

Описание основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (СПО)

Профессия 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 15.01.31 Мастер контрольноизмерительных приборов и автоматики (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. № 1579 (ред. от 01.09.2022)) предполагает освоение обучающимися основной профессиональной образовательной программы с присвоением квалификации:

- наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики;
- слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования: 2952 академических часа.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования: 1 год 10 месяцев.

Обучающийся по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики готовится к следующим видам деятельности:

- выполнение монтажа приборов и электрических схем систем автоматики в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности;
- ведение наладки электрических схем и приборов автоматики в соответствии с требованиями технической документации;
- техническое обслуживание и эксплуатация приборов и систем автоматики в соответствии с регламентом, требованиями охраны труда, бережливого производства и экологической безопасности.

**Справка о наличии разработанных и утвержденных организацией,
осуществляющей образовательную деятельность, образовательных программ**

№ п/ п	Разделы справки	Сведения, предоставляемые соискателем лицензии (лицензиатом)
1.	Образовательная программа	Среднее профессиональное образование по профессии 15.01.31 «Мастер контрольноизмерительных приборов и автоматики» с присвоением квалификации: ОКПР 14919 «Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики», 4 разряд; ОКПР 18494 «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике», 2 разряд
2.	Форма обучения	очная
3.	Нормативный срок обучения	1 года 10 месяцев на базе среднего общего образования

4.	<p>Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, разделов программы в соответствии с образовательной программой</p>	<p>Основы электротехники и электроники Технические измерения Основы автоматизации технологических процессов Безопасность жизнедеятельности Физическая культура Иностранный язык в профессиональной деятельности Техническое черчение Электротехнические материалы Информационные технологии в профессиональной деятельности Технология слесарных и слесарно-сборочных работ Основы финансовой грамотности Основы предпринимательской деятельности ПМ.01 Выполнение монтажа приборов и электрических схем систем автоматики в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности МДК.01.01 Средства автоматизации и измерения технологического процесса МДК.01.02 Монтаж средств автоматизации МДК 01.03 Система охраны труда и промышленная экология УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика ПМ.02 Ведение наладки электрических схем и приборов автоматики в соответствии с требованиями технической документации МДК.02.01 Технология пусконаладочных работ МДК.02.02 Автоматические системы управления технологических процессов УП.02 Учебная практика ПП.02 Производственная практика ПМ.03 Техническое обслуживание и эксплуатация приборов и систем автоматики в соответствии с регламентом, требованиями охраны труда, бережливого производства и экологической безопасности МДК.03.01 Технология эксплуатации контрольноизмерительных приборов и систем автоматики</p>
		<p>УП.03 Учебная практика ПП.03 Производственная практика Промежуточная аттестация Государственная итоговая аттестация</p>
5.	<p>Реализация программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий</p>	<p>предусмотрено</p>