

Промежуточная аттестация 2025-2026 учебного года
по специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем

Группа	Учебные дисциплины	Зимняя сессия	Летняя сессия
1 курс		Форма промежуточной аттестации	
1.87	Русский язык		Экзамен
	Физика		Экзамен
	ПМ.05 Выполнение работ по профессии рабочих МДК. 05.01 Технология выполнения работ «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов» УП.05 Учебная практика ПП.05 Производственная практика		Экзамен Дифференцированный зачет Дифференцированный зачет
	Информатика		Дифференцированный зачет
	Математика		Дифференцированный зачет
	История		Дифференцированный зачет
	Обществознание		Дифференцированный зачет
	Химия	Дифференцированный зачет	
	Основы безопасности и защиты Родины	Дифференцированный зачет	
	Психология	Зачет	
	Иностранный язык		Дифференцированный зачет
	Литература		Дифференцированный зачет
	МДК. 01.01 Технологии и оборудование производства изделий электронной техники		Дифференцированный зачет
	УП.01 Учебная практика		Дифференцированный зачет
	Биология		Зачет
	Адаптивная физическая культура		Зачет
	Индивидуальный проект (по учебной дисциплине)		

Промежуточная аттестация 2025-2026 учебного года
по специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем

Группа	Учебные дисциплины	Зимняя сессия	Летняя сессия
2 курс		Форма промежуточной аттестации	
2.84	Основы электротехники	Экзамен	
	Информатика и вычислительная техника	Экзамен	
	Математика		Экзамен
	Электронная техника		Экзамен
	Информационные технологии в профессиональной деятельности		Экзамен
	ПМ.01 Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных устройств и систем МДК.01.02 Технологические операции и процессы производства электронных устройств и систем ПП.01 Производственная практика		Экзамен Дифференцированный зачет Дифференцированный зачет
	МДК.02.01 Проектирование и анализ электрических схем		Дифференцированный зачет
	Информатика	Дифференцированный зачет	
	История	Дифференцированный зачет	
	Основы предпринимательской деятельности	Дифференцированный зачет	
	Основы метрологии и электрорадиоизмерений		Дифференцированный зачет
	Математические методы решения типовых прикладных задач		Дифференцированный зачет
	География		Дифференцированный зачет
	Коммуникативный практикум		Зачет
	Основы экологии		Зачет

Промежуточная аттестация 2025-2026 учебного года
по специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем

Группа	Учебные дисциплины	Зимняя сессия	Летняя сессия
3 курс		Форма промежуточной аттестации	
3.80 3.81	ПМ.05 Выполнение работ по профессии рабочих <i>МДК.05.01 Технология выполнения работ «Монтаж радиоэлектронной аппаратуры и приборов»</i> УП.05 Учебная практика ПП.02 Производственная практика	Экзамен Дифференцированный зачет Дифференцированный зачет Дифференцированный зачет	
	ПМ.02 Выполнение проектирования электронных устройств и систем <i>МДК.02.02 Конструкторско-технологическое проектирование печатных плат</i> УП.02 Учебная практика ПП.02 Производственная практика		Экзамен Дифференцированный зачет Дифференцированный зачет Дифференцированный зачет
	ПМ.03 Выполнение настройки, регулировки, диагностики, ремонта и испытаний изделий электронной техники <i>МДК.03.01 Диагностика и испытания изделий электронной техники</i> <i>МДК.03.02 Настройка, регулировка, техническое обслуживание и ремонт электронных устройств и систем</i> УП.03 Учебная практика ПП.03 Производственная практика	Дифференцированный зачет	Экзамен Дифференцированный зачет Дифференцированный зачет Дифференцированный зачет
	ПМ.04 Программирование встраиваемых систем с использованием интегрированных сред <i>МДК.04.01 Микроконтроллеры и</i>		Экзамен Дифференцированный зачет

	<i>встраиваемые системы</i> <i>МДК.04.02 Разработка</i> <i>программного обеспечения для</i> <i>встраиваемых систем</i> <i>УП.04 Учебная практика</i> <i>ПП.04 Производственная</i> <i>практика</i>		Экзамен Дифференцированный зачет Дифференцированный зачет
	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Дифференцированный зачет	
	Формирование ключевых компетенций цифровой экономики		Зачет