

1. АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08. Технология изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08. Технология изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения основной программы профессионального обучения (адаптированной основной программы профессионального обучения - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих) по профессии 18559. Слесарь-ремонтник разработана на основе Профессионального стандарта «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «26» декабря 2014 г. №1164н и Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее СПО) 15.01.30 (151903.02) Слесарь, квалификации слесарь-ремонтник (ремонт швейного оборудования) утверждённого приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 № 817 (ред. от 09.04.2015), зарегистрированного в Минюсте России 20.08.2013 № 29709.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре адаптированной основной программы профессионального обучения (АОППО) – программы профессиональной подготовки входит в состав общепрофессиональных дисциплин.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- Определять местоположение деталей конкретного механизма в общей конструкции швейной машины;
- Выявлять дефектные детали при обслуживании швейного оборудования;
- Применять рациональные методы и способы предупреждения износа и поломок механизмов швейного оборудования.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- Основные понятия и определения механизмов и деталей швейного оборудования;
- Основы надёжности, долговечности и ремонтпригодности швейных машин;
- Оптимальные методы разборки и сборки швейных машин;
- Способы восстановления деталей и наладки механизмов;
- Неисправности швейных машин;
- Способы поиска неисправностей и их устранения;
- Методы и средства оценки основных параметров технического состояния швейного оборудования;
- Основы организации эксплуатации, ремонта и монтажа швейного оборудования.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **43 часа**, том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **34 часа**;
- самостоятельной работы обучающегося **9 часов**.