

ООДб.00	Общеобразовательные дисциплины (базовый уровень)
ООДб.01	Русский язык
ООДб.02	Литература
ООДб.03	Иностранный язык
ООДб.04	История
ООДб.05	Обществознание
ООДб.06	География
ООДб.07	Информатика
ООДб.08	Химия
ООДб.09	Биология
ООДб.10	Основы безопасности жизнедеятельности
ООДб.11	Физическая культура
ООДу.00	Общеобразовательные дисциплины (углубленный уровень)
ООДу.12	Математика
ООДу.13	Физика
Индивидуальный проект	
ООДп.14	Индивидуальный проект. <i>Физика</i>
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
<i>ОГСЭ.05</i>	<i>Основы бережливого производства</i>
<i>ОГСЭ.06</i>	<i>Кубановедение</i>
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.00	Общепрофессиональный цикл
ОП.01	Технология автоматизированного машиностроения
ОП.02	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.03	Технологическое оборудование и приспособления
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Программирование ЧПУ для автоматизированного оборудования
ОП.07	Экономика организации
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Техническая механика
ОП.10	Процессы формообразования и инструменты
ОП.11	САПР технологических процессов и информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Моделирование технологических процессов
ОП.13	Основы электротехники и электроники
ОП.14	Основы проектирования технологической оснастки
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.16	<i>Компьютерная графика</i>
ОП.17	<i>Электротехнические измерения</i>
ОП.18	<i>Вычислительная техника</i>
ОП.19	<i>Основы предпринимательской деятельности</i>
ОП.20	<i>Основы финансовой грамотности</i>
П.00	Профессиональный цикл
ПМ.01	Разработка и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учётом специфики технологических процессов
МДК.01.01.	Осуществление анализа решений для выбора программного обеспечения в целях разработки и тестирования модели элементов систем автоматизации на основе технического задания
МДК.01.02.	Тестирование разработанной модели элементов систем автоматизации с формированием пакета технической документации
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПМ.01.Э	Экзамен по модулю
ПМ.02	Осуществление сборки и апробации моделей элементов систем автоматизации с учётом специфики технологических процессов

МДК.02.01.	Осуществление выбора оборудования, элементной базы, монтажа и наладки модели элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации
МДК.02.02.	Испытание модели элементов систем автоматизации в реальных условиях и их оптимизация
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ПМ.02.Э	Экзамен по модулю
ПМ. 03	Организация монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации
МДК.03.01.	Планирование материально-технического обеспечения работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации
МДК.03.02.	Разработка, организация и контроль качества работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ПМ.03.Э	Экзамен по модулю
ПМ.04	Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации
МДК.04.01.	Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации
МДК.04.02.	Организация работ по устранению неполадок и отказов автоматизированного оборудования
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
	Экзамен по ПМ.04
ПМ.05	Выполнение работ по профессии «Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики»
МДК.05.01.	Организация работы Наладчика контрольно-измерительных приборов и автоматики
УП.05	Учебная практика
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен
ПДП	Преддипломная практика
	Промежуточная аттестация
ГИА	Государственная итоговая аттестация
	<i>Демонстрационный экзамен</i>
	<i>Защита дипломного проекта</i>