

Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Образовательная программа	Уровень образования	Форма обучения	Дисциплины				Практика			
					2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование и технология электронных устройств	Высшее образование - бакалавриат	очная	<p>История Философия Иностранный язык Инженерная и компьютерная графика Теория вероятностей и математическая статистика Информатика Физика Безопасность жизнедеятельности Математика Экономика и организация производства Введение в специальность Схемотехника аналоговых электронных устройств Метрология, стандартизация и сертификация Экология Правоведение Социология Основы теории цепей Радиотехнические цепи и сигналы Цифровые устройства и микропроцессоры Физическая культура и спорт Материалы и компоненты электронной техники Русский язык и культура речи Основы финансовой грамотности Электроника Основы компьютерного проектирования ЭЭС Теоретические основы конструирования электронных средств Физико-химические основы конструирования электронных средств Электронные модели изделий электронных средств Основы радиоэлектроники и связи Основы конструирования электронных средств Электронные модели изделий электронных средств Основы конструирования электронных средств Техническая электродинамика Направляющие и колебательные системы СВЧ Техника СВЧ Интегральная СВЧ схемотехника Информационные технологии проектирования электронных средств Программные средства проектирования электронных средств Экономические расчеты в ВКР по техническим направлениям и специальностям</p>	<p>История Философия Иностранный язык Инженерная и компьютерная графика Теория вероятностей и математическая статистика Информатика Физика Безопасность жизнедеятельности Математика Экономика и организация производства Введение в специальность Схемотехника аналоговых электронных устройств Метрология, стандартизация и сертификация Экология Правоведение Социология Основы теории цепей Радиотехнические цепи и сигналы Цифровые устройства и микропроцессоры Физическая культура и спорт Материалы и компоненты электронной техники Русский язык и культура речи Основы финансовой грамотности Электроника Физико-химические основы конструирования электронных средств Электронные модели изделий электронных средств Основы радиоэлектроники и связи Основы конструирования электронных средств Электронные модели изделий электронных средств Эффективные курсы по физической культуре и спорту Техническая электродинамика Направляющие и колебательные системы СВЧ Техника СВЧ Информационные технологии проектирования электронных средств Программные средства проектирования электронных средств Экономические расчеты в ВКР по техническим направлениям и специальностям Основы военной подготовки</p>	<p>История России Философия Иностранный язык Инженерная и компьютерная графика Теория вероятностей и математическая статистика Информатика Физика Безопасность жизнедеятельности Математика Экономика и организация производства Введение в специальность Схемотехника аналоговых электронных устройств Метрология, стандартизация и сертификация Экология Основы российской государственности Основы теории цепей Правоведение Социология Радиотехнические цепи и сигналы Цифровые устройства и микропроцессоры Физическая культура и спорт Материалы и компоненты электронной техники Русский язык и культура речи Основы финансовой грамотности Основы военной подготовки Электроника Основы компьютерного проектирования ЭЭС Теоретические основы конструирования электронных средств Физико-химические основы конструирования электронных средств Электронные модели изделий электронных средств Основы радиоэлектроники и связи Основы конструирования электронных средств Электронные модели изделий электронных средств Основы конструирования электронных средств Техническая электродинамика Направляющие и колебательные системы СВЧ Техника СВЧ Интегральная СВЧ схемотехника Информационные технологии проектирования электронных средств Программные средства проектирования электронных средств Экономические расчеты в ВКР по техническим направлениям и специальностям</p>	<p>История России Философия Иностранный язык Инженерная и компьютерная графика Теория вероятностей и математическая статистика Информатика Физика Безопасность жизнедеятельности Математика Экономика и организация производства Введение в специальность Схемотехника аналоговых электронных устройств Метрология, стандартизация и сертификация Экология Основы российской государственности Основы теории цепей Правоведение Социология Радиотехнические цепи и сигналы Цифровые устройства и микропроцессоры Физическая культура и спорт Материалы и компоненты электронной техники Русский язык и культура речи Основы финансовой грамотности Основы военной подготовки Электроника Основы компьютерного проектирования ЭЭС Теоретические основы конструирования электронных средств Физико-химические основы конструирования электронных средств Электронные модели изделий электронных средств Основы радиоэлектроники и связи Основы конструирования электронных средств Электронные модели изделий электронных средств Основы конструирования электронных средств Техническая электродинамика Направляющие и колебательные системы СВЧ Техника СВЧ Интегральная СВЧ схемотехника Информационные технологии проектирования электронных средств Программные средства проектирования электронных средств Экономические расчеты в ВКР по техническим направлениям и специальностям</p>	<p>Ознакомительная практика Проектная практика Преддипломная практика</p>			