

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УР

Т.А. Исакова

« 03 » сентября 2024 г.

ФОРМА И ГРАФИК
промежуточной аттестации обучающихся 2024-2025 учебный год
отделение: радиотехнический профиль

Специальность 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем

Группа	Первая сессия – 1 полугодие (форма промежуточной аттестации)	Вторая сессия – второе полугодие (форма промежуточной аттестации)
РЭУ-103 РЭУ-104 (набор 2024 г.)	ОУД.01 Русский язык (экзамен)	ОД.03 История (дифференцированный зачет)
		ОД.06 Иностранный язык (дифференцированный зачет)
	ОД.05 География (дифференцированный зачет)	ОД.07 Математика (экзамен)
	ОД.12 Химия (дифференцированный зачет)	ОД.08 Информатика (дифференцированный зачет)
		ОД.09 Физическая культура (дифференцированный зачет)
		ОД.10 Основы безопасности и защита Родины (дифференцированный зачет)
		ОД.11 Физика (экзамен)
		ПОО.01. Основы машиностроения на промышленных заводах Урала (дифференцированный зачет)
		ПОО.02. Цифровые образовательные платформы и средства коммуникаций (дифференцированный зачет)
		СГ.05. Основы финансовой грамотности (дифференцированный зачет)
		ОП.03. Основы электротехники и электроники (экзамен)
		ОП.04. Электронная техника (экзамен)
	РЭУ-202 (набор 2023 года)	СГ.01 История России (дифференцированный зачет)
СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности (дифференцированный зачет)		СГ.05 Основы финансовой грамотности (дифференцированный зачет)
ОП.01 Математические методы решения типовых прикладных задач (дифференцированный зачет)		ОП.05 Основы метрологии и электрорадиоизмерений (дифференцированный зачет)
ОП.02 Информатика и вычислительная техника (экзамен)		ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности (дифференцированный зачет)
ОП.03 Основы электротехники и электроники (экзамен)		ОП.10ц Основы цифровой экономики (дифференцированный зачет)
	МДК.01.01 Технологии и оборудование производства изделий электронной техники (экзамен)	

	ОП.08 Основы схемотехники и чтение электрических схем (<i>дифференцированный зачет</i>)	МДК. 01.02 Технологические операции и процессы производства электронных устройств и систем (<i>экзамен</i>) УП.01 Учебная практика (<i>комплексный экзамен МДК.01.02 + УП.01</i>)
		МДК 05.01 Технология монтажа радиоэлектронной аппаратуры УП .05 Учебная практика (<i>комплексный экзамен МДК.05.01 + УП.05</i>)
		ПП.05 Производственная практика (<i>дифференцированный зачет</i>)
		Квалификационный экзамен ПМ.05 Выполнение работ по профессии 18659 "Монтажник РЭА и приборов"
РЭУ-301 (набор 2022 года)	СГ.01 История России (<i>дифференцированный зачет</i>)	МДК.02.02 Конструкторско-технологическое проектирование печатных плат (<i>экзамен</i>)
	СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности (<i>дифференцированный зачет</i>)	УП.02 Учебная практика (<i>дифференцированный зачет</i>)
	СГ.03 Безопасность жизнедеятельности (<i>дифференцированный зачет</i>)	ПП.02 Производственная практика (<i>дифференцированный зачет</i>)
	СГ.04 Физическая культура (<i>дифференцированный зачет</i>)	<i>Экзамен по модулю</i> ПМ.02 Выполнение проектирования электронных устройств и систем
	СГ.05 Основы финансовой грамотности (<i>дифференцированный зачет</i>)	УП.03 Учебная практика (<i>дифференцированный зачет</i>)
	ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности (<i>экзамен</i>)	<i>Экзамен по модулю</i> ПМ.03 Выполнение настройки, регулировки, диагностики, ремонта и испытаний параметров электронных устройств и систем различного типа
	МДК.02.01 Проектирование и анализ электрических схем (<i>экзамен</i>)	УП.04 Учебная практика (<i>дифференцированный зачет</i>)
	МДК.03.01 Диагностика и испытания изделий электронной техники (<i>экзамен</i>)	ПП.02 Производственная практика ПП.03 Производственная практика ПП.04 Производственная практика (<i>комплексный дифференцированный зачет ПП.02+ПП.03 + ПП.04</i>)
	МДК.03.02 Настройка, регулировка, техническое обслуживание и ремонт электронных устройств и систем (<i>экзамен</i>)	<i>Экзамен по модулю</i> ПМ.04 Программирование встраиваемых систем с использованием интегрированных сред разработки
МДК. 04.01 Микроконтроллеры и встраиваемые системы МДК.04.02 Разработка программного обеспечения для встраиваемых систем (<i>экзамен комплексный МДК 04.01+МДК.04.02</i>)	Производственная практика преддипломная (<i>дифференцированный зачет</i>)	

ГРАФИК
промежуточной аттестации обучающихся 2024-2025 учебный год 1 полугодие

Специальность 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем

Группа	Первая сессия – 1 полугодие (форма промежуточной аттестации)	Даты проведения
РЭУ-103 РЭУ-104 (набор 2024 г.)	ОУД.01 Русский язык (экзамен)	Декабрь 2024
	ОД.05 География (дифференцированный зачет)	Ноябрь 2024
	ОД.12 Химия (дифференцированный зачет)	Декабрь 2024
РЭУ-202 (набор 2023 года)	СГ.01 История России (дифференцированный зачет)	Декабрь 2024
	СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности (дифференцированный зачет)	Декабрь 2024
	ОП.01 Математические методы решения типовых прикладных задач (дифференцированный зачет)	Ноябрь 2024
	ОП.02 Информатика и вычислительная техника (экзамен)	Ноябрь 2024
	ОП.03 Основы электротехники и электроники (экзамен)	Декабрь 2024
	ОП.04 Электронная техника (экзамен)	Сентябрь 2024
	ОП.08 Основы схемотехники и чтение электрических схем (дифференцированный зачет)	Ноябрь 2024
РЭУ-301 (набор 2022 года)	СГ.01 История России (дифференцированный зачет)	Ноябрь 2024
	СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности (дифференцированный зачет)	Декабрь 2024
	СГ.03 Безопасность жизнедеятельности (дифференцированный зачет)	Ноябрь 2024
	СГ.04 Физическая культура (дифференцированный зачет)	Декабрь 2024
	СГ.05 Основы финансовой грамотности (зачет)	Сентябрь 2024
	ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности (экзамен)	Ноябрь 2024
	МДК.02.01 Проектирование и анализ электрических схем (экзамен)	Декабрь 2024
	МДК.03.01 Диагностика и испытания изделий электронной техники (экзамен)	Ноябрь 2024
	МДК.03.02 Настройка, регулировка, техническое обслуживание и ремонт электронных устройств и систем (экзамен)	Ноябрь 2024
	МДК.04.01 Микроконтроллеры и встраиваемые системы МДК.04.02 Разработка программного обеспечения для встраиваемых систем (экзамен комплексный МДК 04.01+ МДК.04.02)	Декабрь 2024

Зав. отделением Инишева А.И.