

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 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

Группа	Первая сессия – 1 полугодие (форма промежуточной аттестации)	Вторая сессия – второе полугодие (форма промежуточной аттестации)
МЭУ-202 (набор 2023 г.)	ОГСЭ.02 История (дифференцированный зачет)	ОГСЭ.01 Основы философии (дифференцированный зачет)
	ЕН.01 Математика (дифференцированный зачет)	ОП.01 Инженерная графика (дифференцированный зачет)
	ЕН.02 Информатика (дифференцированный зачет)	МДК. 01.01 Технология сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств (экзамен)
	ЕН.03 Физика (дифференцированный зачет)	МДК.04.01 Технология монтажа радиоэлектронной аппаратуры УП.04 Учебная практика (комплексный экзамен МДК.04.01 +УП.04)
	ОП.02 Электротехника (дифференцированный зачет)	
	ОП.05 Электронная техника (экзамен)	ПП.04 Производственная практика (дифференцированный зачет)
	ОП.06 Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты (дифференцированный зачет)	Экзамен по модулю ЭК.04 ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18659 "Монтажник РЭА и приборов"
	ОП.09 Электрорадиоизмерения (экзамен)	
ОП.10 Прикладное программное обеспечение в профессиональной деятельности (дифференцированный зачет)		
МЭУ-301 (набор 2022 г.)	ОГСЭ.01. Основы философии (дифференцированный зачет)	ОГСЭ.04. Физическая культура (дифференцированный зачет)
	ОГСЭ. 03. Иностранный язык в профессиональной деятельности (дифференцированный зачет)	ОП.11. Безопасность жизнедеятельности (дифференцированный зачет)
	ОГСЭ.05. Психология общения (дифференцированный зачет)	УП.01. Учебная практика (дифференцированный зачет)
	ОП.04. Экономика организации (дифференцированный зачет)	ПП.01. Производственная практика (дифференцированный зачет)
	ОП.07. Цифровая схемотехника (экзамен)	
	МДК 01.02. Технология настройки и регулировки электронных приборов и устройств (экзамен)	Экзамен по модулю ЭК.01 ПМ.01. Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств
		МДК.02.01. Основы диагностики обнаружения отказов и дефектов электронных приборов и устройств (экзамен)
		МДК.05.01. Основы разработки и моделирования радиоэлектронных устройств с помощью ЭВМ (экзамен)
	МДК. 05.02. Программирование микроконтроллеров (дифференцированный зачет)	
	УП.05. Учебная практика (дифференцированный зачет)	

ГРАФИК

промежуточной аттестации обучающихся 2024-2025 учебный год 1 полугодие

Специальность 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

Группа	Первая сессия – 1 полугодие (форма промежуточной аттестации)	Даты проведения
МЭУ-202 (набор 2023 г.)	ОГСЭ.02 История (дифференцированный зачет)	Ноябрь 2024
	ЕН.01 Математика (дифференцированный зачет)	Ноябрь 2024
	ЕН.02 Информатика (дифференцированный зачет)	Ноябрь 2024
	ЕН.03 Физика (дифференцированный зачет)	Декабрь 2024
	ОП.02 Электротехника (дифференцированный зачет)	Ноябрь 2024
	ОП.05 Электронная техника (экзамен)	Октябрь 2024
	ОП.06 Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты (дифференцированный зачет)	Сентябрь 2024
	ОП.09 Электрорадиоизмерения (экзамен)	Декабрь 2024
	ОП.10 Прикладное программное обеспечение в профессиональной деятельности (дифференцированный зачет)	Ноябрь 2024
	МЭУ-301 (набор 2022 г.)	ОГСЭ.01. Основы философии (дифференцированный зачет)
ОГСЭ. 03. Иностранный язык в профессиональной деятельности (дифференцированный зачет)		Декабрь 2024
ОГСЭ.05. Психология общения (дифференцированный зачет)		Декабрь 2024
ОП.04. Экономика организации (дифференцированный зачет)		Ноябрь 2024
ОП.07. Цифровая схемотехника (экзамен)		Декабрь 2024
МДК 01.02. Технология настройки и регулировки электронных приборов и устройств (экзамен)		Декабрь 2024

Зав. отделением Инишева А.И.