

**АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН  
ПО ПРОФЕССИИ 18466 СЛЕСАРЬ МЕХАНОСБОРОЧНЫХ РАБОТ**

**Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины  
«Технические измерения»**

Рабочая программа учебной дисциплины «Технические измерения» разработана на основе профессионального стандарта по профессии «Слесарь механосборочных работ», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 июля 2019г. № 465н.

Рабочая программа учебной дисциплины «Технические измерения» является частью основной программы профессионального обучения по профессии 18466 Слесарь механосборочных работ. Дисциплина входит в профессиональный цикл.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- анализировать техническую документацию;
- определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации;
- применять контрольно – измерительные инструменты.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- систему допусков и посадок
- основы взаимозаменяемости;
- устройство и назначение контрольно – измерительного инструмента.

В соответствии с учебным планом профессионального обучения по профессии 18466 Слесарь механосборочных работ на 2022-2023 учебный год на изучение учебной дисциплины выделено 40 часов.

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

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы электротехники» разработана на основе профессионального стандарта по профессии «Слесарь механосборочных работ», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 июля 2019г. № 465н.

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы электротехники» является частью основной программы профессионального обучения по профессии 18466 Слесарь механосборочных работ. 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 18466 Слесарь механосборочных работ на 2022-2023 учебный год на изучение данной учебной дисциплины выделено 40 часов.

## **Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Техническая графика»**

Рабочая программа учебной дисциплины «Техническая графика» разработана на основе профессионального стандарта по профессии «Слесарь механосборочных работ», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 июля 2019г. № 465н.

Рабочая программа учебной дисциплины «Техническая графика» является частью основной программы профессионального обучения по профессии 18466 Слесарь механосборочных работ. 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 2022-2023 учебный год на изучение данной программы выделено 40 часов.

## **Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Основы слесарных и сборочных работ»**

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы слесарных и сборочных работ» разработана на основе профессионального стандарта по профессии «Слесарь механосборочных работ», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 июля 2019г. № 465н.

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы слесарных и сборочных работ» является частью основной программы профессионального обучения по профессии 18466 Слесарь механосборочных работ. Дисциплина входит в профессиональный цикл.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять материалы и их свойства;
- читать инструкционную технологическую документацию;
- соблюдать технологическую последовательность при выполнении общеслесарных работ.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные виды слесарных работ, технологию их проведения, применяемый инструмент и приспособления;
- правила техники безопасности при выполнении слесарных работ;
- требования к качеству обработки деталей.

В соответствии с учебным планом профессионального обучения по профессии 18466 Слесарь механосборочных работ на 2022-2023 учебный год на изучение учебной дисциплины выделено 40 часов.

**Аннотация к рабочей программе профессионального модуля  
«Выполнение слесарных работ»**

Рабочая программа профессионального модуля «Выполнение слесарных работ» разработана на основе профессионального стандарта по профессии «Слесарь механосборочных работ», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 июля 2019г. № 465н.

Рабочая программа профессионального модуля «Выполнение слесарных работ» является частью основной программы профессионального обучения по профессии 18466 Слесарь механосборочных работ.

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника:

ПК 1.1. Производить слесарную обработку деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений.

ПК 1.2. Выполнять сборку режущего и измерительного инструмента.

ПК 1.3. Выполнять ремонт режущего и измерительного инструмента.

В соответствии с учебным планом профессионального обучения по профессии 18466 Слесарь механосборочных работ на 2022-2023 учебный год на изучение учебной дисциплины выделено 362 часа.