

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

Группа	Учебные дисциплины	Зимняя сессия	Летняя сессия
		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
		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 <i>МДК.01.02 Технологические операции и процессы производства электронных устройств и систем</i> <i>ПП.01 Производственная практика</i>		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 электрорадиометрии		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
		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 <i>ПП.02 Производственная практика</i>	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 <i>ПП.02 Производственная практика</i>		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 <i>ПП.03 Производственная практика</i>		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

	<p><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></p>		<p>Экзамен</p> <p>Дифференцированный зачет</p> <p>Дифференцированный зачет</p>
	<p>Иностранный язык в профессиональной деятельности</p>	<p>Дифференцированный зачет</p>	
	<p>Формирование ключевых компетенций цифровой экономики</p>		<p>Зачет</p>