

**АННОТАЦИЯ ОСНОВНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОФЕССИИ
13450 МАЛЯР
(для лиц с ОВЗ)**

СА.00 Курс социальной адаптации

- СА.01.Русский язык и культура речи
- СА.02.Основы безопасности жизнедеятельности
- СА.03.Этика и психология общения
- СА.04.Природа и экология родного края
- СА.05.История родного края
- СА.06.Лечебная физическая культура

ОП.01 Введение в профессию

- ОП.01.Введение в профессию
- ОП.02.Дизайн интерьера
- ОП.03.Экономические основы профессиональной деятельности
- ОП.04.Эффективное поведение на рынке труда
- ОП.05.Материаловедение
- ОП.06.Информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОП.07.Правовые основы в профессиональной деятельности
- ОП.08.Чтение чертежей
- ОП.09.Охрана труда

П.00 Профессиональный цикл

ПМ.00 Профессиональные модули

ПМ.01 Выполнение малярных работ

- МДК.01.01 Технология малярных работ
- МДК.01.02 Технология штукатурных работ
- УП.01 Учебная практика
- ПП.01 Производственная практика

**АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА РЕЧИ**

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

- выявлять изобразительно-выразительные средства текста;
- определять тип и стиль текста;
- составлять устные и письменные монологические и диалогические высказывания;
- определять лексические значения многозначного слова;
- выполнять лексико-фразеологический анализ текста.

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

- основные единицы и уровни языка, их признаки и взаимосвязь;
- лексические, грамматические, орфографические и пунктуационные нормы современного русского литературного языка;
- нормы речевого поведения в социально-культурной, официально-деловой сферах общения;

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	96
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	64
в том числе:	
лабораторные занятия	

практические занятия	30
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	32
Промежуточная аттестация в форме зачета	

Содержание учебной дисциплины

Введение

Тема 1. Текст, стили и типы речи

Тема 2. Лексика и фразеология

Тема 3. Морфемика и словообразование

Тема 4. Морфология. Орфография

Тема 5. Синтаксис и пунктуация

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

- основные составляющие здорового образа жизни и их влияние на безопасность жизнедеятельности личности;
- потенциальные опасности природного, техногенного и социального происхождения, характерные для региона проживания;
- основные задачи государственных служб по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- порядок первоначальной постановки на воинский учет, медицинского освидетельствования, призыва на военную службу;
- состав и предназначение Вооруженных Сил Российской Федерации;
- предназначение, структуру и задачи РСЧС;
- предназначение, структуру и задачи гражданской обороны;

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

- владеть способами защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты;
- действовать в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:
 - для ведения здорового образа жизни;
 - оказания первой медицинской помощи;
 - вызова (обращения за помощью) в случае необходимости соответствующей службы экстренной помощи.

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	73
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	49
в том числе:	
практические работы	18
контрольные работы	1
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24
написание сообщения;	4
ответить на вопросы;	5
составление презентации;	4
проработка конспектов, выполнение заданий по учебнику;	4
составление кроссворда;	4
подбор и обработка документов для первоначальной постановки на воинский учёт;	1
Итоговая аттестация в форме зачета	

Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Здоровье. Здоровый образ жизни.

Тема 2. Вредные привычки и их профилактика

Тема 3.	Инфекционные болезни и их профилактика
Тема 4.	Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного происхождения
Тема 5	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
Тема 6	Правовые основы организации защиты населения РФ от террористической угрозы
Тема 7	История создания Вооруженных Сил России
Тема 8	Организационная структура ВС РФ
Тема 9	Огневая подготовка в ВС РФ
Тема 10	Воинская обязанность граждан РФ
Тема 11	Строевая подготовка в ВС РФ
Тема 12	Военнослужащий – защитник своего Отечества.
Тема 13	Боевые традиции ВС России
Тема 14	Символы воинской чести.
Тема 15	Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества
Тема 16	Неблагоприятные факторы воздействия на здоровье человека
Тема 17	Основы первой медицинской помощи
Тема 18	Реанимация

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЭТИКА И ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ

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

- соблюдать правила профессиональной этики;
- применять различные средства, техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;
- использовать приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения;
- определять тактику поведения в конфликтных ситуациях, возникающих в профессиональной деятельности.

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

- правила обслуживания населения;
- основы профессиональной этики;
- психологические особенности делового общения и его специфику в сфере обслуживания и деятельности маляра строительного и столяра строительного;
- механизмы взаимопонимания в общении;
- техники и приемы общения, правила слушания, ведения беседы, убеждения;
- источники, причины, виды и способы разрешения конфликтов, возникающих в профессиональной деятельности.

Виды учебной работы и объем учебных часов

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
практические занятия	8
контрольные работы	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
в том числе:	
- проработка конспектов и глав учебника;	4
- составление кроссворда;	3
- написание реферата;	2
- составление компьютерной презентации;	3
- написание сообщения;	2
- выполнение упражнений.	2
Итоговая аттестация - зачет	

Содержание учебной дисциплины

- Тема 1. Введение в курс «Этика и психология общения»
 Тема 2. Профессиональная этика и этикет
 Тема 3. Структура и формы делового общения
 Тема 4. Психология общения
 Тема 5. Организационная культура

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИРОДА И ЭКОЛОГИЯ РОДНОГО КРАЯ

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

- Определять по карте географическое положение, рельеф, климат Иркутской области;
- Давать характеристику наиболее распространенных представителей растительного и животного мира Иркутской области.

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

- Эколого-географическую характеристику родного края, его географическое положение, рельеф, климат, внутренние воды;
- Характеристику отдельных распространенных представителей растительного и животного мира;
- Взаимодействие компонентов экосистем Иркутской области;
- Заповедные места и памятники природы родного края, их охраны.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	69
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	46
В том числе:	
практические работы	10
контрольные работы	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	23
В том числе:	
Промежуточная аттестация в форме зачета	

Содержание учебной дисциплины

Введение

РАЗДЕЛ 1. ПРИРОДНЫЕ ОСОБЕННОСТИ РОДНОГО КРАЯ

Тема 1.1. История освоения Сибири. Эколого-географическая характеристика родного края

Тема 1.3. Характеристика природных ресурсов и природопользования в Иркутской области.

Тема 1.4. Характеристика распространенных представителей растительного и животного мира.

РАЗДЕЛ 2. ПРИРОДА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, ЕЁ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА

Тема 2.1. Взаимодействие человека с природой, её использование и охрана.

Тема 2.2. Заповедные места и памятники природы родного края.

Тема 2.3. Государственное регулирование охраны окружающей среды и природопользования в родном крае.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИСТОРИЯ РОДНОГО КРАЯ

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

- анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд);
- различать в исторической информации факты и мнения, исторические описания и исторические объяснения;
- устанавливать причинно-следственные связи между явлениями, пространственные и временные рамки изучаемых исторических процессов и явлений.

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

- основные факты, процессы и явления, характеризующие целостность истории родного края;
- периодизацию истории родного края;
- особенности исторического пути Иркутской области, ее роль в российском сообществе;
- основные исторические термины и даты.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	87
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	58
в том числе:	
практические занятия	24
контрольные работы	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	29
в том числе:	
проработка конспектов и глав учебника;	10
написание рефератов;	6
подготовка сообщений;	3
работа со словарем над понятиями;	2
подготовка к семинару;	4
составление тезисов	4
Промежуточная аттестация в форме зачета	

Содержание учебной дисциплины

- Раздел 1. Наш край в древности.
- Раздел 2. Прибайкалье в период средневековья.
- Раздел 3. Земля Иркутская в XVIII веке
- Раздел 4. Иркутская губерния в первой половине XIX века
- Раздел 5. Иркутская губерния во второй половине 19 века.
- Раздел 6. Иркутская земля в начале XX века
- Раздел 7. Между двумя революциями.
- Раздел 8. Революция и гражданская война / 1917 – 1920 гг.
- Раздел 9. Иркутская земля в 1921 – 1941 годах
- Раздел 10. Великая Отечественная война и послевоенное строительство
- Раздел 11. Иркутская область в 1961 – 1985 годах
- Раздел 12. Иркутская область в 1986 – 2014 годах

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

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

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

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

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

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	294
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	196
в том числе:	
практические работы	184
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	98
Промежуточная аттестация в форме зачета	

Содержание учебной дисциплины

- Тема 1 Социальное значение физической культуры. Здоровый образ жизни.
- Тема 2. Лёгкая атлетика.
- Тема 3. Спортивные игры, баскетбол.

- Тема 4. Спортивные игры, волейбол.
 Тема 5. Лыжная подготовка.
 Тема 6. Коньки.
 Тема 7. Гимнастика.
 Тема 8. Спортивные игры, настольный теннис.
 Тема 9. Легкая атлетика.
 Тема 10. Спортивные игры, волейбол.
 Тема 11. ППФП.

ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИЮ

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

- использовать знания дисциплины в процессе освоения профессии.

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

- общую характеристику профессии

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
практические занятия	10
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
- проработка конспектов учебных занятий;	5
- составить кроссворд	5
- поиск информации в сети Интернет.	5
Промежуточная аттестация в форме зачёта	

Содержание общепрофессиональной дисциплины

- Тема 1 История строительства
 Тема 2 Основы отделочных работ

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ДИЗАЙН ИНТЕРЬЕРА

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

- выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта;
- реализовывать творческие идеи в макете;

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

- законы формообразования;
- законы создания цветовой гармонии;
- принципы и методы эргономики;
- технологию изготовления изделия;

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	76
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	51
в том числе:	
практические занятия	10
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	25
в том числе:	
- проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической	6

литературы;	4
- подготовка реферата (компьютерной презентации)	15
- выполнение практических заданий	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

Содержание общепрофессиональной дисциплины

Тема 1 Основные принципы дизайна

Тема 2 Проектирование и дизайн интерьера

Тема 3. Основные технико-экономические показатели проектирования

Тема 4 Разработка дизайнерских проектов

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

- рассчитывать семейный бюджет, описывать действия рынка, основные формы заработной платы и стимулирования труда, инфляцию, основные статьи госбюджета России;
- объяснять причины неравенства доходов, виды инфляции;
- приводить примеры факторов производства, организаций разных организационных форм;

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

- основные понятия в экономике, экономические системы и общие экономические проблемы, семейную экономику, функции денег, банковскую систему, причины различий в уровне оплаты труда, основные виды налогов, виды ценных бумаг, факторы экономического роста;
- сущность предпринимательской деятельности, организационно- правовые формы собственности

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	76
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	51
в том числе:	
Практические занятия	18
контрольные работы	1
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	25
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

Содержание общепрофессиональной дисциплины

Тема 1. Введение в экономику .Основные экономические понятия

Тема 2. Предприятие в условиях рыночной экономики

Тема 3. Механизм рыночной экономики

Тема 4. Бюджетно-налоговая политика

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ЭФФЕКТИВНОЕ ПОВЕДЕНИЕ НА РЫНКЕ ТРУДА

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

- определять спектр профессий и специальностей, необходимых на рынке труда и требования к ним;
- определять возможности трудоустройства с использованием различных источников информации;
- составлять план личного трудоустройства с определением задач профессионального становления;
- проводить самопрезентацию в соответствии с требованиями

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

- понятия «профессия» и «специальность»;
- классификацию потребностей и специальностей и требования к ним, функции профессий;
- условия и правила выбора профессии;
- стратегии поведения в конфликтах, правила предупреждения конфликтов;
- понятие уверенного, неуверенного агрессивного поведения;
- понятие «рынок труда» и его характеристику;
- источники информации о возможностях трудоустройства и их характеристику;
- правила планирования трудоустройства;
- правила проведения самопрезентации

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	58
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	39
в том числе:	
практические занятия	10
контрольные работы	1
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	19
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

Содержание общепрофессиональной дисциплины

- Тема 1. Анализ современного рынка труда, профессиональное самоопределение
Тема 2. Проектирование карьеры
Тема 3. Основы профессионального общения
Тема 4. Технология поиска работ

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:
– определять основные свойства материалов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:
– основные свойства материалов.

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	96
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	64
в том числе:	
практические занятия	20
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	32
в том числе:	
проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы;	16
выполнение практических заданий.	16
Итоговая аттестация в форме экзамена	

Содержание общепрофессиональной дисциплины

- Тема 1. Общие сведения о строительных материалах
Тема 2. Основные свойства строительных материалов
Тема 3. Материалы для штукатурных работ
Тема 4. Пигменты и наполнители
Тема 5. Связующие для малярных составов

- Тема 6. Краски водоразбавляемые и летучесмоляные
 Тема 7. Краски эмалевые и масляные
 Тема 8. Лаки и политура
 Тема 9. Вспомогательные материалы.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

- основные понятия автоматизированной обработки информации;
- базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ;
- способы хранения и основные виды хранилищ информации;
- общую функциональную схему компьютера.

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

- использовать прикладные программные средства;
- выполнять основные операции с дисками, каталогами и файлами;
- создавать и редактировать текстовые файлы;
- работать с носителями информации;
- пользоваться антивирусными программами;

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	127
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	85
в том числе:	
практические работы	42
контрольные работы	8
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	42
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	

Содержание общепрофессиональной дисциплины

- Тема 1. Знакомство с информатикой
 Тема 2. Компьютер: программное обеспечение, системная среда Windows
 Тема 3. Технология обработки графической информации
 Тема 4. Технология обработки текстовой информации
 Тема 5. Технология обработки числовой информации
 Тема 6. Коммуникационные технологии

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

- толковать и применять нормы трудового права, защищать свои трудовые права в соответствии с правовыми и нормативными документами;
- ориентироваться в отраслях права;
- свободно оперировать юридическими понятиями и категориями;

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

- содержание российского трудового права, трудовые права и обязанности граждан;
- права и обязанности работодателей; виды трудовых договоров (контрактов);
- трудовой стаж; трудовую дисциплину; порядок разрешения трудовых споров;

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	76
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	51
в том числе:	
практические занятия	14
контрольные работы	
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	25
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

Содержание общепрофессиональной дисциплины

- Тема 1. Основы трудового законодательства
Тема 2. Трудовой договор
Тема 3. Рабочее время и время отдыха
Тема 4. Оплата труда
Тема 5. Трудовая дисциплина и охрана труда

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ЧТЕНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ

- 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 (ЕСКД) и системы проектной документации для строительства (СПДС);
 - 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
 - назначение и виды чертежей планов, разрезов и фасадов зданий

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
практические занятия	20
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
в том числе:	
проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы;	8
выполнение практических заданий.	8
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

Содержание общепрофессиональной дисциплины

- Тема 1. Правила оформления чертежей
Тема 2. Геометрические построения на плоскости
Тема 3. Строительные чертежи
Тема 4. Архитектурно-строительные чертежи

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ОХРАНА ТРУДА

- В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:
- правильно складировать материалы;
 - использовать сигнальные цвета и знаки безопасности;
 - безопасно для жизни и здоровья выполнять малярные и отделочные работы;

- безопасно работать с электрическим инструментом, краскопультами;
- обезопасить себя от поражения электрическим током;
- обеспечивать пожарную безопасность на производстве;

оказывать первую доврачебную помощь

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

- виды инструктажей;
- устройство ограждений, освещений, временных дорог, коммуникаций;
- правила складирования материалов;
- требования охраны труда при малярных, отделочных работах;
- правила безопасной эксплуатации строительных машин, электроинструментов
- основные меры защиты от поражения электрическим током;
- основы пожарной безопасности;
- несчастные случаи на производстве и их расследование

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	99
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	66
в том числе:	
практические занятия	14
контрольные работы	3
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	33
в том числе:	
проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы;	8
составление кроссворда;	6
поиск информации в сети Интернет;	6
составление презентаций, реферата по темам;	6
выполнение практических заданий.	7
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета (тестирование в электронном виде)	

Содержание общепрофессиональной дисциплины

- Тема 1. Общие сведения об охране труда.
- Тема 2. Основы промышленной санитарии и личной гигиены
- Тема 3. Электробезопасность
- Тема 4. Пожарная безопасность
- Тема 5. Требования безопасности при отделочных работах
- Тема 6. Специальные требования при малярных работах
- Тема 7. Первая помощь при несчастных случаях

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ВЫПОЛНЕНИЕ МАЛЯРНЫХ РАБОТ

Область применения программы

Адаптированная программа профессионального модуля (далее программа) – является частью основной образовательной программы профессионального обучения по профессии 13450 Маляр в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Выполнение малярных работ** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ.
2. Окрашивать поверхности различными малярными составами
3. Оклеивать поверхности различными материалами
4. Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен: **иметь практический опыт:**

- подготовительных работ при производстве малярных работ.
- окраски поверхностей различными малярными составами
- оклейки поверхностей различными материалами
- ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей

уметь:

- подбирать инструменты и малярные составы для окрашиваемых поверхностей;
- удалять дефекты, выполнять выравнивание окрашиваемых поверхностей;
- выполнять грунтование поверхностей;
- окрашивать поверхности различными способами;
- выполнять декоративные и фактурные отделки;
- снимать старые красочные покрытия;
- придавать поверхностям шероховатость;
- выполнять провешивание;
- устраивать марки и маяки;
- устранять дефекты поверхностей;
- приготавливать различные штукатурные растворы и смеси;
- устанавливать леса и подмости для выполнения работ;
- выполнять оштукатуривание потолков, стен, перегородок, пилястр, колонн;
- выполнять разделку углов, падуг, тяг;
- удалять слои старой штукатурки;
- выполнять подготовку поверхностей под оштукатуривание при ремонтных работах;
- выполнять расшивку и заделку трещин, очистку набела;
- выполнять оштукатуривание при ремонтных работах;
- применять безопасные приемы и методы труда;
 - выполнять штукатурные работы при устройстве мокрых фасадов.
- подготавливать поверхности под окраску;
- контролировать качество малярных окрасок;
- подготавливать различные поверхности под оклеивание;
- оклеивать поверхности различными видами обоев с использованием новых технологий;
- устранять возможные дефекты;
- определять виды износа и дефектов покрытий и облицовки;
- снимать поврежденные участки покрытий;
- выполнять ремонт покрытий и облицовки;

знать:

- малярные составы и инструменты для окрашиваемых поверхностей;
- методы нанесения составов для подготовки поверхностей под окрашивание;
- технологические процессы окрашивания различных поверхностей;
- виды декоративных и фактурных отделок;
- технологию ремонта окрашиваемых поверхностей;
- инструменты и механизмы для выполнения подготовительных работ;
- устройство и принцип действия электроинструментов;
- способы провешивания и устройства маяков;
- составы и технологию приготовления растворов и смесей;
- технологию оштукатуривания поверхностей;
- технологию разделки углов и падуг и вытягивания тяг;
- инструменты для ремонтных работ;
- способы удаления слоев старой штукатурки;
- способы расшивки и заделки трещин, очистки набела;
- технологию оштукатуривания поверхностей при ремонтных работах;
 - правила безопасного труда;
 - технологию штукатурных работ при устройстве мокрых фасадов.
 - способы подготовки поверхностей под окраску;
 - способы контроля качества окраски поверхностей;
 - проверять исправность ручных инструментов для выполнения штукатурных работ;

- использовать контрольно-измерительные приборы при выполнении штукатурных работ;
- просчитывать объемы работ и потребность в материалах при выполнении простой, улучшенной и высококачественной штукатурок;
- выполнять схемы провешивания поверхности с установкой инвентарных маяков;
- выполнять схемы подготовки разнородных поверхностей под оштукатуривание;
- выполнять схемы организации рабочего места при оштукатуривании поверхностей стен ручными инструментами;
- разрабатывать технологические карты на оштукатуривание различных поверхностей;
- определять дефектные места на старой штукатурке, с учетом требований строительных норм и правил к качеству штукатурок;
- составлять дефектные ведомости на ремонт штукатурки;
- разрабатывать технологические карты на выполнение ремонта штукатурки.
- инструменты и механизмы для выполнения подготовительных работ;
- устройство и принцип действия электроинструментов;
- способы провешивания и устройства маяков;
- составы и технологию приготовления растворов и смесей;
- нормы расходов сырья и материалов на выполняемые работы;
- технологию оштукатуривания поверхностей;
- технологию разделки углов и падугов и вытягивания тяг;
- инструменты для ремонтных работ;
- способы удаления слоев старой штукатурки;
- способы расшивки и заделки трещин, очистки набега;
- технологию оштукатуривания поверхностей при ремонтных работах;
- правила безопасного труда
- технологии оклеивания поверхностей;

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч
Всего	1475
Максимальная учебная нагрузка	245
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	164
<i>в том числе лабораторные работы и практические занятия</i>	62
Самостоятельная работа обучающегося	81
Учебная практика	960
Производственная практика	270

Содержание обучения по профессиональному модулю

Раздел 1. Выполнение отделочных работ

МДК 01.01 Малярные работы

- Тема 1. Общие сведения о зданиях и сооружениях
- Тема 2. Основы производства строительных работ
- Тема 3. Общие сведения о малярных работах
- Тема 4. Ручные инструменты, механизмы, приспособления, контрольно-измерительные приборы для малярных работ
- Тема 5. Технология окраски поверхностей зданий водными составами
- Тема 6. Технология окраски поверхностей зданий неводными составами
- Тема 7. Основы цветопедения
- Тема 8. Технология выполнения декоративных и фактурных малярных отделок
- Тема 9. Обойные работы

Раздел 2 Выполнение штукатурных работ

МДК 01.02. Штукатурные работы

- Тема 1. Инструменты, механизмы, контрольно-измерительные приборы для штукатурных работ
- Тема 2. Подготовка поверхностей под оштукатуривание
- Тема 3. Технология оштукатуривания поверхностей
- Тема 4. Технология выполнения ремонта оштукатуренных поверхностей

Учебная практика

Виды работ

- подготовка ручных инструментов и приспособлений к работе;
- приготовление и перетирка шпаклевочных составов;
- приготовление нейтрализующих растворов;
- протравливание штукатурки нейтрализующим раствором;
- приготовление грунтовочных, окрасочных составов, эмульсии и пасты по заданному рецепту;
- грунтовка поверхности кистями, валиками, ручными краскопультами;
- удаление старой краски, расшивка трещин и расчистка выбоин;
- вырезка сучьев и засмолов с расшивкой трещин;
- очищение поверхности инструментами и машинами;
- сглаживание поверхности;
- шпатлевание и шлифование поверхностей вручную;
- приготовление окрасочных составов определенного тона;
- окрашивание поверхностей водными составами кистями, валиками, ручными краскопультами;
- окрашивание поверхностей неводными составами кистями, валиками;
- вытягивание филенок;
- отделка поверхности набрызгом и цветными декоративными крошками;
- выполнение декоративных покрытий под дерево и камень;
- изготовление трафаретов и нанесение рисунков и надписей по трафаретам в два-три тона;
- выявление дефектов различных окрасок и удаление их;
- ремонт окрашенных поверхностей;
- придание поверхностям шероховатости;
- выполнение провешивания;
- устройство марок и маяков;
- устранение дефектов поверхностей;
- приготовление различных штукатурных растворов и смесей;
- установка лесов и подмостей для выполнения работ;
- выполнение оштукатуривания потолков, стен, перегородок, пилястр, колонн;
- выполнение разделки углов, падуг, тяг;
- удаление слоев старой штукатурки;
- выполнение подготовки поверхностей под оштукатуривание при ремонтных работах;
- выполнение расшивки и заделки трещин, очистка набела;
- выполнение оштукатуривания при ремонтных работах;
- штукатурные работы при устройстве мокрых фасадов;
- подготовка поверхностей под окраску;
- контроль качества малярных окрасок.

Производственная практика итоговая по модулю

Виды работ

- подготовка различных поверхностей под окрашивание;
- шпатлевание и шлифование поверхностей вручную и механизированным способом;
- окрашивание различных поверхностей вручную и механизированным способом водными и неводными составами;
- выполнение декоративных и фактурных малярных отделок;
- окраска наружных поверхностей зданий (фасадов) водными и неводными составами;
- ремонт окрашенных поверхностей;
- подготовка поверхностей под оштукатуривание;
- оштукатуривание поверхностей;
- ремонт оштукатуренных поверхностей;
- штукатурные работы при устройстве мокрых фасадов;
- подготовка поверхностей под окраску;

- контроль качества малярных окрасок.