоянного сечения всеми видами растворов на прямолинейных поверхностях с разделкой углов;
- У 32 облицовывать гипсокартонными листами на клей;
- У 33 облицовывать гипсокартонными листами стен каркасным способом;
- У 34 отделять швы между гипсокартонными листами;
- У 35 контролировать качество штукатурок;
- У 36 выполнять беспесчаную накрывку;
- У 37 выполнять однослойную штукатурку из готовых гипсовых смесей;
- У 38 наносить гипсовые шпатлевки;
- У 39 наносить декоративные штукатурки на гипсовой и цементной основе;
- У 40 выполнять ремонт обычных оштукатуренных поверхностей;
- У 41 ремонтировать поверхности, облицованные листами сухой штукатурки;

**знать:**

- З 1 основы трудового законодательства;
- З 2 правила чтения чертежей;
- З 3 методы организации труда на рабочем месте;
- З 4 нормы расходов сырья и материалов на выполняемые работы;
- З 5 технологию подготовки различных поверхностей;
- З 6 виды основных материалов, применяемых при производстве штукатурных работ;
- З 7 свойства материалов, используемых при штукатурных работах;
- З 8 наименование, назначение и правила применения ручного инструмента, приспособления и инвентаря;
- З 9 способы устройств вентиляционных коробов;
- З 10 способы промаячивания поверхностей;
- З 11 приемы разметки и разбивки поверхностей фасада и внутренних поверхностей;
- З 12 способы подготовки различных поверхностей под штукатурку;
- З 13 устройство и принцип действия машин и механизмов;
- З 14 устройство шаблонов для вытягивания тяг;
- З 15 свойства основных материалов и готовых сухих растворных смесей, применяемых при штукатурных работах;
- З 16 виды, назначения, составы и способы приготовления растворов из сухих смесей;
- З 17 составы мастик для крепления сухой штукатурки;
- З 18 виды и свойства замедлителей и ускорителей схватывания;
- З 19 основные материалы, применяемые при производстве штукатурных работ;
- З 20 технологию и устройства марок и маяков;

- 3 21 технологию отделки оконных и дверных проемов;
- 3 22 технологическую последовательность обычного оштукатуривания поверхностей;
- 3 23 технологию выполнения декоративных штукатурок;
- 3 24 технологию выполнения специальных штукатурок;
- 3 25 технологию вытягивания тяг и падуг;
- 3 26 технологию облицовки стен гипсокартонными листами;
- 3 27 технологию отделки швов различными материалами;
- 3 28 технику безопасности при выполнении штукатурных работ;
- 3 29 основные материалы, применяемые при отделке штукатурок;
- 3 30 технологию выполнения гипсовой штукатурки;
- 3 31 технику безопасности при отделке штукатурки;
- 3 32 виды, причины появления и способы устранения дефектов штукатурки;
- 3 33 требования строительных норм и правил к качеству штукатурок

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **ПМ.01 Выполнение штукатурных работ**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ.
ПК 1.2.	Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности.
ПК 1.3.	Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей.
ПК 1.4.	Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
ОК 4.	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК 6.	Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.

## **ПМ.02 Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций**

### **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа профессионального модуля (далее рабочая программа) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности **08.01.08. Мастер отделочных строительных работ** (базовой подготовки), входящей в укрупненную группу специальностей **08.00.00** Техника и технологии строительства, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы при производстве монтажа каркасно-обшивочных конструкций.
- ПК 2.2. Устраивать ограждающие конструкции, перегородки.
- ПК 2.3. Выполнять отделку внутренних и наружных поверхностей с использованием листовых материалов, панелей, плит.
- ПК 2.4. Выполнять ремонт каркасно-обшивочных конструкций.

### **1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля**

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

**иметь практический опыт:**

- ПО 1 выполнения подготовительных работ при производстве монтажа каркасно-обшивочных конструкций;
- ПО 2 устройства ограждающих конструкций. перегородок;
- ПО 3 выполнения отделки внутренних и наружных поверхностей с использованием листовых материалов, панелей, плит;
- ПО 4 выполнения ремонта каркасно-обшивочных конструкций;

**уметь:**

- У 1 читать архитектурно-строительные чертежи;
- У 2 организовывать рабочее место;
- У 3 проводить входной визуальный контроль качества используемых материалов;

- У 4 определять объёмы выполнения работ, виды и расход применяемых материалов согласно проекту;
- У 5 создавать безопасные условия труда;
- У 6 определять целесообразность использования машин, инструментов и приспособлений в соответствии с проектом, условиями производства работ и требованиями охраны труда;
- У 7 подготавливать площадки для проведения работ по устройству ограждающих конструкций, перегородок, отделке внутренних и наружных поверхностей;
- У 8 размечать места установки в проектное положение каркасно-обшивочных конструкций;
- У 9 выполнять очистку, обеспыливание, грунтование различных поверхностей;
- У 10 приготавливать монтажные, клеевые, гидроизоляционные и другие растворы и смеси;
- У 11 подготавливать материалы для монтажа каркасов;
- У 12 подготавливать листовые материалы к монтажу;
- У 13 осуществлять монтаж внутренних и наружных металлических и деревянных каркасов в соответствии с чертежами, эскизами, схемами;
- У 14 монтировать каркасы потолков с применением стандартных подвесов с учётом проектного расположения светильников, электроприборов, вентиляции;
- У 15 владеть приёмами монтажа узлов примыканий, внутренних и внешних углов, дверных проёмов, мест сопряжений перегородок с инженерными коммуникациями, с потолком;
- У 16 возводить конструкции из пазогребневых плит;
- У 17 устанавливать гипсокартонные, гипсоволокнистые листы, цементно-минеральные панели типа аквапанель и другие в проектное положение с обеих сторон каркаса;
- У 18 стыковать листы, устанавливать внутренние и внешние углы и места сопряжения с дверными коробками, полом и потолком;
- У 19 облицовывать инженерные коммуникации, оконные и дверные проёмы;
- У 20 устанавливать строительные леса и подмости;
- У 21 укладывать и закреплять различные виды теплозвукоизоляционных и пароизоляционных материалов;
- У 22 крепить к облицовкам навесное оборудование, предметы интерьера;
- У 23 устанавливать на внутренние и внешние поверхности пенополистирольные и минераловатные плиты типа «тёплая стена», различные листовые материалы на клеящие составы;
- У 24 выбирать способы установки листовых материалов в зависимости от неровности поверхностей;
- У 25 заделывать швы;
- У 26 определять дефекты и повреждения поверхностей обшивок и облицовок из гипсокартонных, гипсоволокнистых листов;

- У 27 цементно-минеральных панелей типа аквапанель и других, стыков, оснований пола, подлежащих ремонту;
- У 28 осуществлять ремонт поверхностей, выполненных с использованием сухого строительства, гипсокартонных, гипсоволокнистых листов, цементно-минеральных панелей типа аквапанель и других;

**знать:**

- З 1 основные положения Трудового кодекса Российской Федерации;
- З 2 правила техники безопасности;
- З 3 перечень применяемых машин, инструментов и приспособлений, правила и особенности их эксплуатации;
- З 4 виды и технологические свойства современных архитектурных и декоративных элементов;
- З 5 требования к подготовке поверхностей под различные виды отделки;
- З 6 приёмы и способы подготовки: очистка, обеспыливание, обезжиривание, грунтование;
- З 7 приёмы и правила разметки поверхностей, пространственного положения каркасов;
- З 8 виды маяков, их назначение, последовательность операций при их установке;
- З 9 назначение и порядок установки защитных углов;
- З 10 технологию сопряжения узлов различных конструкций с каркасом;
- З 11 виды и назначение профилей, правила их крепления, используемые для крепления материалы и приспособления;
- З 12 правила и способы раскроя элементов металлических и деревянных каркасов;
- З 13 назначение, свойства и правила применения уплотнительных материалов;
- З 14 виды листовых материалов, их технологические свойства, основные отличия и области применения;
- З 15 технологию монтажа листовых материалов (гипсокартонных, гипсоволокнистых листов, цементно-минеральных панелей типа аквапанель внутренняя, аквапанель наружная и других) особенности стыковки листов, устройство внутренних и внешних углов и мест сопряжения с дверными коробками и др.;
- З 16 технологию облицовки листовыми материалами потолочного каркаса, правила крепления;
- З 17 виды и назначение крепёжных изделий;
- З 18 технологию монтажа двух- и трёхслойных перегородок из гипсокартонных, гипсоволокнистых листов, цементно-минеральных панелей типа аквапанель и других, облицовки инженерных коммуникаций, облицовки оконных и дверных проёмов;
- З 19 технологию и особенности укладки различных видов теплоизоляционных и пароизоляционных материалов и их крепления;
- З 20 правила и особенности крепления к обшивкам навесного оборудования и предметов интерьера;

- 3 21 способы крепления гипсокартонных, гипсоволокнистых панелей, пенополистерольных и минераловатных плит типа «теплая стена» к стенам;
- 3 22 технологии, составы последовательность выполняемых операций в зависимости от неровности поверхностей;
- 3 23 общие сведения о ремонте поверхностей;
- 3 24 виды дефектов, способы их обнаружения и устранения;
- 3 25 особенности ремонта поверхностей, гипсокартонных, гипсоволокнистых листов, цементно-минеральных панелей типа аквапанель и других;
- 3 26 виды дефектов выполненных работ, порождающие их причины;
- 3 27 требования, предъявляемые к качеству выполненных работ;
- 3 28 общие сведения о видах контроля, осуществляемого в ходе выполнения работ;
- 3 29 содержание, последовательности технологию всех работ с использованием комплексных систем;
- 3 30 требования к качеству работ на каждом этапе технологического цикла;

## **2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) **Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:**

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
ПК 2.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве монтажа каркасно-обшивочных конструкций.
ПК 2.2.	Устраивать ограждающие конструкции, перегородки.
ПК 2.3.	Выполнять отделку внутренних и наружных поверхностей с использованием листовых материалов, панелей, плит.
ПК 2.4.	Выполнять ремонт каркасно-обшивочных конструкций.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

## **ПМ.04 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами**

### **1.1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа профессионального модуля (далее - рабочая программа) – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО **08.01.08. Мастер отделочных строительных работ** укрупненная группа специальностей **08.00.00** Техника и технологии в

части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Выполнение облицовочных работ плитками и плитами** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 4.1. Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных работ.

ПК 4.2. Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных поверхностей.

ПК 4.3. Выполнять ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами.

### **1.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля**

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

**иметь практический опыт:**

- ПО 1 выполнения подготовительных работ
- ПО 2 при производстве облицовочных работ;
- ПО 3 выполнения облицовочных работ горизонтальных и вертикальных поверхностей;
- ПО 4 выполнения ремонта облицованных поверхностей плитками и плитами;

**уметь:**

- У 1 читать архитектурно-строительные чертежи;

- У 2 правильно организовывать и содержать рабочее место;
- У 3 просчитывать объемы работ;
- У 4 экономно расходовать материалы;
- У 5 определять пригодность применяемых материалов;
- У 6 соблюдать правила безопасности труда, гигиены труда, пожарную безопасность;
- У 7 сортировать, подготавливать плитки к облицовке;
- У 8 подготавливать поверхности основания
- У 9 под облицовку плиткой;
- У 10 устраивать выравнивающий слой;
- У 11 провешивать и отбивать маячные линии
- У 12 под облицовку прямолинейных поверхностей;
- У 13 приготавливать вручную по заданному составу растворы, сухие смеси и мастики;
- У 14 приготавливать растворы для промывки облицованных поверхностей;
- У 15 контролировать качество подготовки и обработки поверхности;
- У 16 соблюдать безопасные условия труда;
- У 17 облицовывать вертикальные поверхности плитками на растворе, с применением шаблонов, диагональной облицовкой на мастике, стеклянными и полистирольными плитками колонн;
- У 18 облицовывать горизонтальные поверхности: полы прямыми рядами, полы диагональными рядами, полы из многогранных плиток, полы из ковровой мозаики, полы из бетонно-мозаичных плит и изделий;
- У 19 укладывать тротуарную плитку;
- У 20 осуществлять контроль качества облицовки различных поверхностей;
- У 21 соблюдать правила техники безопасности
- У 22 при облицовке поверхностей;
- У 23 осуществлять разборку плиток облицованных поверхностей;
- У 24 осуществлять смену облицованных плиток;
- У 25 осуществлять ремонт плиточных полов;

**знать:**

- З 1 основы трудового законодательства;
- З 2 правила чтения чертежей;
- З 3 методы организации труда на рабочем месте;
- З 4 нормы расходов сырья и материалов на выполняемые работы;
- З 5 основы экономики труда;
- З 7 правила техники безопасности;
- З 8 виды основных материалов, применяемых
- З 9 при облицовке наружных и внутренних поверхностей плиткой;
- З 10 способы разметки, провешивания, отбивки маячных линий горизонтальных и вертикальных поверхностей;
- З 11 способы установки и крепления фасонных плиток;
- З 12 устройство и правила эксплуатации машин



- 3 13 для вибровтапливания плиток;
- 3 14 способы разметки под облицовку плитками криволинейных поверхностей и под декоративную облицовку;
- 3 15 правила приготовления растворов вручную;
- 3 16 свойства соляной кислоты, раствора кальцинированной соды и допустимую крепость применяемых растворов;
- 3 17 виды материалов и способы приготовления растворов для укладки зеркальной плитки;
- 3 18 требования санитарных норм и правил при производстве облицовочных работ;
- 3 19 виды и назначение облицовок;
- 3 20 виды основных материалов, применяемых
- 3 21 при облицовке наружных и внутренних поверхностей плиткой;
- 3 22 способы установки и крепления плиток при облицовке наружных и внутренних поверхностей;
- 3 23 правила применения приборов для проверки горизонтальности и вертикальности поверхностей при облицовке плиткой;
- 3 24 способы установки и крепления фасонных плиток;
- 3 25 способы облицовки мрамлитом;
- 3 26 способы декоративной облицовки;
- 3 27 требования, предъявляемые к качеству облицовки;
- 3 28 правила техники безопасности;
- 3 29 правила ремонта полов и смены облицованных плиток

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Выполнение облицовочных работ плитками и плитами**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных работ.
ПК 4.2	Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных поверхностей.
ПК 4.3	Выполнять ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами.
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	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
ОК 4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.

## **ФК.00 Физическая культура**

### **1.1 Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования **08.01.08 Мастер отделочных строительных работ** базовой подготовки входящей в укрупненную группу специальностей **08.00.00 Техника и технологии строительства**.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам, входит в профессиональный цикл.

Дисциплина **Физическая культура** имеет междисциплинарные связи с другими дисциплинами: Безопасность жизнедеятельности, Охрана труда.

### **1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО и ППКРС по данной профессии:

а) общих компетенций (ОК), включающих в себя способность:

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 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

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.