

**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 специальности <b>15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)</b> с присвоением квалификации: техник, ОКПР 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, 2 разряд
2.	Форма обучения	очная
3.	Нормативный срок обучения	2 года 10 месяцев на базе среднего общего образования
4.	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, разделов программы в соответствии с образовательной программой	<p>Основы философии  История  Русский язык и культура речи  Иностранный язык в профессиональной деятельности  Физическая культура  Математика  Информационные технологии в профессиональной деятельности  Экологические основы природопользования  Технология автоматизированного машиностроения  Метрология, стандартизация и сертификация  Инженерная графика  Материаловедение  Экономика организации  Охрана труда  Техническая механика  САПР технологических процессов и информационные технологии в профессиональной деятельности  Электрические машины и приводы  Основы электротехники и электроники  Безопасность жизнедеятельности  Электрические, гидравлические и пневматические системы  Финансовая грамотность и предпринимательство в профессиональной сфере  ПМ.01 Разработка и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов  МДК.01.01 Теоретические основы разработки элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов  МДК.01.02 Компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов  УП.01. Учебная практика  ПП.01 Производственная практика  ПМ.02 Сборка и апробация моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов.</p>

		<p>МДК.02.01 Технология сборки моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов</p> <p>МДК.02.02 Технология апробации моделей элементов систем автоматизации в реальных условиях и их оптимизация</p> <p>УП.02 Учебная практика</p> <p>ПП.02 Производственная практика</p> <p>ПМ.03 Организация работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации</p> <p>МДК.03.01 Теоретические основы организации монтажа, наладке и технического обслуживания систем и средств автоматизации</p> <p>УП.03 Учебная практика</p> <p>ПП.03 Производственная практика</p> <p>ПМ 04. Проведение текущего мониторинга состояния систем автоматизации.</p> <p>МДК.04.01 Технология текущего мониторинга состояния систем автоматизации</p> <p>МДК.04.02 Организация работ по устранению неполадок и отказов автоматизированного оборудования.</p> <p>УП.04 Учебная практика</p> <p>ПП.04 Производственная практика</p> <p>ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p> <p>МДК.05.01 Выполнение работ по профессии Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (КИПиА)</p> <p>УП.05 Учебная практика</p> <p>ПП.05 Производственная практика</p> <p>Производственная практика (преддипломная)</p> <p>Государственная итоговая аттестация</p>
5.	Реализация программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	предусмотрено