

## Описание программы

Образовательная программа повышения квалификации по профессии 18559 Слесарь-ремонтник разработана с учётом требований профессионального стандарта «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. № 1164н), единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) и примерной образовательной программы.

Организация-разработчик: ПАО «НПО «СТРЕЛА».

### **Требования к образованию и обучению**

В соответствии с профессиональным стандартом.

### **Квалификационная характеристика выпускника**

Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности по выполнению работ в качестве слесаря-ремонтника 4-го разряда.

**Нормативный срок обучения** - 210 часов.

### **ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ**

**Область и объекты профессиональной деятельности:** ремонт и монтаж машин и оборудования

**Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:**

- инструмент;
- детали;
- узлы и механизмы оборудования агрегатов и машин;
- сверлильные, металлообрабатывающие станки и доводочные станки различных типов;
- смазывающие жидкости;
- слесарный специальный и универсальный инструмент и приспособления, контрольно-измерительный инструмент;
- грузоподъемные средства и механизмы.

### **Виды профессиональной деятельности и компетенции выпускника**

Обучающийся по профессии 18559 Слесарь-ремонтник готовится к следующим видам деятельности: Техническое обслуживание и ремонт деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин средней сложности

Выпускник, освоивший программу профессионального обучения, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин;

ПК 1. Монтаж и демонтаж узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин средней сложности;

ПК 2. Слесарная обработка деталей средней сложности;

ПК 3. Механическая обработка деталей средней сложности;

ПК 4. Техническое обслуживание механизмов, оборудования, агрегатов и машин средней сложности.

Программа представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку результатов подготовки.

Прошедший подготовку и итоговую аттестацию выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности в качестве слесаря-ремонтника 4-го разряда в организациях (на предприятиях) различной отраслевой направленности независимо от их организационно-правовых форм.

Подготовка по программе предполагает изучение следующих учебных дисциплин и профессиональных модулей:

<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>
ОП.01	Охрана труда, промышленная санитария и противопожарная безопасность

<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>
ПМ.01	Технология выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин средней сложности
МДК.01.01	Технология выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин средней сложности