**1 паспорт ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Основы материаловедения

**1.1 Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью адаптированной образовательной программы профессионального обучения по профессиям Маляр, Штукатур.

**1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** учебнаядисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

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

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

* определять основные свойства материалов.

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

* общую классификацию материалов, их основные свойства и области применения.

**1.4 Количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося **108 часов**, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **72 часа**;

самостоятельной работы обучающегося **36 часов**.

**1. паспорт ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

 **Основы электротехники**

**1.1. Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью адаптированной образовательной программы профессионального обучения по профессиям Маляр, Штукатур

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Дисциплина «Основы электротехники» относится к дисциплинам общепрофессионального цикла.

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

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

-производить расчет параметров электрических цепей;

- эксплуатировать электроизмерительные приборы.

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

- основные законы электротехники, техническую терминологию;

- методы расчета электрических цепей.

**1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки студентов 108 часов, в том числе:

 обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов 72 часов;

 самостоятельной работы студентов 36 часов

**1 паспорт ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«**Основы строительного черчения**»**

**1.1 Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью адаптированной образовательной программы профессионального обучения по профессиям Маляр, Штукатур.

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

**1.3 Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисципли­ны:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

– читать архитектурно-строительные чертежи, проекты, схемы производства работ.

В результате освоения 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.

**1.4 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки **111 часов**, в том числе:

 обязательной аудиторной учебной нагрузки **74 часа**;

 самостоятельной работы **37 часов**.

**1 паспорт ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Основы технологии отделочных строительных работ

**1.1 Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью адаптированной образовательной программы профессионального обучения по профессиям Маляр, Штукатур.

**1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит общепрофессиональный цикл.

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

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

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

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

* классификацию зданий и сооружений;
* элементы зданий;
* строительные работы и процессы;
* квалификацию строительных рабочих;
* основные сведения по организации труда рабочих;
* классификацию оборудования для отделочных работ;
* виды отделочных работ и последовательность их выполнения;
* нормирующую документацию на отделочные работы.

**1.4 Количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося **135 часов**, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **90 часов**;

самостоятельной работы обучающегося **45 часов**.

**1 паспорт Рабочей ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Основы технологии облицовочных работ»**

**1.1 Область применения рабочей программы**

Программа учебной дисциплины является частью адаптированной образовательной программы профессионального обучения по профессиям Маляр, Штукатур.

 **1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

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

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

– составлять технологическую последовательность выполнения облицовочных отделочных работ;

– читать инструкционные карты и карты трудовых процессов.

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

* правила чтения чертежей;
* методы организации труда на рабочем месте;
* нормы расходов сырья и материалов на выполняемые работы;
* правила техники безопасности;
* виды основных материалов, применяемых при облицовке наружных и внутренних поверхностей плиткой;
* способы разметки, провешивания, отбивки маячных линий горизонтальных и вертикальных поверхностей;
* требования санитарных норм и правил при производстве облицовочных работ;
* правила приготовления растворов вручную;
* виды и назначение облицовок;
* способы установки и крепления плиток при облицовке наружных и внутренних поверхностей;
* правила применения приборов для проверки горизонтальности и вертикальности поверхностей при облицовке плиткой;
* требования, предъявляемые к качеству облицовки;
* правила ремонта полов и смены облицованных плиток.

**1.4 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:**

максимальная учебной нагрузки обучающегося 81 час, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузки обучающегося 54 часа;

самостоятельная работа обучающегося 27 часов.

**1 паспорт РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

«Основы технологии устройства покрытий полов»

**1.1 Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью адаптированной образовательной программы профессионального обучения по профессиям Маляр, Штукатур.

**1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** учебнаядисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

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

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

* составлять технологические карты на устройство различных покрытий полов.

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

* виды и свойства материалов для устройства полов;
* способы подготовки оснований под полы;
* способы укладки различных видов напольных покрытий.

**1.4 Количество часов на освоение программы дисциплины**

максимальной учебной нагрузки обучающегося **66 часов**, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **44 часа**;

самостоятельной работы обучающегося **22 часа**.

**1. паспорт Рабочей ПРОГРАММЫ учебноЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**1.1. Область применения рабочей программы**

Программа учебной дисциплины является частью адаптированной образовательной программы профессионального обучения по профессиям 13450 Маляр, 19727 Штукатур.

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

**1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам 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 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 учебной дисциплины обучающийся должен знать:

принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;

основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;

основы военной службы и обороны государства;

задачи и основные мероприятия гражданской обороны;

способы защиты населения от оружия массового поражения;

меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;

организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;

основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности;

область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;

порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

 **1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 1**23** часа, в том числе:

 обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **82** часа;

 самостоятельной работы обучающегося **41** час.

**1 паспорт ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Охрана труда

**1.1 Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью адаптированной образовательной программы профессионального обучения по профессиям 13450 Маляр, 19727 Штукатур.

**1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

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

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

– выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски;

– использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности.

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

– законодательство в области охраны труда;

– фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;

– правила и нормы ОТ, личной гигиены, производственной санитарии и противопожарной защиты;

– возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом);

– порядок и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала);

– порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты.

**1.4 Количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося **60 часов**, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **40 часов**;

самостоятельной работы обучающегося **20 часов**.

**1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Основы интеллектуального труда

**1.1 Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью адаптированной образовательной программы профессионального обучения по профессиям Маляр, Штукатур.

**1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в адаптационный цикл.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**уметь**

* составлять план работы, тезисы доклада (выступления), конспекты лекций, первоисточников;
* работать с источниками учебной информации, пользоваться ресурсами библиотеки (в том числе электронными), образовательными ресурсами сети Интернет, в том числе с учетом имеющихся ограничений здоровья;
* выступать с докладом или презентацией перед аудиторией, вести дискуссию и аргументировано отстаивать собственную позицию;
* представлять результаты своего интеллектуального труда;
* ставить личные учебные цели и анализировать полученные результаты;
* рационально использовать время и физические силы в образовательном процессе с учетом ограничений здоровья;
* применять приемы тайм-менеджмента в организации учебной работы;
* использовать приобретенные знания и умения в учебной и будущей профессиональной деятельности для эффективной организации самостоятельной работы.

**знать:**

* особенности интеллектуального труда студента на различных видах аудиторных занятий;
* основы методики самостоятельной работы;
* принципы научной организации интеллектуального труда и современных технологий работы с учебной информацией;
* различные способы восприятия и обработки учебной информации с учетом имеющихся ограничений здоровья;
* способы самоорганизации учебной деятельности;
* рекомендации по написанию учебно-исследовательских работ (доклад, тезисы, реферат, презентация и т.п.).

**1.4 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 69часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 46 часов;

самостоятельной работы обучающегося 23 часа.

**1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Коммуникативный практикум

**1.1 Область применения программы**

Программа учебной дисциплины «Коммуникативный практикум» является частью образовательной программы профессионального обучения по профессиям: 13450 Маляр, 19729 Штукатур (адаптированной для обучающихся инвалидов и обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья).

**1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в адаптационный цикл.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**уметь:**

**–** толерантно воспринимать и правильно оценивать людей, включая их индивидуальные характерологические особенности, цели, мотивы, намерения, состояния;

**–** выбирать такие стиль, средства, приемы общения, которые с минимальными затратами приводили к намеченной цели общения;

**–** находить пути преодоления конфликтных ситуаций, встречающихся как в пределах учебной жизни, так и в не её;

**–** ориентироваться в новых аспектах учебы и жизнедеятельности в условиях профессиональной организации, правильно оценивать сложившуюся ситуацию, действовать с ее учетом;

**–** эффективно взаимодействовать в команде;

**–** ставить задачи профессионального и личностного развития.

**знать:**

**–** теоретические основы, структуру и содержание процесса деловой коммуникации;

**–** методы и способы эффективного общения, проявляющиеся в выборе средств убеждения и оказания влияния на партнеров по общению;

**–** приемы психологической защиты личности от негативных, травмирующих переживаний, способы адаптации;

**–** способы предупреждения конфликтов и выхода из конфликтных ситуаций;

**–** правила активного стиля общения и успешной самопрезентации в деловой коммуникации.

**1.4 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося – **69** часов, в том числе:

 обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **46** часов;

 самостоятельной работы обучающегося – **23** часа.

# **ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Психология личности и профессиональное самоопределение»**

 **1.1 Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью адаптированной образовательной программы профессионального обучения по профессиям 13450 Маляр, 19727 Штукатур

 **1.2 Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Психология личности и профессиональное самоопределение» входитв адаптационный цикл.

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

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

* толерантно воспринимать и правильно оценивать людей, включая их индивидуальные характерологические особенности, цели, мотивы, намерения, состояния;
* выбирать такие стиль, средства, приемы общения, которые бы с минимальными затратами приводили к намеченной цели общения;
* находить пути преодоления конфликтных ситуаций, встречающихся как в пределах учебной жизни, так и вне ее;
* эффективно взаимодействовать в команде;
* ставить задачи профессионального и личностного развития;

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

* теоретические основы, структуру и содержание процесса деловой коммуникации;
* методы и способы эффективного общения, проявляющиеся в выборе средств убеждения и оказании влияния на партнеров по общению;
* приемы психологической защиты личности от негативных, травмирующих переживаний, способы адаптации;
* способы предупреждения конфликтов и выхода из конфликтных ситуаций;
* правила активного стиля общения и успешной самопрезентации в деловой коммуникации.

**1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов;

самостоятельной работы обучающегося 18 часов.

**1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний

**1.1 Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью адаптированной образовательной программы профессионального обучения по профессиям Маляр, Штукатур.

**1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в адаптационный цикл.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**уметь:**

* использовать нормы позитивного социального поведения;
* использовать свои права согласно Законодательству;
* обращаться в надлежащие органы за квалифицированной помощью;
* анализировать и осознанно применять нормы закона с точки зрения конкретных условий их реализации;
* составлять необходимые заявительные документы;
* составлять резюме, осуществлять самопрезентацию при трудоустройстве;
* использовать приобретенные знания и умения в различных жизненных и профессиональных ситуациях.

**знать:**

* механизмы социальной адаптации;
* основополагающие международные документы, относящиеся к правам инвалидов;
* основы гражданского и семейного законодательства;
* основы трудового законодательства, особенности регулирования труда инвалидов;
* основные правовые гарантии инвалидам в области социальной защиты и образования;
* функции органов труда и занятости населения.

**1.4 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 72часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов;

самостоятельной работы обучающегося 24 часа.

**1 ПАСПОРТ рабочей ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**«Выполнение штукатурных работ»**

* 1. **Область применения рабочей программы**

# Программа профессионального модуля является частью адаптированной образовательной программы профессионального обучения по профессии Штукатур, разработана в соответствии с требованиями профессионального стандарта «Штукатур», (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «10» марта 2015 г. №148н).

# Предусматривает подготовку выпускников по виду профессиональной деятельности: **выполнение штукатурных работ**и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

**профессиональные компетенции**

|  |  |
| --- | --- |
| ПК 1.1 | Выполнять подготовку поверхностей под простое оштукатуривание. |
| ПК 1.2 | Приготавливать штукатурные растворы и смеси для производства простой штукатурки. |
| ПК 1.3 | Производить простое оштукатуривание поверхностей. |
| ПК 1.4 | Выполнять ремонт простой штукатурки.  |

**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 подготовки поверхностей под простое оштукатуривание;
* приготовления штукатурных растворов и смесей для производства простой штукатурки;
* выполнения простого оштукатуривания поверхностей;
* выполнения ремонта простой штукатурки.

**Уметь:**

* провешивать поверхности;
* очищать, обеспыливать, грунтовать поверхности, наносить обрызг;
* выполнять насечки, устанавливать штукатурные сетки, устанавливать штукатурные и рустовочные профили, устанавливать закладную арматуру, расшивать швы;
* применять ручное оборудование и инструмент;
* применять средства индивидуальной защиты;
* производить дозировку компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей в соответствии с заданной рецептурой;
* перемешивать компоненты штукатурных растворов и смесей;
* наносить штукатурные растворы на поверхности вручную;
* выполнять насечки при оштукатуривании в несколько слоев;
* укладывать штукатурную сетку в нанесенный раствор;
* выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности;
* заглаживать штукатурку;
* наносить накрывочные слои на поверхность штукатурки, в том числе шпаклевочные составы;
* оштукатуривать лузги, усенки, откосы;
* диагностировать состояние и степень повреждения ремонтируемой штукатурки;
* удалять отслаиваемые и поврежденные штукатурные слои;
* обеспыливать, производить расшивку и армирование, грунтовать ремонтируемые поверхности;
* приготавливать ремонтные штукатурные растворы;
* наносить штукатурные растворы на поврежденные участки;

**Знать:**

* способы определения отклонений простых поверхностей;
* способы подготовки поверхностей под простое оштукатуривание;
* технологию установки штукатурных и рустовочных профилей, сеток, закладной арматуры и технология расшивки швов;
* назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений;
* правила применения средств индивидуальной защиты;
* составы штукатурных растворов и способы дозирования их компонентов;
* технологию перемешивания составов штукатурных растворов и сухих строительных смесей;
* правила транспортировки, складирования и хранения компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей;
* технологию нанесения штукатурных растворов на поверхности вручную;
* способы нанесения насечек;
* способы армирования штукатурных слоев;
* способы и приемы выравнивания, подрезки, заглаживания штукатурных растворов, нанесенных на поверхности;
* технологию выполнения накрывочных слоев, в том числе шпаклевания;
* технология оштукатуривания лузг, усенков, откосов;
* способы удаления поврежденной и отслаиваемой штукатурки;
* приемы подготовки поврежденных участков штукатурки перед ремонтом;
* технологию приготовления, нанесения и обработки ремонтных штукатурных растворов.

**1.3 Количество часов на освоение программы профессионального модуля**

всего – **918** часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – **408** часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 272 часа;

самостоятельной работы обучающегося – 136 часов;

учебная и производственная практики – **510** часов в том числе:

 учебная практика – 300 часов;

 производственная практика – 210 часов.

**1 паспорт раюочей ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «Выполнение малярных работ»**

* 1. **Область применения программы**

# Программа профессионального модуля является частью адаптированной образовательной программы профессионального обучения по профессии Маляр, разработана в соответствии с требованиями профессионального стандарта «Маляр строительный», (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «25» декабря 2014 г. №1138н).

# Предусматривает подготовку выпускников по виду профессиональной деятельности: **выполнение малярных работ** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

**профессиональные компетенции:**

|  |  |
| --- | --- |
| ПК 2.1 | Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ. |
| ПК 2.2 | Выполнять простые работы по окрашиванию поверхностей. |
| ПК 2.3 | Выполнять простые работы по оклеиванию поверхностей. |
| ПК 2.4 | Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей. |

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

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения 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;
* 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;
* подготавливать различные поверхности к оклейке обоями;
* подготавливать обои к работе;
* 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;
* шпаклевать и шлифовать поверхности вручную;
* окрашивать различные поверхности вручную и пульвелизаторомводными и неводными составами;
* покрывать поверхности лаком на основе битумов вручную;
* контролировать качество окраски;
* наносить клеевые составы на поверхности;
* оклеивать стены 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.

**Знать:**

* основы трудового законодательства;
* правила чтения чертежей;
* методы организации труда на рабочем месте;
* нормы расходов сырья и материалов на выполняемые работы;
* 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, инвентаря;
* способы копирования и вырезания трафаретов;
* способы подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание;
* способы варки клея;
* способы приготовления окрасочных составов;
* способы подбора окрасочных составов;
* правила цветообразования и приемы смешивания пигментов с учетом их химического взаимодействия;
* 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;
* приемы окрашивания по трафарету;
* виды, причины и технологию устранения дефектов;
* контроль качества малярных работ;
* правила техники безопасности при выполнении малярных работ;
* технологию оклеивания стен обоями и пленками;
* виды обоев;
* принцип раскроя обоев;
* виды, причины и технологию устранения дефектов;
* правила техники безопасности при выполнении обойных работ;
* технологию ремонта поверхностей, оклеенных различными материалами, окрашенных водными и неводными составами;
* правила техники безопасности при выполнении ремонтных работ.

**1.3 Количество часов на освоение программы профессионального модуля**

всего – **828 часов**, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – **348 часов**, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **232 часа**;

самостоятельной работы обучающегося – **116 часов**;

лабораторные и практические занятия – **90 часов**;

учебной практики – **270 часов**;

производственной практики – **210 часов**.

**паспорт Рабочей ПРОГРАММЫ УЧЕБНОй дисциплины**

Физическая культура

**1.1. Область применения рабочей программы**

 Программа учебной дисциплины является частью адаптированной образовательной программы профессионального обучения по профессиям 13450 Маляр, 19727 Штукатур.

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

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

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

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

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

- о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;

 - основы здорового образа жизни.

**1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 168 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 112 часов;

самостоятельной работы обучающегося 56 часов.