

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Масалов Владимир Николаевич  
Должность: ректор  
Дата подписания: 12.07.2021 10:50:00  
Уникальный программный ключ:  
f31e6db16690784ab6b50e304da26971bd24841c

## АННОТАЦИЯ

### РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 05.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ

### РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

#### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности: Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

##### 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 5	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
ПК 5.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ.
ПК 5.2.	Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности.
ПК 5.3.	Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей.
ПК 5.4.	Выполнять подготовительные работы при производстве монтажа каркасно-обшивочных конструкций.
ПК 5.5.	Устраивать ограждающие конструкции, перегородки.
ПК 5.6.	Выполнять отделку внутренних и наружных поверхностей с использованием листовых материалов, панелей, плит.
ПК 5.7.	Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ.
ПК 5.8.	Окрашивать поверхности различными малярными составами.
ПК 5.9.	Оклеивать поверхности различными материалами.
ПК5.10.	Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных работ.
ПК5.11.	Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных поверхностей.

### 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт	<ul style="list-style-type: none"> <li>-выполнения подготовительных работ при производстве штукатурных работ;</li> <li>-выполнения оштукатуривания поверхностей различной степени сложности;</li> <li>-выполнения отделки оштукатуренных поверхностей;</li> <li>-выполнения ремонта оштукатуренных поверхностей;</li> <li>- выполнения подготовительных работ при производстве облицовочных работ;</li> <li>-выполнения облицовочных работ горизонтальных и вертикальных поверхностей;</li> <li>-выполнения ремонта облицованных поверхностей плитками и плитами;</li> <li>-подготовки поверхности под окрашивание;</li> <li>-окрашивания внутренних и наружных поверхностей;</li> <li>- ремонта окрашенных поверхностей.</li> </ul>
уметь	-организовывать рабочее место;

-просчитывать объемы работ и потребности материалов;  
-определять пригодность применяемых материалов;  
-создавать безопасные условия труда;  
-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;  
-приготавливать вручную 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;  
-выполнять улучшенное оштукатуривание вручную 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 вручную и механизированным инструментом;  
-отделывать фасады декоративной штукатуркой;  
-облицовывать ГКЛ на клей;  
-облицовывать ГКЛ стен каркасным способом;  
-отделывать швы между ГКЛ;  
-контролировать качество штукатурок;  
-выполнять беспесчаную накрывку;  
-наносить декоративные штукатурки на гипсовой и цементной основе;  
-выполнять ремонт обычных оштукатуренных поверхностей;  
-ремонтить поверхности, облицованные листами сухой штукатурки;  
-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;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять контроль качества облицовки различных поверхностей;</li> <li>- соблюдать правила техники безопасности при облицовке поверхностей;</li> <li>-выполнение ремонта облицованных поверхностей плитками и плитами</li> <li>- осуществлять разборку плиток облицованных поверхностей;</li> <li>- осуществлять смену облицованных плиток;</li> <li>- осуществлять ремонт плиточных полов;</li> <li>-подбирать инструменты и малярные составы для окрашивания поверхностей;</li> <li>-удалять дефекты, выполнять выравнивание окрашиваемых поверхностей;</li> <li>-окрашивать поверхности различными способами;</li> <li>-выполнять декоративные и фактурные отделки;</li> <li>-снимать старые красочные покрытия;</li> <li>-соблюдать правила охраны труда.</li> <li>- экономно расходовать материалы;</li> <li>- очищать поверхности инструментами и машинами;</li> <li>- сглаживать поверхности;</li> <li>-приготавливать шпатлевочные растворы;</li> <li>- приготавливать окрасочные составы необходимого тона;</li> <li>- контролировать качество подготовки и обработки поверхности;</li> <li>- грунтовать поверхности валиком, кистями, краскопультом;</li> <li>- шпатлевать и шлифовать поверхности вручную и механизированным способом;</li> <li>- окрашивать различные поверхности вручную и механизированным способом водными и неводными составами; вытягивать филенки;</li> <li>-выполнять декоративное покрытие поверхности;</li> </ul>
<p>знать</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-основы трудового законодательства;</li> <li>-правила чтения чертежей;</li> <li>-методы организации труда на рабочем месте;</li> <li>-нормы расходов сырья и материалов на выполняемые работы;</li> <li>-технологии подготовки различных поверхностей;</li> <li>-виды основных материалов, применяемых при производстве штукатурных работ;</li> <li>-свойства материалов, используемых при штукатурных работах;</li> <li>-наименование, назначение и правила применения ручного инструмента,</li> <li>-приспособления и инвентаря;</li> <li>-способы промаячивания поверхностей;</li> <li>-способы подготовки различных поверхностей под штукатурку;</li> <li>-устройство и принцип действия машин и механизмов;</li> <li>-устройство шаблонов для вытягивания тяг;</li> <li>-свойства основных материалов и готовых сухих растворных смесей,</li> </ul>

применяемых при штукатурных работах;

- виды, назначения, составы и способы приготовления растворов из сухих смесей;
- способы разметки, провешивания, отбивки маячных линий горизонтальных и вертикальных поверхностей;
- способы установки и крепления фасонных плиток;
- способы разметки под облицовку плитками криволинейных поверхностей и под декоративную облицовку;
- правила приготовления растворов вручную;
- виды и назначение облицовок;
- виды основных материалов, применяемых при облицовке наружных и внутренних поверхностей плитками;
- способы установки и крепления плиток при облицовке наружных и внутренних поверхностей;
- требования, предъявляемые к качеству облицовки;
- правила ремонта полов и смены облицованных плиток.
- составы мастик для крепления сухой штукатурки;
- технология и устройства марок и маяков;
- отделка оконных и дверных проемов;
- технологическую последовательность обычного оштукатуривания поверхностей;
- технологии выполнения декоративных штукатурок;
- технологии выполнения специальных штукатурок;
- технологии вытягивания тяг и падаг;
- технологии облицовки стен гипсокартонными листами;
- технологии отделки швов различными материалами;
- требования СНиП к качеству штукатурок;
- техника 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 СНиП к качеству штукатурок
- малярные составы и инструменты для окрашивания поверхностей;
- методы нанесения составов для подготовки поверхностей под окрашивание;
- технологические процессы окрашивания различных поверхностей;
- виды декоративных и фактурных отделок;
- технологию ремонта окрашенных поверхностей;
- безопасные приемы и методы работ.
- правила чтения чертежей;
- методы организации труда на рабочем месте;
- нормы расходов материалов на выполняемые работы;
- требования, предъявляемые к качеству материалов, применяемых при производстве малярных работ
- способы подготовки поверхностей под окрашивание;
- назначение и применение ручного инструмента, приспособлений, машин и механизмов;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- способы копирования и вырезания трафаретов;</li> <li>- способы подготовки и подбора окрасочного состава;</li> <li>- правила цветообразования и приемы смешивания пигментов;</li> <li>- требования, предъявляемые к качеству окрашивания;</li> <li>- свойства основных материалов, применяемых при производстве малярных работ;</li> <li>- технологическую последовательность выполнения операций при производстве малярных работ;</li> <li>- способы выполнения декоративных малярных покрытий; способы вытягивания филенок, окрашивания по трафарету;</li> <li>- виды, причины и технологию устранения дефектов окрашенных поверхностей;</li> <li>- контроль качества малярных работ; требования СНиП к ремонту окрашенных поверхностей;</li> <li>- правила техники безопасности при выполнении ремонтных малярных работ.</li> </ul>
--	--

Рабочая программа профессионального модуля может быть адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ.

## **1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля**

Всего часов по ПМ – 616

Из них на освоение МДК. 05.01 – 72 часа, (в том числе практические занятия, семинары - 12 час., лабораторные занятия - 8 час., консультаций – 4 час., промежуточная аттестация – 18 час., самостоятельная работа – 10 час.)

На освоение МДК. 05.02 – 56 часа, (в том числе практические занятия, семинары – 8 час., лабораторные занятия - 6 час., консультаций – 2 час., промежуточная аттестация -18 час., самостоятельная работа – 10 час.)

На освоение МДК. 05.03 – 56 часа, (в том числе практические занятия, семинары – 14 час., лабораторные занятия - 12 час., консультаций – 4 час., самостоятельная работа – 10 час.)

Практики,  
в том числе:

Учебная практика – 324 часа

Производственная (по профилю специальности) практика – 108 часов