

• Перечень учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), предусмотренных ООП по специальности 15.02.07:

Базовые дисциплины	Профессиональная подготовка	Профессиональные модули
<p>Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология Физическая культура ОБЖ Астрономия География Экология Математика Информатика Физика Основы проектной деятельности</p>	<p>Основы философии История Иностранный язык Русский язык и культура речи Физическая культура Математика Компьютерное моделирование Информационное обеспечение профессиональной деятельности Инженерная графика Электротехника Техническая механика Охрана труда Материаловедение Экономика организации Электронная техника Вычислительная техника Электротехнические измерения Электрические машины Менеджмент Гидравлика, пневматика и термодинамика Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>ПМ.01. Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации МДК.01.01. Технология формирования систем автоматического управления типовых технологических процессов, средств измерений, несложных мехатронных устройств и систем МДК.01.02. Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических проверок средств измерений МДК.01.03. Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления ПМ.02. Организация работ по монтажу, ремонту и наладке систем автоматизации, средств измерений и мехатронных систем МДК.02.01. Теоретические основы организации монтажа, ремонта, наладки систем автоматического управления, средств измерений и мехатронных систем ПМ.03. Эксплуатация систем автоматизации МДК.03.01. Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных систем управления ПМ.04. Разработка и моделирование несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов МДК.04.01. Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов МДК.04.02. Теоретические основы разработки и моделирования отдельных несложных модулей и мехатронных систем ПМ.05. Проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации (по отраслям) МДК.05.01. Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем МДК.05.02. Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления ПМ.06. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (выполнение работ по профессии «Слесарь по контрольно-измерительным приборам») МДК.06.01. Выполнение работ по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам"</p>