**Профессия 15.01.30 (151903.02) Слесарь**

Уровень образования среднее профессиональное образование по программе

подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Форма обучения очная

Срок обучения на базе основного общего образования

2 года 10 месяцев

Присваиваемая квалификация Слесарь механосборочных работ Слесарь-ремонтник

Срок действия аккредитации до 15 декабря 2020 года

**По общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям изучают:**

* Технические измерения
* Техническая графика
* Основы электротехники
* Основы материаловедения
* Основы слесарных и сборочных работ
* Безопасность жизнедеятельности
* ПМ.01 Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента

МДК.01.01 Технология изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения

* ПМ.02 Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов

МДК.02.01 Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения

* ПМ.03 Разборка, ремонт, сборка и испытание узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин

МДК.03.01 Организация и технология ремонта оборудования

**Область профессиональной деятельности выпускников:**

* Выполнение слесарных, ремонтных и слесарно-сборочных работ на промышленных предприятиях

**Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:**

* инструмент;
* детали;
* узлы и механизмы оборудования агрегатов и машин;
* станки;
* приборы;
* агрегаты;
* машины;
* слесарный специальный и универсальный инструмент и приспособления, контрольно-измерительный инструмент;
* приспособления;
* аппаратура и приборы;
* сверлильные, металлообрабатывающие и доводочные станки различных типов;
* доводочные материалы;
* смазочные жидкости;
* моющие составы металлов и смазок;
* припои;
* флюсы;
* протравы;
* слесарный инструмент;
* грузоподъемные средства и механизмы.

**Обучающийся по профессии 15.01.30 (151903.02) Слесарь готовится к следующим видам деятельности**

* Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента
* Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов
* Разборка, ремонт, сборка и испытание узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин