

## 1. АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УП.00.УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

### 1.1 Область применения рабочей программы

Учебная практика предусматривает закрепление и углубление знаний, полученных обучающимися в процессе теоретического обучения, приобретение ими необходимых умений практической работы по избранной профессии, овладение навыками профессиональной деятельности, приобретение практического опыта.

Рабочая программа учебной практики УП.00. Учебная практика 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.

Адаптированная основная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки по профессии 18559.Слесарь-ремонтник (далее – АОППО) предназначена для профессионального обучения выпускников коррекционных школ 8 вида, а также лиц, не имеющих основного общего образования или среднего общего образования, лиц, испытывающих серьёзные трудности в освоении основных общеобразовательных программ, в том числе выпущенных со справкой об обучении, лиц, испытывающих трудности в социальной адаптации, инвалидов, лиц с ОВЗ, и представляет собой комплект документов, разработанных и утверждённых государственным профессиональным образовательным учреждением Тульской области «Тульский техникум социальных технологий» (далее – Учреждение) с учётом потребности рынка труда.

Рабочая программа учебной практики разработана в соответствии с:

1. Федеральным государственным образовательным стандартом по профессии среднего профессионального образования 18559. Слесарь.
2. Рабочим учебным планом образовательного учреждения по профессии 18559. Слесарь-ремонтник.
3. Рабочей программой профессионального модуля ПМ.01. Разборка, ремонт сборка и испытание узлов и механизмов оборудования, агрегатов машин.

### 1.2 Цели и задачи программы УП.00.УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

Цели и задачи учебной практики (производственного обучения) – требования к результатам освоения программы производственного обучения.

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями по ремонту, сборке и испытанию узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин обучающийся в ходе освоения программы учебной практики (производственного обучения) **должен:**



- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ПК 1.1 Монтаж и демонтаж простых узлов и механизмов
- ПК 1.2 Слесарная обработка простых деталей
- ПК 1.3 Профилактическое обслуживание простых механизмов
- ПК 2.1 Монтаж и демонтаж узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин средней сложности
- ПК 2.2 Слесарная обработка деталей средней сложности
- ПК 2.3 Механическая обработка деталей средней сложности
- ПК 2.4 Техническое обслуживание механизмов, оборудования, агрегатов и машин средней сложности

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы учебной практики (производственного обучения) должен:

**иметь практический опыт:**

- подготовительно-заключительные операции и операции по обслуживанию рабочего места
- анализ исходных данных (чертеж, схема, деталь, механизм)
- диагностика технического состояния механизмов, оборудования, агрегатов и машин средней сложности
- регулировка механизмов, оборудования, агрегатов и машин простой и средней сложности
- выполнение смазочных работ
- контроль качества выполненных работ

**уметь:**

- поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места при техническом обслуживании
- читать техническую документацию общего и специализированного назначения
- выбирать слесарный инструмент и приспособления
- производить измерения при помощи контрольно-измерительных инструментов
- производить крепежные работы
- производить регулировочные работы
- производить смазочные работы

- отключать и обесточивать механизмы, оборудование, агрегаты и машины средней сложности
- производить визуальный контроль изношенности механизмов
- контролировать качество выполняемых работ при техническом обслуживании механизмов, оборудования, агрегатов и машин простой и средней сложности
- производить регулировку механизмов, оборудования, агрегатов и машин простой и средней сложности с соблюдением требований охраны труда

### **1.3 Количество часов на освоение программы УП.00.УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА**

Количество часов на освоение программы учебной практики – **1104 часа**;

в том числе:

- учебная практика ПМ.01 Разборка, ремонт сборки и испытание узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин – **1104 часа**:
  - 1 семестр по 12 часов в неделю – 204 часа;
  - 2 семестр по 18 часов в неделю – 396 часов;
  - 3 семестр по 18 часов в неделю – 306 часов;
  - 4 семестр по 18 часов в неделю – 198 часов.