

Министерство образования и науки Республики Татарстан
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Камский строительный колледж имени Е. Н. Батенчука»

АННОТАЦИЯ РАБОЧИХ ПРОГРАММ

ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ ПО ПРОФЕССИИ СПО

08.01.08 МАСТЕР ОТДЕЛОЧНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ:

ГАПОУ «Камский строительный колледж имени Е.Н. Батенчука»

2016 г.

СОДЕРЖАНИЕ

№	Наименование аннотаций	Стр.
1	Аннотации рабочих программ дисциплин общепрофессионального цикла	
1.1	Аннотация рабочей программы дисциплины ОП.01. Основы материаловедения	3
1.2	Аннотация рабочей программы дисциплины ОП.02. Основы электротехники	4
1.3	Аннотация рабочей программы дисциплины ОП.03. Основы строительного черчения	5
1.4	Аннотация рабочей программы дисциплины ОП.04. Основы технологии отделочных строительных работ	6
1.5	Аннотация рабочей программы дисциплины ОП.05. Безопасность жизнедеятельности	7
2	Аннотации рабочих программ профессиональных модулей	
2.1	Аннотация рабочей программы профессионального модуля ПМ.01 Выполнение штукатурных работ	9
2.2	Аннотация рабочей программы профессионального модуля ПМ.03 Выполнение малярных работ	13
3	Аннотация рабочей программы Физическая культура (ФК.00)	19

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАМ ДИСЦИПЛИН ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА

Дисциплина

ОП.01 «ОСНОВЫ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ»

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Цели и задачи дисциплины

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

- определять основные свойства материалов;
- осуществлять подбор строительных материалов для конкретных видов работ;
- применять современные строительные материалы.

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

- общую классификацию материалов, их основные свойства и области применения;
- свойства современных строительных материалов и область их применения

Виды учебной работы и объем учебных часов

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	87
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	58
в том числе:	
практические занятия	16
контрольные работы	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	29
в том числе:	
– подготовка презентаций;	
– составление опорных конспектов;	
– рефераты.	
Итоговая аттестация в форме экзамена	

Содержание дисциплины

Раздел 1 Материалы и изделия для штукатурных работ

Раздел 2. Материалы и изделия для малярных работ

Дисциплина ОП.02 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Цели и задачи дисциплины

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

- производить расчет параметров электрических цепей;
- собирать электрические схемы и проверять их работу;
- применять основные законы электротехники;
- рассчитывать характеристики электротехнических цепей и устройств;
- применять полученные знания на практике;

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

- методы преобразования электрической энергии;
- сущность физических процессов, происходящих в электрических и магнитных цепях, порядок расчета их параметров;
- принцип и устройство электроизмерительных приборов;
- основные законы электротехники;

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	52
в том числе:	
практические занятия	40
контрольные работы	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20
Итоговая аттестация в форме: дифференцированного зачета	

Содержание дисциплины

Раздел 1. Электрические и магнитные цепи

Раздел 2. Электрические устройства

Дисциплина ОП.03 ОСНОВЫ СТРОИТЕЛЬНОГО ЧЕРЧЕНИЯ

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Цели и задачи дисциплины

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

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

В результате освоения дисциплины студент 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, монтажных схем, схем производства работ;

-правила чтения технической и технологической документации;

виды производственной документации

Виды учебной работы и объемы учебных часов

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	60
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	40
в том числе:	
практические занятия	16
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа и расчетно-графические работы	
Итоговая аттестация в форме: <i>дифференцированного зачета</i>	

Содержание дисциплины

Раздел 1. Правила оформления чертежей

Раздел 2. Геометрические построения на чертежах

Раздел 3. Основы построения видов, разрезов, сечений на чертежах.

Раздела 4. Строительное черчение

Дисциплина

ОП.04 ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ОТДЕЛОЧНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Цели и задачи дисциплины

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

- составлять технологическую последовательность выполнения отделочных работ;
- читать инструкционные карты и карты трудовых процессов;
- использовать современные инструменты
- использовать современные отделочные строительные технологии

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;
- основные сведения по безопасной организации труда
- современные инструменты
- современные строительные технологии

Виды учебной работы и объемы учебных часов

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	63
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	42
в том числе:	
практические занятия	10
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	21
в том числе:	
– подготовка презентаций;	
– составление опорных конспектов;	
– рефераты.	
Итоговая аттестация в форме <i>дифференцированного зачета</i>	

Содержание дисциплины

Тема 1. Общие сведения о зданиях и сооружениях

Тема 2 Методы организации строительства. Строительные процессы и технологии

Дисциплина

ОП.05 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Цели и задачи дисциплины

В результате освоения дисциплины студент 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.

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

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

имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям СПО;
 -область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
 -порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

Виды учебной работы и объемы учебных часов

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	60
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	40
в том числе:	
практические занятия	16
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа и расчетно – графические работы	
Итоговая аттестация в форме <i>дифференцированного зачета</i>	

Содержание дисциплины

Раздел 1. Человек и среда обитания.

Раздел 2. Основы военной службы и медицинских знаний

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.08.МАСТЕР ОТДЕЛОЧНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ предусматривает освоение следующих **профессиональных модулей:**

ПМ.01. Выполнение штукатурных работ

ПМ.03. Выполнение малярных работ

Освоение каждого профессионального модуля завершается оценкой компетенций студента по системе экзамена

Профессиональный МОДУЛЬ ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ

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 в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): выполнение штукатурных работ и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ.

ПК 1.2. Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности.

ПК 1.3. Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей.

ПК 1.4. Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей.

- 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 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;

- промаячивать поверхности с защитой их полимерами;
- 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;
- 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;
- отделять 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;
- отделять 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;
- *работать по новым технологиям штукатурных работ*

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;
- отделка оконных и дверных проемов;
- технологическую последовательность обычного оштукатуривания поверхностей;
- технологию выполнения декоративных штукатурок;
- технологию выполнения специальных штукатурок;
- технологию вытягивания тяг и падуг;
- технологию облицовки стен гипсокартонными листами;
- технологию отделки швов различными материалами;
- техника 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;
- новые технологии.

Обучение данному профессиональному модулю включает в себя изучение следующего междисциплинарного курса:
МДК 01.01 Технология штукатурных работ

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименование разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практика)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарных курсов			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	Производственная, часов
			Всего, часов	В т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов			
ПК 1.1.	Раздел 1. Подготовка и оштукатуривание поверхностей	176	104	36	36	36	
ПК 1.2- 1.3.	Раздел 2. Отделка оштукатуренных поверхностей.	372	84	16	36	36	216
ПК 1.4.	Раздел 3. Ремонт оштукатуренных поверхностей	91	20	8	35	36	
	Производственная практика (концентрированная)	432					432
	Всего	1071	208	60	107	108	648

Программа модуля предусматривает производственную практику по профилю профессии. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствуют профилю модуля.

Содержание обучения по профессиональному модулю

Раздел 1. Подготовка и оштукатуривание поверхностей

Раздел 2. Отделка оштукатуренных поверхностей

Раздел 3. Ремонт оштукатуренных поверхностей

Виды работ производственной практики

Выполнение прямолинейных тяг

Выполнение криволинейных тяг

Последовательность и способы выполнения операций при вытягивании тяг

Способы разделки углов

Оштукатуривание четырехгранных колонн

Оштукатуривание круглых колонн

Выполнение штукатурных работ механизированным способом

Приготовление растворов вручную и механизированным способом

Правильное и безопасное использование механизированных и ручных инструментов штукатурка для нанесения штукатурных составов.

Предупреждение и устранение дефектов.

Подготовка поверхностей и нанесение слоев специальных штукатурок.

Выполнение декоративных видов штукатурки.

Подготовка поверхности под облицовку листами ГКЛ (ГВЛ) и установка сборных деталей; заделка швов и выравнивание поверхностей гипсовым раствором.

Крепление листов ГКЛ (ГВЛ) к деревянным и каменным поверхностям.

Проверка качества выполнения штукатурных работ.

Профессиональный МОДУЛЬ ПМ.03 ВЫПОЛНЕНИЕ МАЛЯРНЫХ РАБОТ

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 в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

выполнение малярных работ и соответствующих профессиональных компетенций:

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

В результате изучения профессионального модуля студент 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;

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;
- подготовить различные поверхности к окраске;
- оклеивать поверхности макулатурой;
- подготовить различные поверхности к оклейке обоями;
- подготовить обои к работе;
- приготовить нейтрализующие растворы;
- приготовить шпаклевочные составы;
- приготавливать грунтовочные, окрасочные составы, эмульсии и пасты по заданному рецепту;
- приготавливать окрасочные составы необходимого тона;
- приготовить 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;
- ремонтировать оклеенные поверхности обоями и пленками;
- ремонтировать окрашенные поверхности различными малярными составами;
- контролировать качество ремонтных работ;
- соблюдать безопасные условия труда;
- работать по новым технологиям малярных работ;

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 смешивание 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 вытягивание 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 СНиП к ремонту оклеенных и окрашенных поверхностей;
- правила техники безопасности при выполнении ремонтных работ;
- новые технологии малярных работ.

Обучение данному профессиональному модулю включает в себя изучение следующего междисциплинарного курса:

МДК 03.01 Технология малярных работ

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
Тематический план профессионального модуля ПМ 03. Выполнение малярных работ.

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля *	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	Производственная
			Всего, часов	в т. ч. лабораторные работы и практические занятия, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 3.1- 3.2.	Раздел 1. Подготовка и окрашивание поверхности различными малярными составами.	151	80	22	35	36	-
ПК 3.3.	Раздел 2. Оклеивание поверхности различными материалами.	130	60	22	34	36	-
ПК 3.4.	Раздел 3. Выполнение ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей	278	100	36	34	-	144
	Производственная практика (концентрированная), часов	432					432
Итого		991	240	80	103		576

Программа профессионального модуля предусматривает производственную практику по профилю профессии. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствуют профилю модуля.

Содержание обучения по профессиональному модулю

МДК.03.01. ВЫПОЛНЕНИЕ МАЛЯРНЫХ РАБОТ

Раздел 1. Подготовка и окрашивание поверхности различными малярными составами.

Раздел 2. Оклеивание поверхностей.

Раздел 3. Выполнение ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей

Виды работ производственной практики

Ремонт оштукатуренных поверхностей водными красками.

Ремонт деревянных поверхностей неводными красками.

Ремонт металлических поверхностей неводными красками.

Ремонт поверхностей известковыми составами.

Ремонт поверхностей силикатными составами.

Ремонт поверхностей клеевыми составами.

Ремонт поверхностей масляными составами.

Ремонт поверхностей масляноэмульсионными составами.

Ремонт эмалевыми красками и лаками

Ремонт поверхностей полов синтетическими эмалями и лаками.

Ремонт панелей и фризов.

Ремонт стен оклеенных обыкновенными и влагостойкими обоями.

Ремонт потолков оклеенных бумажными обоями.

Ремонт поверхностей оклеенных самоклеящимися пленками.

Показатели качества водных и неводных окрасок.

Подготовка и обработка оштукатуренных поверхностей под водные краски.

Подготовка и обработка поверхностей железобетонных панелей и настилов под водные окраски.

Приготовление составов для обработки поверхностей под водные окраски.

Подготовка и обработка оштукатуренных поверхностей под неводные окраски. Подготовка и обработка деревянных поверхностей под неводные окраски. Подготовка и обработка металлических поверхностей под неводные окраски.

Приготовление грунтовочных и шпатлевочных составов для обработки поверхностей под неводные окраски.

Механизированное приготовление шпаклевки

Шлифовка грунтованных, окрашенных и прошпаклеванных поверхностей под все виды окраски.

Окраска масляными составами. Окраска масляноэмульсионными составами. Окраска водоразбавляемыми эмульсионными составами. Окраска эмалевыми красками и лаками. Окраска кровель кузбаскраской. Окраска полов синтетическими эмалями и лаками. Высококачественная окраска поверхностей, ручными и механизированными инструментами. Вытягивание филенок. Окраска панелей и фризов. Отделка поверхностей торцовкой и губкой
Набивка трафаретов. Копировка и вырезка трафаретов.
Декоративная разделка поверхностей валиками, в один и несколько тонов.
Обрезка кромок обоев на обрезочной машине. Раскрой обоев на станке.
Оклеивание поверхностей тисненными, плотными обоями.
Оклеивание поливинилхлоридными пленками на тканевой и бумажной подоснове и безосновными. Оклеивание пленками «Девилон» на подоснове из стеклохолста, бумаги или вспененной подложки. Оклеивание самоклеящимися пленками.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ РАЗДЕЛА ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Дисциплина ФК.00 «Физическая культура»

Дисциплина входит в раздел Физическая культура программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Цели и задачи дисциплины

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

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

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

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

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка	80
Обязательные аудиторные занятия:	40
в том числе:	
- теоретических	-
- практических	40
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	40
Итоговая аттестация в форме <i>дифференцированного зачета</i>	

Содержание дисциплины

Раздел 1. Физкультурно-оздоровительная деятельность

Раздел 2. Основы здорового образа жизни