

**АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ**  
**основной профессиональной образовательной программы**  
**среднего профессионального образования**  
**по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих**  
**по профессии 08.01.08 «Мастер отделочных строительных работ»**

*ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ:*

**Общепрофессиональные дисциплины:**

**ОП.01. Основы материаловедения**

Цели и задачи дисциплины:

*В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:*  
определять основные свойства материалов.

Структура и содержание учебной дисциплины:

*Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:*

| <i>Вид учебной работы</i>  | <i>Объём часов</i> |
|--|--------------------|
| <b>Максимальная учебная нагрузка</b>   | 105                |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)   | 70                 |
| в том числе:   |                    |
| практические занятия   | 7                  |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего)  |                    |
| в том числе:   |                    |
| Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной профессиональной литературы; подготовка к практическим работам и из защита; выполнение исследовательской деятельности – индивидуальное проектной задание (использую интернет-ресурсы) | 35                 |
| Итоговая аттестация в форме – дифференцированный зачет   |                    |

*Содержание дисциплины:*

Тема 1.1.Классификация и стандартизация строительных материалов

Тема 1.2.Основные свойства строительных материалов

Тема 1.3.Неорганические (минеральные) вяжущие вещества

Тема 1.4 Заполнители для строительных растворов и наполнители мастик

Тема 1.5 Строительные растворы

Тема 1.6 Гипсокартонные листы и материалы для их крепления

Тема 2.1. Материалы для малярных работ

Тема 2.2. Связующие для окрасочных составов

Тема 2.3.Подготовительные и вспомогательные малярные материалы

Тема 2.4.Готовые лакокрасочные материалы

Тема 2.5 Материалы для оклеивания стен

Тема 2.6.Материалы для монументально-декоративной живописи

Тема 2.7Энергосбережение в строительстве

## **ОП.02 Основы электротехники**

### **Цели и задачи дисциплины:**

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

- пользоваться электрифицированным оборудованием;

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

- основные сведения электротехники, необходимые для работы с электрооборудованием.

### **Структура и содержание учебной дисциплины:**

*Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:*

| <i>Вид учебной работы</i>  | <i>Объем часов</i> |
|--|--------------------|
| <b>Максимальная учебная нагрузка</b>   | 57                 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)   | 38                 |
| в том числе:   |                    |
| практические занятия   | 6                  |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего)  |                    |
| в том числе:   |                    |
| Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной профессиональной литературы; подготовка к практическим работам и их защита; выполнение исследовательской деятельности – индивидуальное проектное задание (используя интернет-ресурсы) | 19                 |
| <i>Итоговая аттестация в форме – дифференцированного зачета</i>  |                    |

*Содержание дисциплины:*

Раздел 1. Электрические цепи

Раздел 2. Магнитные цепи.

Раздел 5. Электрическая аппаратура управления и защиты.

Раздел 5. Электробезопасность.

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

### **Цели и задачи дисциплины:**

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

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

*В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен **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.

Структура и содержание учебной дисциплины:

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:

| <i>Вид учебной работы</i>  | <i>Объем часов</i> |
|--|--------------------|
| <b>Максимальная учебная нагрузка</b>   | 51                 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)   | 34                 |
| в том числе:   |                    |
| практические занятия   |                    |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего)  | 17                 |
| в том числе:   |                    |
| Домашняя работа<br>Подготовка к практическим занятиям.<br>Систематическая проработка конспектов.<br>Окончательное графическое оформление работ |                    |
| Итоговая аттестация в форме – дифференцированный зачет   |                    |

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

Цели и задачи дисциплины:

*В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:*  
составлять технологическую последовательность выполнения отделочных работ;

читать инструкционные карты и карты трудовых процессов.

Структура и содержание учебной дисциплины:

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:

| <i>Вид учебной работы</i>  | <i>Объем часов</i> |
|--|--------------------|
| <b>Максимальная учебная нагрузка</b>   | 51                 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)   | 34                 |
| в том числе:   |                    |
| практические занятия   | 0                  |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего)  | 17                 |
| в том числе:   |                    |
| Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной профессиональной литературы; подготовка к практическим работам и из защита; выполнение исследовательской деятельности – индивидуальное проектной задание (использую интернет-ресурсы) |                    |
| Итоговая аттестация в форме - дифференцированный зачет   |                    |

Содержание дисциплины:

Тема 1.1. Основы строительного производства

Тема 2. Инструментальные карты и карты трудовых процессов

Тема 3. Основные сведения по организации труда рабочих. Квалификация

- Тема 4. Классификация оборудования для отделочных работ  
 Тема 5. Виды отделочных работ и последовательность их выполнения  
 Тема 6. Нормативная документация на строительные работы

### **ОП.05. Безопасность жизнедеятельности**

#### Цели и задачи дисциплины:

*В результате изучения 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 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.

#### Структура и содержание учебной дисциплины:

##### *Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:*

| <i>Вид учебной работы</i>  | <i>Объем часов</i> |
|--|--------------------|
| <b>Максимальная учебная нагрузка</b>   | 57                 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)   | 38                 |
| в том числе:   |                    |
| практические занятия   | 4                  |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего)  |                    |
| в том числе:   |                    |
| Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной профессиональной литературы; подготовка к практическим работам и из защита; выполнение исследовательской деятельности – индивидуальное проектной задание (использую интернет-ресурсы) | 19                 |
| Итоговая аттестация в форме - дифференцированный зачет   |                    |

#### *Содержание дисциплины:*

- Тема 1. Чрезвычайные ситуации мирного времени  
 Тема 2. Чрезвычайные ситуации военного времени  
 Тема 3. Устойчивость производства в условиях чрезвычайных ситуаций  
 Тема 4. Основные виды потенциальных опасностей в быту и на производстве  
 Тема 5. Первая медицинская помощь пострадавшим

Тема 6 Вооруженные силы Российской Федерации – защитники нашего Отечества

Тема 7. Военная обязанность и особенность военной службы

### **Профессиональные модули:**

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

##### **МДК.01.01. Технология штукатурных работ**

*В результате освоения профессионального модуля обучающийся 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

*В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен уметь:*

- организовывать рабочее место;
- просчитывать объемы работ и потребности в материалах;
- определять пригодность применяемых материалов;
- создавать безопасные условия труда;
- изготавливать вручную драночные щиты;
- прибивать изоляционные материалы и металлические сетки;
- натягивать металлические сетки по готовому каркасу;
- набивать гвозди и оплетать их проволокой;
- выполнять насечку поверхностей вручную и механизированным способом;
- пробивать гнезда вручную с постановкой пробок;
- оконпачивать коробки и места примыкания крупнопанельных перегородок;
- промаячить поверхности с защитой их полимерами;
- готовить вручную и механизированным способом сухие смеси обычных растворов по заданному составу;
- готовить растворы из сухих растворных смесей;
- готовить 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 вручную поверхностей различной сложности;
- отделять 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 вручную 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;
- ремонтировать поверхности, облицованные листами сухой штукатурки;

*В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен **знать:***

- основы трудового законодательства;
- правила чтения чертежей;
- методы организации труда на рабочем месте;
- нормы расходов сырья и материалов на выполняемые работы;
- технологию 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;
- технологию и устройства марок и маяков;
- технологию отделки оконных и дверных проемов;
- технологическую последовательность обычного оштукатуривания поверхностей;
- технологию выполнения декоративных штукатурок;
- технологию выполнения специальных штукатурок;
- технологию вытягивания тяг и паदуг;
- технологию облицовки стен гипсокартонными листами;
- технологию отделки швов различными материалами;
- технику безопасности при выполнении штукатурных работ;
- основные материалы, применяемые при отделке штукатурок;
- технологию выполнения гипсовой штукатурки;
- технику безопасности при отделке штукатурки;
- виды, причины появления и способы устранения дефектов штукатурки;

требования строительных норм и правил к качеству штукатурок.

Структура и содержание профессионального модуля:

*Объем учебных часов и виды учебных работ:*

| <i>Вид учебной работы</i>                | <i>Объём часов</i> |
|--|--------------------|
| <b>Максимальная учебная нагрузка</b>     | 612                |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка | 204                |
| в том числе:                             |                    |
| практические занятия                     | 8                  |
| Самостоятельная работа обучающегося      | 102                |
| <b>Учебная практика</b>                  | 306                |
| <b>Производственная практика</b>         |                    |
| <b>Всего</b>                             | 1383               |

Реализация программы профессионального модуля предполагает рассредоточенную учебную практику. Производственная практика проводится концентрированно.

*Содержание профессионального модуля:*

Раздел 1. Выполнение подготовительных работ

Раздел 2. Оштукатуривание и отделка поверхностей различной степени сложности

Раздел 3. Ремонт оштукатуренных поверхностей

## **ПМ 02. Выполнение малярных работ**

### **МДК.02.01. Технология малярных работ**

*В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен иметь практический опыт:*

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

*В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен 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

*В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен **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

Структура и содержание профессионального модуля:

*Объем учебных часов и виды учебных работ:*

| <i>Вид учебной работы</i>                | <i>Объём часов</i> |
|--|--------------------|
| <b>Максимальная учебная нагрузка</b>     | 393                |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка | 262                |
| в том числе:                             |                    |
| практические занятия                     | 9                  |
| Самостоятельная работа обучающегося      | 131                |
| <b>Учебная практика</b>                  | 270                |
| <b>Производственная практика</b>         | 108                |
| <b>Всего</b>                             | 771                |

Реализация программы профессионального модуля предполагает рассредоточенную учебную практику. Производственная практика проводится концентрированно.

*Содержание профессионального модуля:*

Раздел 1. Выполнение подготовительных работ при производстве малярных работ

Раздел 2. Окрашивание поверхностей различными малярными составами

Раздел 3. Оклеивание поверхностей различными

Раздел 4. Выполнение ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей