

**АННОТАЦИИ К АДАптиРОВАННЫМ РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ
УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН
ПО ПРОФЕССИИ «ШТУКАТУР»**

**Аннотация к адаптированной рабочей программе учебной дисциплины
«Основы материаловедения»**

Адаптированная рабочая программа учебной дисциплины «Основы материаловедения» разработана на основе профессионального стандарта по профессии «Штукатур», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 июня 2020 года № 336н.

Адаптированная рабочая программа учебной дисциплины «Основы материаловедения» является частью адаптированной основной программы профессионального обучения по профессии 19727 Штукатур. Дисциплина входит в профессиональный цикл.

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;
- составы штукатурных, декоративных и растворов специального назначения и способы дозирования их компонентов;
- виды и область применения грунтовок;
- составы растворов для наливных стяжек;
- составы штукатурных, штукатурно-клеевых и декоративных ССС и способы дозирования их компонентов.

В соответствии с учебным планом профессионального обучения по профессии 19727 Штукатур на изучение учебной дисциплины выделено 40 часов.

**Аннотация к адаптированной рабочей программе учебной дисциплины
«Основы электротехники»**

Адаптированная рабочая программа учебной дисциплины «Основы электротехники» разработана на основе профессионального стандарта по профессии «Штукатур», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 июня 2020 года № 336н.

Адаптированная рабочая программа учебной дисциплины «Основы электротехники» является частью адаптированной основной программы профессионального обучения по профессии 19727 Штукатур. Рабочая программа разработана в соответствии с документами федерального и локального уровней. Дисциплина входит в профессиональный цикл.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- читать простые принципиальные электрические схемы;
- рассчитывать и измерять основные параметры простых и электрических цепей;
- использовать в работе электроизмерительные приборы;
- собирать простые электрические схемы;
- пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные сведения электротехники, необходимые для работы с электрооборудованием;

В соответствии с учебным планом профессионального обучения по профессии 19727 Штукатур на изучение данной учебной дисциплины выделено 40 часов.

Аннотация к адаптированной рабочей программе учебной дисциплины «Основы строительного черчения»

Адаптированная рабочая программа учебной дисциплины «Основы строительного черчения» разработана на основе профессионального стандарта по профессии «Штукатур», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 июня 2020 года № 336н.

Адаптированная рабочая программа учебной дисциплины «Основы строительного черчения» является частью адаптированной основной программы профессионального обучения по профессии 19727 Штукатур. Дисциплина входит в профессиональный цикл.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- читать и оформлять чертежи;
- пользоваться справочной литературой;
- пользоваться спецификацией в процессе чтения сборочных чертежей.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основы черчения и геометрии;
- требования единой системы конструкторской документации (ЕСКД);
- правила чтения чертежей обрабатываемых деталей;
- способы выполнения рабочих чертежей и эскизов.

Содержание программы представлено следующими разделами:

- паспорт рабочей программы учебной дисциплины;
- структура и содержание учебной дисциплины;
- условия реализации учебной дисциплины;
- контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

В соответствии с учебным планом профессионального обучения на изучение данной программы выделено 40 часов.

Аннотация к адаптированной рабочей программе учебной дисциплины «Основы технологии отделочных строительных работ»

Адаптированная рабочая программа учебной дисциплины «Основы технологии отделочных строительных работ» разработана на основе профессионального стандарта по профессии «Штукатур», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 июня 2020 года № 336н.

Адаптированная рабочая программа учебной дисциплины «Основы технологии отделочных строительных работ» является частью адаптированной основной программы профессионального обучения по профессии 19727 Штукатур. Дисциплина входит в профессиональный цикл.

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 строительных работ;
- виды отделочных работ и последовательность их выполнения;
- классификацию инструмента, оборудования для отделочных работ;
- классификацию зданий и сооружений;
- элементы зданий;
- строительные работы и процессы;
- основные сведения по организации труда рабочих.

В соответствии с учебным планом профессионального обучения по профессии 19727 Штукатур на изучение учебной дисциплины выделено 40 часов.

Аннотация к адаптированной рабочей программе профессионального модуля «Выполнение штукатурных работ»

Адаптированная рабочая программа профессионального модуля «Выполнение штукатурных работ» разработана на основе профессионального стандарта по профессии «Штукатур», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 июня 2020 года № 336н.

Адаптированная рабочая программа профессионального модуля «Выполнение штукатурных работ» является частью адаптированной основной программы профессионального обучения по профессии 19727 Штукатур.

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника:

ПК 1.1. Подготовка поверхностей под оштукатуривание

ПК 2.1. Подготовка оснований для наливных стяжек полов

ПК 3.1. Подготовка оснований стен перед монтажом СФТК ПК

1.2. Приготовление штукатурных растворов и смесей

ПК 1.3. Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений ручным способом

ПК 1.4. Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений механизированным способом

ПК 1.5. Ремонт штукатурки

ПК 2.2. Приготовление растворов наливных стяжек пола

ПК 2.3. Выполнение работ по устройству наливных полов и оснований под полы

ПК 2.4. Ремонт наливных стяжек пола

ПК 3.2. Приготовление штукатурных и штукатурно-клеевых растворов и смесей для устройства СФТК

В соответствии с учебным планом профессионального обучения по профессии 19727 Штукатур на изучение учебной дисциплины выделено 362 часа.