

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

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Технические измерения»

Рабочая программа учебной дисциплины «Технические измерения» разработана на основе ФГОС СПО по профессии 151903.02 Слесарь (приказ Минобрнауки №817 от 02.08.13 г.), установленных квалификационных требований (профессионального стандарта) по профессии «Слесарь механосборочных работ».

Рабочая программа учебной дисциплины «Технические измерения» является частью образовательной программы профессионального обучения (профессиональной подготовки) по профессии 18466 Слесарь механосборочных работ для подростков с девиантным поведением. Рабочая программа разработана в соответствии с документами федерального и локального уровней.

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 (профессиональной подготовки) по профессии 18466 Слесарь механосборочных работ на 2016-2017 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 ФГОС СПО по профессии 151903.02 Слесарь (приказ Минобрнауки №817 от 02 августа 2013 г.), установленных квалификационных требований (профессионального стандарта) по профессии «Слесарь механосборочных работ».

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы электротехники» является частью образовательной программы профессионального обучения (профессиональной подготовки) по профессии 18466 Слесарь механосборочных работ для подростков с девиантным поведением. Рабочая программа разработана в соответствии с документами федерального и локального уровней.

Дисциплина входит в профессиональный цикл.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- производить чтение электрических схем;
- производить сборку электрических цепей;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные сведения электротехники, необходимые для работы с электрооборудованием;

В соответствии с учебным планом профессионального обучения (профессиональной подготовки) по профессии 18466 Слесарь механосборочных работ на 2016-2017 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 ФГОС СПО по профессии 151903.02 Слесарь (приказ Минобрнауки №817 от 02 августа 2013 г.), установленных квалификационных требований (профессионального стандарта) по профессии «Слесарь механосборочных работ».

Рабочая программа учебной дисциплины «Техническая графика» является частью образовательной программы профессионального обучения (профессиональной подготовки) по профессии 18466 Слесарь механосборочных работ для подростков с девиантным поведением. Рабочая программа разработана в соответствии с документами федерального и локального уровня.

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 (профессиональной подготовки) на 2016-2017 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 ФГОС СПО по профессии 151903.02 Слесарь (приказ Минобрнауки №817 от 02.08.13 г.), установленных квалификационных требований (профессионального стандарта) по профессии «Слесарь механосборочных работ».

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы слесарных и сборочных работ» является частью образовательной программы профессионального обучения (профессиональной подготовки) по профессии 18466 Слесарь механосборочных работ для подростков с девиантным поведением. Рабочая программа разработана в соответствии с документами федерального и локального уровня.

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 (профессиональной подготовки) по профессии 18466 Слесарь механосборочных работ на 2016-2017 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 ФГОС СПО по профессии 151903.02 Слесарь (приказ Минобрнауки № 817 от 02.08.13 г.), установленных квалификационных требований (профессионального стандарта) по профессии «Слесарь механосборочных работ».

Рабочая программа профессионального модуля «Выполнение слесарных работ» является частью образовательной программы профессионального обучения (профессиональной подготовки) по профессии 18466 Слесарь механосборочных работ для подростков с девиантным поведением. Рабочая программа разработана в соответствии с документами федерального и локального уровня.

Дисциплина входит в профессиональный цикл.

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 (профессиональной подготовки) по профессии 18466 Слесарь механосборочных работ на 2016-2017 учебный год на изучение учебной дисциплины выделено 362 часа.