

## Промежуточная аттестация 2021-2022 учебного года

Группа 1 курс	Учебные дисциплины	Зимняя сессия	Летняя сессия
		Форма промежуточной аттестации	
1.74 1.75 1.76	Математика		<b>Экзамен</b>
	Физика	Дифференцированный зачет	<b>Экзамен</b>
	МДК 04.01 Выполнение работ по монтажу радиоэлектронной техники		<b>Экзамен</b>
	ОБЖ	Дифференцированный зачет	
	История		Дифференцированный зачет
	Физическая культура		Зачет
	Информатика		Дифференцированный зачет
	Обществознание		Дифференцированный зачет
	Химия		Дифференцированный зачет
	Охрана труда	Дифференцированный зачет	
	Материаловедение, электрорадиоматери алы и радиокомпоненты		Зачет
	Учебная практика УП 04		Дифференцированный зачет

## Промежуточная аттестация 2021-2022 учебного года

Группа	Учебные дисциплины	Зимняя сессия	Летняя сессия
2 курс		Форма промежуточной аттестации	
2.71 2.72 2.73	Русский язык	Экзамен	
	Литература		Дифференцированный зачет
	Электротехника	Экзамен	
	Электронная техника		Экзамен
	ПМ. 01		Экзамен
	Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники: <i>МДК 01.01 Технология монтажа устройств, блоков и приборов РЭ техники,</i> <i>МДК 01.02 Технология сборки устройств, блоков и приборов РЭ техники</i> <i>Учебная практика</i> <i>Производственная практика ПП 01</i>		Диф.зачет  Зачет Диф.зачет Диф.зачет
	ПМ.04		Экзамен
	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов) <i>Производственная практика ПМ 04</i>		Дифференцированный зачет
	Иностранный язык		Диф. зачет
	Биология		Диф. зачет
	Астрономия		Зачет
	Психология		Зачет
	Родной язык	Зачет	
Математика	Диф.зачет		
Основы компьютерного моделирования		Дифференцированный зачет	
Электрорадиоизмерения		Дифференцированный зачет	

## Промежуточная аттестация 2021-2022 учебного года

Группа	Учебные дисциплины	Зимняя сессия	Летняя сессия	
		Форма промежуточной аттестации		
3 курс	Инженерная графика	Экзамен		
	Вычислительная техника	Экзамен		
	3.67	ПМ 02. Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: МДК 02.01 Методы эксплуатации констр.измер. оборуд. и технолг. оснащения сборки и монтажа МДК 02.02 Методы настройки и регулировки МДК 02.03 Методы проведения стандартных и сертиф. испытаний Учебная практика Производственная практика	Экзамен	
	3.68			
	3.69			Диф.зачет
	3.70			Диф.зачет
				Диф.зачет
		Диф.зачет		
		Диф.зачет		
		Диф.зачет		
		История	Диф. зачет	
		Психология личности и профессиональное самоопределение	Зачет	
		Метрология, стандартизация, сертификация		Зачет
	Экономика организации	Курсовая работа-диф.зачет	Диф. зачет	
	Информационные технологии в профессиональной деятельности		Диф. зачет	
	Управление персоналом		Диф. зачет	
	Математика в проф.деятельности		Зачет	
	Финансовая грамотность		Диф. зачет	

## Промежуточная аттестация 2021-2022 учебного года

Группа	Учебные дисциплины	Зимняя сессия	Летняя сессия
4 курс		Форма промежуточной аттестации	
4.63 4.64 4.65	ПМ 03 Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники		<b>Экзамен</b>
	МДК 03.01 Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов РЭТ		<b>Экзамен</b>
	МДК 03.02 Теоретические основы ремонта различных видов РЭТ		Дифференцированный зачет
	Основы философии	Зачет	
	Иностранный язык	Диф. зачет	
	Физическая культура		Зачет
	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		Зачет
	Безопасность жизнедеятельности	Диф. зачет	
	Основы цифровой экономики	Зачет	
	Основы радиотехнических расчетов	Зачет	
	Коммуникативный практикум		Зачет
	Охранно-пожарная сигнализация (ОПС)	Диф. зачет	
	Производственная практика ПП.03		Дифференцированный зачет