

# **Мастер строительных отделочных работ**

## **Аннотация рабочей программы дисциплины ОП.01. Основы материаловедения**

### **1. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы**

Дисциплина изучается как базовый предмет

### **2. Цели и задачи учебной дисциплины-требования к результатам освоения учебной дисциплины**

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

определять основные свойства материалов

знать:

общую классификацию материалов, их основные свойства и области применения.

### **3. Структура и содержание учебной дисциплины**

Содержание дисциплины представлено следующими темами:

Физические и механические свойства строительных материалов.

Минеральные вяжущие вещества.

Общие сведения о заполнителях.

Строительные растворы и сухие растворные смеси.

Пигменты и связующие для малярных составов.

Грунтовочные и шпаклевочные составы.

Готовые лакокрасочные материалы.

Материалы для оклеивания поверхностей.

### **4. Основные образовательные технологии.**

Лекции, лабораторно-практические занятия, самостоятельная работа студентов по изучению теоретических вопросов и выполнение практических заданий, компьютерное тестирование, контрольные вопросы, реферирование.

### **5. Требования к результатам освоения дисциплины**

Рабочая программа ориентирована на достижение следующих целей:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость 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 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

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)\*(2):

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.

ПК 4.1. Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных работ.

ПК 5.1. Выполнять подготовительные работы при облицовке синтетическими материалами.

**6.Общая трудоемкость дисциплины:** максимальная учебная нагрузка - 56  
самостоятельная работа студентов - 18, аудиторная нагрузка - 38 часов

**7. Составитель:** Перминова Н. А.-преподаватель

## Аннотация рабочей программы дисциплины

### ОП.02. Основы электротехники

#### 1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина изучается как базовый предмет

#### 2. Цели и задачи учебной дисциплины-требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

пользоваться электрифицированным оборудованием;

знать:

основные сведения электротехники, необходимые для работы с электрооборудованием

#### 3. Структура и содержание учебной дисциплины

Содержание дисциплины представлено следующими темами

Введение.

Электрическое поле.

Электрические цепи постоянного тока.

Переменный ток.

Электромагнетизм.

Электроизмерительные приборы.

Трансформаторы.

Электрические машины переменного тока

Электрические машины постоянного тока.

Техника безопасности при выполнении электротехнических работ.

#### 4. Основные образовательные технологии.

Лекции, лабораторно-практические занятия, самостоятельная работа студентов по изучению теоретических вопросов и выполнение практических заданий, компьютерное тестирование, контрольные вопросы, реферирование.

#### 5. Требования к результатам освоения дисциплины

Рабочая программа ориентирована на достижение следующих целей:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость 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 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

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)\*(2):

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.

ПК 4.1. Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных работ.

ПК 5.1. Выполнять подготовительные работы при облицовке синтетическими материалами.

**6.Общая трудоемкость дисциплины:** максимальная учебная нагрузка - 53 самостоятельная работа студентов – 17, обязательная аудиторная нагрузка – 36 часов

**7. Составитель: Перминова Н. А. –преподаватель.**

## **Аннотация рабочей программы дисциплины**

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

#### **1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы**

Дисциплина изучается как базовый предмет

#### **2. Цели и задачи учебной дисциплины-требования к результатам освоения учебной дисциплины**

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

читать архитектурно-строительные чертежи, проекты, схемы производства работ;

знать:

требования единой системы конструкторской документации 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

#### **3. Структура и содержание учебной дисциплины**

Содержание дисциплины представлено следующими темами

#### **4. Основные образовательные технологии.**

Лекции, лабораторно-практические занятия, самостоятельная работа студентов по изучению теоретических вопросов и выполнение практических заданий, компьютерное тестирование, контрольные вопросы, реферирование.

#### **5. Требования к результатам освоения дисциплины**

Рабочая программа ориентирована на достижение следующих целей:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость 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 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

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)\*(2):

ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ.

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.

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

ПК 4.1. Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных работ.

ПК 4.2. Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных поверхностей.

ПК 5.1. Выполнять подготовительные работы при облицовке синтетическими материалами.

ПК 5.2. Выполнять облицовку синтетическими материалами различной сложности.

**6.Общая трудоемкость дисциплины:** максимальная учебная нагрузка – 52 самостоятельная работа студентов – 16,обязательная аудиторная нагрузка обучающихся – 36 часов

**7. Составитель: Крымская И. Р. -преподаватель.**

## **Аннотация рабочей программы дисциплины ОП.04. Основы технологии отделочных строительных работ**

### **1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы**

Дисциплина изучается как базовый предмет

### **2. Цели и задачи учебной дисциплины-требования к освоения учебной дисциплин**

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

#### **уметь:**

составлять технологическую последовательность выполнения отделочных работ;

читать инструкционные карты и карты трудовых процессов;

#### **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

### **3. Структура дисциплины**

Содержание дисциплины представлено следующими темами

- Общие сведения о зданиях и сооружениях.
- Строительные работы и процессы
- Виды отделочных работ
- Организации труда рабочих - отделочников
- Стандартизация в строительстве и контроль качества отделочных работ

### **4. Основные образовательные технологии.**

Лекции, лабораторно-практические занятия, самостоятельная работа студентов по изучению теоретических вопросов и выполнение практических заданий, компьютерное тестирование, контрольные вопросы, реферирование.

### **5. Требования к результатам освоения дисциплины**

Рабочая программа ориентирована на достижение следующих целей:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость 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 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

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)\*(2):

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.

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.

5.2.3. 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.

5.2.4. 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.

5.2.5. Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами.

ПК 5.1. Выполнять подготовительные работы при облицовке синтетическими материалами.

ПК 5.2. Выполнять облицовку синтетическими материалами различной сложности.

ПК 5.3. Выполнять ремонт облицованных поверхностей синтетическими материалами.

**6.Общая трудоемкость дисциплины:** максимальная учебная нагрузка - 52 самостоятельная работа студентов – 16, обязательной аудиторной нагрузки – 36 часов

**7. Составитель: Перминова Н. А. –преподаватель.**

## **Аннотация рабочей программы дисциплины ОП.05. Безопасность жизнедеятельности**

### **1.Место дисциплины в структуре основной образовательной программы**

Дисциплина изучается как базовый предмет

### **2.Цели и задачи учебной дисциплины-требования к освоения учебной дисциплины**

В результате освоения учебной 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 в 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 профессии;  
применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией;  
владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;  
оказывать первую помощь пострадавшим;

**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 в 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 профессиям СПО;  
область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;  
порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим

### **3. Структура дисциплины**

Содержание дисциплины представлено следующими темами

Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. Организация защиты населения

Основы организации защиты от террора

Обеспечение устойчивой работы объекта экономики при чрезвычайных ситуациях

Организация Гражданской обороны на объектах экономики

Основы организации обороны государства  
Военная служба – особый вид государственной службы  
Военнослужащий – защитник своей страны  
Первая медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях

#### **4. Основные образовательные технологии.**

Лекции, лабораторно-практические занятия, самостоятельная работа студентов по изучению теоретических вопросов и выполнение практических заданий, компьютерное тестирование, контрольные вопросы, реферирование.

#### **5. Требования к результатам освоения дисциплины**

Рабочая программа ориентирована на достижение следующих целей:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость 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 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

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)\*(2):

**6. Общая трудоемкость дисциплины:** максимальная учебная нагрузка - 54  
самостоятельная работа студентов – 18, обязательной аудиторной нагрузки обучающихся – 36 часов

**7. Составитель:** Ахунов А. Ф.-преподаватель.

## Аннотация рабочей программы

### ПМ.01 Выполнение штукатурных работ

#### 1. Область применения рабочей программы

Программа профессионального модуля является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии **08.01.08 Мастер отделочных строительных работ**, входящей в состав укрупненной группы **08.00.00 Техника и технологии строительства**

#### **ВПД 1. 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.

**И общими компетенциями, включающими в себя способность:**

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость 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 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

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)\***(2)**:

## **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:

выполнения подготовительных работ при производстве штукатурных работ;  
выполнения оштукатуривания поверхностей различной степени сложности;  
выполнения отделки оштукатуренных поверхностей;  
выполнения ремонта оштукатуренных поверхностей;

**уметь:**

организовывать рабочее место;  
просчитывать объемы работ и потребности в материалах;  
определять пригодность применяемых материалов;  
создавать безопасные условия труда;  
изготавливать ручную драночные щиты;  
прибивать изоляционные материалы и металлические сетки;  
натягивать металлические сетки по готовому каркасу;  
набивать гвозди и оплетать их проволокой;  
выполнять насечку поверхностей ручную и механизированным способом;  
пробивать гнезда ручную с постановкой пробок;  
оконопачивать коробки и места примыкания крупнопанельных перегородок;  
промаячивать поверхности с защитой их полимерами;  
приготавливать ручную и механизированным способом сухие смеси обычных растворов по заданному составу;  
приготавливать растворы из сухих растворных смесей;  
приготавливать декоративные и специальные растворы;  
выполнять простую штукатурку;  
выполнять сплошное выравнивание поверхностей;  
обмазывать раствором проволочные сетки;  
подмазывать места примыкания к стенам наличников и плинтусов;  
выполнять улучшенное оштукатуривание ручную поверхностей различной сложности;  
отделывать откосы, заглушины и отливы сборными элементами;  
железнить поверхности штукатурки;  
выполнять механизированное оштукатуривание поверхностей;  
разделять швы между плитами сборных железобетонных перекрытий, стеновых панелей;  
выполнять высококачественное оштукатуривание поверхностей различной сложности;  
наносить на поверхности декоративные растворы и их обработку ручную и механизированным инструментом;  
отделывать фасады декоративной штукатуркой;

торкретировать поверхности с защитой их полимерами;  
покрывать поверхности гидроизоляционными, газоизоляционными, звукопоглощающими, термостойкими, рентгенонепроницаемыми растворами;  
вытягивать тяги с разделкой углов;  
вытягивать тяги, падуги постоянного сечения всеми видами растворов на прямолинейных поверхностях с разделкой углов;  
облицовывать гипсокартонными листами на клей;  
облицовывать гипсокартонными листами стен каркасным способом;  
отделывать швы между гипсокартонными листами;  
контролировать качество штукатурок;  
выполнять беспесчаную накрывку;  
выполнять однослойную штукатурку из готовых гипсовых смесей;  
наносить гипсовые шпатлевки;  
наносить декоративные штукатурки на гипсовой и цементной основе;  
выполнять ремонт обычных оштукатуренных поверхностей;  
ремонтить поверхности, облицованные листами сухой штукатурки;

**знать:**  
основы трудового законодательства;  
правила чтения чертежей;  
методы организации труда на рабочем месте;  
нормы расходов сырья и материалов на выполняемые работы;  
технологии подготовки различных поверхностей;  
виды основных материалов, применяемых при производстве штукатурных работ;  
свойства материалов, используемых при штукатурных работах;  
наименование, назначение и правила применения ручного инструмента, приспособления и инвентаря;  
способы устройств вентиляционных коробов;  
способы промаячивания поверхностей;  
приемы разметки и разбивки поверхностей фасада и внутренних поверхностей;  
способы подготовки различных поверхностей под штукатурку;  
устройство и принцип действия машин и механизмов;  
устройство шаблонов для вытягивания тяг;  
свойства основных материалов и готовых сухих растворных смесей, применяемых при штукатурных работах;  
виды, назначения, составы и способы приготовления растворов из сухих смесей;  
составы мастик для крепления сухой штукатурки;  
виды и свойства замедлителей и ускорителей схватывания;  
основные материалы, применяемые при производстве штукатурных работ;  
технологии и устройства марок и маяков;  
технологии отделки оконных и дверных проемов;  
технологическую последовательность обычного оштукатуривания

поверхностей;  
технологии выполнения декоративных штукатурок;  
технологии выполнения специальных штукатурок;  
технологии вытягивания тяг и падуг;  
технологии облицовки стен гипсокартонными листами;  
технологии отделки швов различными материалами;  
технику безопасности при выполнении штукатурных работ;  
основные материалы, применяемые при отделке штукатурок;  
технологии выполнения гипсовой штукатурки;  
технику безопасности при отделке штукатурки;  
виды, причины появления и способы устранения дефектов штукатурки;  
требования строительных норм и правил к качеству штукатурок

### **1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля ПМ. 01.**

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 298 часов, включая:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 138 часов;  
самостоятельной работы обучающегося - 60 часов;

В рабочей программе профессионального модуля представлены;

- результаты освоения профессионального модуля;
- структура и содержание профессионального модуля;
- условия реализации профессионального модуля;
- контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

## **Аннотация рабочей программы профессионального модуля ПМ.02 Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций**

### **1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии СПО **08.01.08 Мастер отделочных строительных работ** укрупненной группы **08.00.00 Техника и технологии строительства** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

## **ВПД 2 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.

### **И общими компетенциями, включающими в себя способность:**

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость 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 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

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)\*(2):

### **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:**



выполнения подготовительных работ при производстве монтажа каркасно-обшивочных конструкций;

устройства ограждающих конструкций, перегородок;

выполнения отделки внутренних и наружных поверхностей с

использованием листовых материалов, панелей, плит;

выполнения ремонта каркасно-обшивочных конструкций;

**уметь:**

читать архитектурно-строительные чертежи;

организовывать рабочее место;

проводить входной визуальный контроль качества используемых материалов;

определять объемы выполняемых работ, виды и расход применяемых материалов согласно проекту;

создавать безопасные условия труда;

определять целесообразность использования машин, инструментов и приспособлений в соответствии с проектом, условиями производства работ и требованиями охраны труда;

подготавливать площадки для проведения работ по устройству ограждающих конструкций, перегородок, отделке внутренних и наружных поверхностей;

размечать места установки в проектное положение каркасно-обшивочных конструкций;

выполнять очистку, обеспыливание, грунтование различных поверхностей;

приготавливать монтажные, клеевые, гидроизоляционные и другие растворы и смеси;

подготавливать материалы для монтажа каркасов;

подготавливать листовые материалы к монтажу;

осуществлять монтаж внутренних и наружных металлических и деревянных каркасов в соответствии с чертежами, эскизами, схемами;

монтировать каркасы потолков с применением стандартных подвесов с учетом проектного расположения светильников, электроприборов, вентиляции;

владеть приемами монтажа узлов примыканий, внутренних и внешних углов, дверных проемов, мест сопряжений перегородок с инженерными коммуникациями, с потолком;

возводить конструкции из пазогребневых плит;

устанавливать гипсокартонные, гипсоволокнистые листы, цементно-минеральные панели типа аквапанель и другие в проектное положение с обеих сторон каркаса;

стыковать листы, устраивать внутренние и внешние углы и места сопряжения с дверными коробками, полом и потолком;

облицовывать инженерные коммуникации, оконные и дверные проемы;

устанавливать строительные леса и подмости;

укладывать и закреплять различные виды теплозвукоизоляционных и пароизоляционных материалов;

крепить к облицовкам навесное оборудование, предметы интерьера;

устанавливать на внешние и внутренние поверхности пенополистирольные и минераловатные плиты типа "теплая стена", различные листовые материалы на клеящие составы;

выбирать способы установки листовых материалов в зависимости от неровности поверхностей;

заделывать швы;

определять дефекты и повреждения поверхностей обшивок и облицовок из гипсокартонных, гипсоволокнистых листов, цементно-минеральных панелей типа аквапанель и других, стыков, оснований пола, подлежащих ремонту;

осуществлять ремонт поверхностей, выполненных с использованием комплектных систем сухого строительства, гипсокартонных, гипсоволокнистых листов, цементно-минеральных панелей типа аквапанель и других;

**знать:**

основные положения Трудового кодекса Российской Федерации;

правила техники безопасности;

перечень применяемых машин, инструментов и приспособлений, правила и особенности их эксплуатации;

виды и технологические свойства современных архитектурных и декоративных элементов;

требования к подготовке поверхностей под различные виды отделки;

приемы и способы подготовки: очистка, обеспыливание, обезжиривание, грунтование; приемы и правила разметки поверхностей, пространственного положения каркасов;

виды маяков, их назначение, последовательность операций при их установке;

назначение и порядок установки защитных уголков;

технологии сопряжения узлов различных конструкций с каркасом;

виды и назначение профилей, правила их крепления, используемые для крепления материалы и приспособления;

правила и способы раскроя элементов металлических и деревянных каркасов;

назначение, свойства и правила применения уплотнительных материалов;

виды листовых материалов, их технологические свойства, основные отличия и области применения;

технологии 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.;

технологии облицовки листовыми материалами потолочного каркаса, правила крепления;

виды и назначение крепежных изделий;

технологии монтажа двух- и трехслойных перегородок из гипсокартонных, гипсоволокнистых листов, цементно-минеральных панелей типа аквапанель и других, облицовки инженерных коммуникаций, облицовки оконных и дверных проемов;

технологии и особенности укладки различных видов теплозвукоизоляционных и пароизоляционных материалов и их крепления; правила и особенности крепления к обшивкам навесного оборудования и предметов интерьера; способы приклеивания гипсокартонных, гипсоволокнистых панелей, пенополистирольных и минераловатных плит типа "теплая стена" к стенам; технологии, состав и последовательность выполняемых операций в зависимости от неровности поверхностей; общие сведения о ремонте поверхностей; виды дефектов, способы их обнаружения и устранения; особенности ремонта поверхностей, гипсокартонных, гипсоволокнистых листов, цементно-минеральных панелей типа аквапанель и других; виды дефектов выполненных работ, порождающие их причины; требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ; общие сведения о видах контроля, осуществляемого в ходе выполнения работ; содержание, последовательность и технологию всех работ с использованием комплектных систем; требования к качеству работ на каждом этапе технологического цикла

### **1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля ПМ. 02.**

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 80 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 54 часа; самостоятельной работы обучающегося - 26 часов; учебной практики - часа.

В рабочей программе профессионального модуля представлены;

- результаты освоения профессионального модуля;
- структура и содержание профессионального модуля;
- условия реализации профессионального модуля;
- контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

## **Аннотация рабочей программы профессионального модуля ПМ.03 Выполнение малярных работ**

### **1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии СПО **08.01.08 Мастер отделочных строительных работ** укрупненной группы **08.00.00 Техника и технологии строительства** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Выполнение малярных работ** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

### **ВПД 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.

### **И общими компетенциями, включающими в себя способность:**

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость 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 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

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)\*(2):

## **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:**

выполнения подготовительных работ при производстве малярных работ; окрасивания поверхностей различными малярными составами; оклеивания поверхностей различными материалами; выполнения ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей;

### **уметь:**

читать архитектурно-строительные чертежи;  
организовывать рабочее место;  
просчитывать объемы работ и потребности материалов;  
экономно расходовать материалы;  
определять пригодность применяемых материалов;  
создавать безопасные условия труда;  
очищать поверхности инструментами и машинами;  
сглаживать поверхности;  
подмазывать отдельные места;  
соскабливать старую краску и набел с расшивкой трещин и расчисткой выбоин;  
предохранять поверхности от набрызгов краски; подготавливать различные поверхности к окраске;  
оклеивать поверхности макулатурой;  
подготавливать различные поверхности к оклейке обоями;  
подготавливать обои к работе;  
приготавливать нейтрализующие растворы;  
приготавливать шпаклевочные составы;  
приготавливать грунтовочные, окрасочные составы, эмульсии и пасты по заданному рецепту;  
приготавливать окрасочные составы необходимого тона;  
приготавливать клей;  
контролировать качество подготовки и обработки поверхности;  
осуществлять обработку поверхности олифой;  
протравливать штукатурки нейтрализующим раствором;  
грунтовать поверхности кистями, валиком, краскопультом с ручным приводом;  
шпатлевать и шлифовать поверхности вручную и механизированным способом;

окрашивать различные поверхности вручную и механизированным способом водными и неводными составами;  
покрывать поверхности лаком на основе битумов вручную;  
вытягивать филенки;  
выполнять декоративное покрытие поверхностей под дерево и камень;  
отделывать поверхности по эскизам клеевыми составами в два-четыре тона;  
отделывать поверхности набрызгом и цветными декоративными крошками;  
контролировать качество окраски;  
наносить клеевые составы на поверхности;  
оклеивать потолки обоями;  
оклеивать стены различными обоями;  
контролировать качество обойных работ;  
ремонтить оклеенные поверхности обоями и пленками;  
ремонтить окрашенные поверхности различными малярными составами;  
контролировать качество ремонтных работ;  
соблюдать безопасные условия труда;

**знать:**

основы трудового законодательства;  
правила чтения чертежей;  
методы организации труда на рабочем месте;  
нормы расходов сырья и материалов на выполняемые работы;  
основы экономики труда;  
правила техники безопасности;  
виды основных материалов, применяемых при производстве малярных и обойных работ;  
требования, предъявляемые к качеству материалов, применяемых при производстве малярных и обойных работ;  
способы подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание поверхностей;  
назначение и правила применения ручного инструмента, приспособлений, машин и механизмов;  
устройство и правила эксплуатации передвижных малярных станций, агрегатов;  
способы копирования и вырезания трафаретов;  
способы подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание;  
устройство механизмов для приготовления и перемешивания шпаклевочных составов;  
способы варки клея;  
способы приготовления окрасочных составов;  
способы подбора окрасочных составов;  
правила цветообразования и приемы смешивания пигментов с учетом их химического взаимодействия;  
требования, предъявляемые к качеству материалов;  
требования санитарных норм и правил при производстве малярных работ;  
основные требования, предъявляемые к качеству окрашивания;

свойства основных материалов и составов, применяемых при производстве малярных работ;  
технологическую последовательность выполнения малярных работ;  
способы выполнения малярных работ под декоративное покрытие;  
виды росписей;  
способы вытягивания филенок;  
приемы окрашивания по трафарету;  
виды, причины и технологию устранения дефектов;  
контроль качества малярных работ;  
правила техники безопасности при выполнении малярных работ;  
технологию оклеивания потолков и стен обоями и пленками;  
виды обоев;  
принцип раскроя обоев;  
условия оклеивания различных видов обоев и пленок;  
виды, причины и технологию устранения дефектов;  
правила техники безопасности при выполнении обойных работ;  
технологию ремонта поверхностей, оклеенных различными материалами, окрашенных водными и неводными составами;  
требования санитарных норм и правил к ремонту оклеенных и окрашенных поверхностей;  
правила техники безопасности при выполнении ремонтных работ

### **1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля ПМ. 03.**

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 158 часов, включая:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 108 часов;  
самостоятельной работы обучающегося - 50 часов;  
учебной практики - часа.

В рабочей программе профессионального модуля представлены;

- результаты освоения профессионального модуля;
- структура и содержание профессионального модуля;
- условия реализации профессионального модуля;
- контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

## **Аннотация рабочей программы профессионального модуля ПМ.04 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами**

### **1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии СПО **08.01.08 Мастер отделочных строительных работ** укрупненной группы **08.00.00 Техника и технологии строительства** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Выполнение облицовочных работ плитками и плитами** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

#### **ВПД 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.

#### **И общими компетенциями, включающими в себя способность:**

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость 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 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

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)\*(2):

## **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:

выполнения подготовительных работ при производстве облицовочных работ;

выполнения облицовочных работ горизонтальных и вертикальных поверхностей;

выполнения ремонта облицованных поверхностей плитками и плитами;

**уметь:**

читать архитектурно-строительные чертежи;

правильно организовывать и содержать рабочее место;

просчитывать объемы работ;

экономно расходовать материалы;

определять пригодность применяемых материалов;

соблюдать правила безопасности труда, гигиены труда, пожарную безопасность;

сортировать, подготавливать плитки к облицовке;

подготавливать поверхности основания под облицовку плиткой;

устраивать выравнивающий слой;

провешивать и отбивать маячные линии под облицовку прямолинейных поверхностей;

приготавливать вручную по заданному составу растворы, сухие смеси и мастики;

приготавливать растворы для промывки облицованных поверхностей;

контролировать качество подготовки и обработки поверхности;

соблюдать безопасные условия труда;

облицовывать вертикальные поверхности плитками на растворе, с

применением шаблонов, диагональной облицовкой на мастике, стеклянными и полистирольными плитками колонн;

облицовывать горизонтальные поверхности: полы прямыми рядами, полы диагональными рядами, полы из многогранных плиток, полы из ковровой мозаики, полы из бетонно-мозаичных плит и изделий;

укладывать тротуарную плитку;

осуществлять контроль качества облицовки различных поверхностей;

соблюдать правила техники безопасности при облицовке поверхностей;

осуществлять разборку плиток облицованных поверхностей;

осуществлять смену облицованных плиток;

осуществлять ремонт плиточных полов;

**знать:**

основы трудового законодательства;  
правила чтения чертежей;  
методы организации труда на рабочем месте;  
нормы расходов сырья и материалов на выполняемые работы;  
основы экономики труда;  
правила техники безопасности;  
виды основных материалов, применяемых при облицовке наружных и внутренних поверхностей плиткой;  
способы разметки, провешивания, отбивки маячных линий горизонтальных и вертикальных поверхностей;  
способы установки и крепления фасонных плиток;  
устройство и правила эксплуатации машин для вибровтапливания плиток;  
способы разметки под облицовку плитками криволинейных поверхностей и под декоративную облицовку;  
правила приготовления растворов вручную;  
свойства соляной кислоты, раствора кальцинированной соды и допустимую крепость применяемых растворов;  
виды материалов и способы приготовления растворов для укладки зеркальной плитки;  
требования санитарных норм и правил при производстве облицовочных работ;  
виды и назначение облицовок;  
виды основных материалов, применяемых при облицовке наружных и внутренних поверхностей плиткой;  
способы установки и крепления плиток при облицовке наружных и внутренних поверхностей;  
правила применения приборов для проверки горизонтальности и вертикальности поверхностей при облицовке плиткой;  
способы установки и крепления фасонных плиток;  
способы облицовки мрамлитом;  
способы декоративной облицовки;  
требования, предъявляемые к качеству облицовки;  
правила техники безопасности;  
правила ремонта полов и смены облицованных плиток

**1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля ПМ. 04.**

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 81 час, включая:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 54 часа;  
самостоятельной работы обучающегося - 27 часов;  
учебной практики - часа.

В рабочей программе профессионального модуля представлены;

- результаты освоения профессионального модуля;
- структура и содержание профессионального модуля;
- условия реализации профессионального модуля;
- контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

## **Аннотация рабочей программы профессионального модуля ПМ.05 Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами**

### **1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии СПО **08.01.08 Мастер отделочных строительных работ** укрупненной группы **08.00.00 Техника и технологии строительства** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

#### **ВПД 5 Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами**

ПК 5.1. Выполнять подготовительные работы при устройстве мозаичных полов.

ПК 5.2. Устраивать мозаичные полы.

ПК 5.3. Выполнять ремонт мозаичных полов.

#### **И общими компетенциями, включающими в себя способность:**

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость 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 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

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)\*<sup>(2)</sup>:

## **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:**

выполнения подготовительных работ при облицовке синтетическими материалами;

выполнения облицовки поверхностей различной сложности синтетическими материалами;

выполнения ремонта облицованных поверхностей синтетическими материалами;

уметь:

выбирать материалы, инструменты, оборудование;

сортировать, подбирать и подготавливать полимерные плитки, стандартные отделочные изделия;

разбивать и провешивать поверхности оснований для устройства полов, их облицовки стандартными изделиями, укладывать маячные рейки по готовым разметкам;

читать архитектурно-строительные чертежи;

организовывать и содержать рабочее место при выполнении облицовки синтетическими материалами;

подготавливать к работе сварочную машину для сварки линолеума;

подготавливать основания вручную и механизированным способом;

приготавливать шпатлевки и мастики;

подбирать цвета и оттенки синтетических масс по заданному рисунку;

укладывать, разравнивать, шпатлевать, шлифовать подготовительные слои при устройстве наливных бесшовных полов;

просчитывать объемы работ и потребность материалов;

рассчитывать материалы и стоимость работ;

контролировать качество подготовительных работ;

наклеивать рулонные материалы и резиновые паркетные плитки на основании полов с

разметкой, подгонкой и прирезкой полотнищ;  
настилать полы простого рисунка;  
укладывать насухо ковровое покрытие и линолеум;  
облицовывать плоские и криволинейные поверхности синтетическими плитками;  
устраивать полы из ксилолитовой массы или готовых ксилолитовых плиток (по рисунку);  
устанавливать пластмассовые плинтусы и поручни;  
устраивать ворсолановые, ковровые и тартановые покрытия;  
контролировать качество при облицовке синтетическими материалами различной сложности;  
соблюдать безопасные условия труда;  
ремонтить покрытия полов из линолеума, релина и облицовки поверхностей из полимерных плиток;  
знать:  
основы трудового законодательства;  
правила чтения архитектурно-строительных чертежей;  
методы организации труда на рабочем месте;  
нормы расходов материала;  
основные свойства материалов, используемых при устройстве наливных бесшовных полов, полов из линолеума, релина, синтетических материалов, полимерных плиток, применяемых для облицовки поверхностей;  
требования, предъявляемые к качеству материалов, применяемых при работе;  
способы приготовления синтетической массы для наливных бесшовных полов, холодных мастик для наклейки рулонных материалов и облицовки поверхностей синтетическими материалами и полимерными плитками;  
способы сверления отверстий в полимерных плитках;  
способы приготовления горячих мастик;  
свойства красителей, применяемых при изготовлении синтетических масс;  
способы подборки цветовых сочетаний для получения различных оттенков синтетических масс;  
правила использования инструментов, машин и механизмов;  
технологическую последовательность облицовки синтетическими материалами;  
способы крепления отделочных изделий и элементов;  
способы сварки швов линолеума;  
способы и приемы облицовки криволинейных поверхностей синтетическими материалами, полимерными плитками;  
способы и приемы ремонта и смены покрытий из рулонных синтетических материалов и резинового паркета синтетическими материалами, полимерной плиткой, стандартными отделочными материалами;  
требования санитарных норм и правил, предъявляемые к качеству облицовки полов из синтетических материалов;  
виды, причины появления и способы устранения дефектов облицовки

синтетическими материалами;  
правила техники безопасности

### **1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля ПМ 05.**

всего - часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 81 час, включая:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 54 часа;  
самостоятельной работы обучающегося - 22 часов;  
учебной практики - часов.

В рабочей программе профессионального модуля представлены;

- результаты освоения профессионального модуля;
- структура и содержание профессионального модуля;
- условия реализации профессионального модуля;
- контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

## **Аннотация рабочей программы ПМ 06 Выполнение мозаичных работ**

### **1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии СПО **08.01.08 Мастер отделочных строительных работ** укрупненной группы **08.00.00 Техника и технологии строительства** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

#### **Выполнение мозаичных работ**

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

#### **ВПД 6 Выполнение мозаичных работ**

ПК 6.1. Выполнять подготовительные работы при устройстве мозаичных полов.

ПК 6.2. Устраивать мозаичные полы.

ПК 6.3. Выполнять ремонт мозаичных полов.

**И общими компетенциями, включающими в себя способность:**

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость 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 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

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)\*(2):

## **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:**

выполнения подготовительных работ при производстве мозаичных полов;

устройства мозаичных полов;

выполнения ремонта мозаичных полов;

уметь:

выбирать материалы, инструменты, оборудование;

приготавливать цементный раствор или мозаичную массу вручную по заданному рецепту;

насекать и очищать основания под укладку мозаичной массы;

укладывать подстилающий слой с уплотнением;

разбивать места установки временных рамок для укладки разноцветных мозаичных составов в полы и архитектурных деталей;

собирать, разбирать и очищать формы для изготовления деталей архитектурного оформления;

заготавливать медные и латунные жилки, нарезать из толстого стекла лекальные жилки;

читать архитектурно-строительные чертежи;

организовывать и содержать рабочее место при выполнении мозаичных работ;

просчитывать объем работ;

выполнять контроль качества подготовки оснований и приготовления мозаичных смесей;

создавать безопасные условия труда;

укладывать мозаичную массу по уровню маячных реек по готовым разметкам при устройстве мозаичных покрытий полов;

размечать рисунок с прокладкой жилок;

укладывать прямолинейные и лекальные жилки с разметкой их положения;

устраивать полимерцементно-песчаные полы;

устраивать мозаичные покрытия и плоские детали архитектурного оформления (плинтусов, галтелей, поручней);

укладывать криволинейные покрытия полов и мозаичных архитектурных деталей;

шпатлевать мозаичные поверхности цементным раствором;

натирать, шлифовать и полировать мозаичные полы вручную и механизированным способом;

контролировать качество при выполнении мозаичного покрытия и его отделки;

создавать безопасные условия труда;

ремонттировать мозаичные полы и архитектурные детали;

знать:

основы трудового законодательства;

правила чтения архитектурно-строительных чертежей;

методы организации труда на рабочем месте;

нормы расходов сырья и материалов на выполняемые работы;

основы экономики труда;

виды мозаичных полов и детали архитектурного оформления;

свойства материалов для мозаичных работ;

способы разбивки и провешивание криволинейных поверхностей;

способы подготовки поверхности оснований;

правила построения рисунка;

способы укладки маячных рядов, способы укладки стеклянных, мраморных или металлических жилок;

способы приготовления мозаичных масс;

способы дозировки красителей для получения массы необходимого цвета;

устройство оборудования для приготовления раствора и подачи его к месту укладки;

разновидности и свойства абразивов, применяемых при обработке поверхностей;

свойства камня применяемого для саженной мозаики;

устройство натирочных машин;

требования строительных норм и правил к основаниям при устройстве мозаичных покрытий;



правила техники безопасности;  
технологическую последовательность устройства мозаичных и полимерцементно-песчаных полов;  
правила разметки рисунков;  
способы укладки мозаичных смесей;  
способы обеспечения влажного режима при устройстве и уходе за мозаичными покрытиями;  
требования, предъявляемые к качеству мозаичных полов и деталей архитектурного оформления согласно строительным нормам и правилам;  
правила техники безопасности;  
виды, причины появления и способы устранения дефектов

### **1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля ПМ 06.**

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 81 часов, включая:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 54 часов;  
самостоятельной работы обучающегося - 27 часов;  
учебной практики - часов.

В рабочей программе профессионального модуля представлены;

- результаты освоения профессионального модуля;
- структура и содержание профессионального модуля;
- условия реализации профессионального модуля;
- контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

## **ФК.00 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА**

1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы.  
Дисциплина изучается как базовый предмет.

### **2. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения раздела «Физическая культура» обучающийся должен:

**уметь:**

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

**знать:**

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

### **3. Структура и содержание учебной дисциплины**

Содержание дисциплины представлено следующими темами:

Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека

Основы здорового образа жизни

### **4. Основные образовательные технологии.**

Лекции, лабораторно-практические занятия, самостоятельная работа студентов по изучению теоретических вопросов и выполнение практических заданий, компьютерное тестирование, контрольные вопросы, реферирование.

### **5. Требования к результатам освоения дисциплины**

Рабочая программа ориентирована на достижение следующих целей:

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

**6. Общая трудоемкость дисциплины:** максимальная учебная нагрузка –80 часов самостоятельная работа студентов - 40 часов, обязательная аудиторная нагрузка – 40 часов

**7. Составитель: Вахитов Р. Н. – преподаватель**

## **Производственная практика (по профилю профессии)**

### **1.1 Область применения программы**

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии Мастер отделочных строительных работ

### **1.2 Цели и задачи производственной практики по профилю специальности**

## **профессии**

Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку студентов.

Целью производственной практики является формирование и развитие общих и профессиональных компетенций, совершенствование практического опыта и реализуемых в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по каждому виду профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности Мастер отделочных строительных работ

## **Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции**

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>
------------	---------------------

### **ВПД 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.

### **ВПД 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.

### **ВПД 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.

#### **ВПД 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.

#### **ВПД 5 Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами**

ПК 5.1. Выполнять подготовительные работы при устройстве мозаичных полов.

ПК 5.2. Устраивать мозаичные полы.

ПК 5.3. Выполнять ремонт мозаичных полов.

#### **ВПД 6 Выполнение мозаичных работ**

ПК 6.1. Выполнять подготовительные работы при устройстве мозаичных полов.

ПК 6.2. Устраивать мозаичные полы.

ПК 6.3. Выполнять ремонт мозаичных полов.

#### **Общие компетенции выпускника**

Мастер отделочных строительных работ должен обладать следующими компетенциями

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость 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 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	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).

### **Задачами производственной практики являются:**

- закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности студентов в сфере изучаемой профессии Мастер отделочных строительных работ
- освоение современных процессов, технологий;
- адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности предприятий.

**Количество часов на производственную практику: 1008 часов**

## **ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА**

### **1.1 Область применения программы**

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии Мастер отделочных строительных работ

### **1.2 Цели и задачи преддипломной практики**

С целью овладения видами профессиональной деятельности по специальности студент в ходе освоения программы преддипломной практики должен совершенствовать профессиональные и общие компетенции

**Задачи преддипломной практики:**

- совершенствование профессиональных и общих компетенций
- изучение и анализ технологических процессов, организации производства и экономических условий на предприятии, в организации;
- сбор материала для выполнения выпускной квалификационной работы (дипломный проект);

Выполнение студентами комплексных заданий по видам профессиональной деятельности;

- оценка готовности студента к самостоятельному выполнению видов профессиональной деятельности

**1.3 Количество часов на освоение программы преддипломной практики:  
часов**

