

Промежуточная аттестация 2017-2018 учебного года

Группа	Учебные дисциплины	Зимняя сессия	Летняя сессия
1 курс		Форма промежуточной аттестации	
1.58 1.59 1.60 1.61	Математика: алгебра и начала анализа, геометрия	дифференцированный зачет	Экзамен
	Физика		Экзамен
	МДК 04.01		Экзамен
	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		
	Русский язык и литература		дифференцированный зачет
	ОБЖ	дифференцированный зачет	
	История		дифференцированный зачет
	Физическая культура		Зачет
	Информатика		дифференцированный зачет
	История		дифференцированный зачет
	Химия		дифференцированный зачет
	Охрана труда	дифференцированный зачет	
	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты		зачет
	Учебная практика УП 04		дифференцированный зачет

Промежуточная аттестация 2017-2018 учебного года

Группа 2 курс	Учебные дисциплины	Зимняя сессия	Летняя сессия
		Форма промежуточной аттестации	
2.54 2.55 2.56	Русский язык и литература		Экзамен
	Электротехника	Экзамен	
	Электронная техника	Экзамен	
	ПМ 01. Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники		Экзамен
	Иностранный язык		дифференцированный зачет
	История		дифференцированный зачет
	Химия		дифференцированный зачет
	Психология		зачет
	Математика	дифференцированный зачет	
	Основы компьютерного моделирования		дифференцированный зачет
	Экологические основы природопользования		дифференцированный зачет
	Краеведение		зачет
	Электрорадиоизмерения		дифференцированный зачет
	МДК 01.01 Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники		дифференцированный зачет
	МДК 01.02 Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники		зачет
	Учебная практика УП 01		дифференцированный зачет
Производственная практика ПП 01		дифференцированный зачет	

Промежуточная аттестация 2017-2018 учебного года

Группа 3 курс	Учебные дисциплины	Зимняя сессия	Летняя сессия
		Форма промежуточной аттестации	
3.51 3.52	Инженерная графика	Экзамен	
	Вычислительная техника	Экзамен	
	ПМ 02. Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники		Экзамен
	История	дифференцированный зачет	
	Психология семейных отношений	зачет	
	Метрология, стандартизация, сертификация		дифференцированный зачет
	Электрорадиоизмерения	дифференцированный зачет	
	Информационные технологии в профессиональной деятельности		зачет
	Управление персоналом		дифференцированный зачет
	Импульсная техника		дифференцированный зачет
	МДК 02.01 Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа		дифференцированный зачет
	МДК 02.02 Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов		дифференцированный зачет
	Учебная практика УП 02		дифференцированный зачет
Производственная практика ПП 02		дифференцированный зачет	

Промежуточная аттестация 2017-2018 учебного года

Группа	Учебные дисциплины	Зимняя сессия	Летняя сессия
4 курс		Форма промежуточной аттестации	
4.49	Вычислительная техника		Экзамен
	ПМ 03 Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники		Экзамен
	МДК 03.02 Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники	дифференцированный зачет	
	Основы философии	зачет	
	Иностранный язык	дифференцированный зачет	
	Психология	зачет	
	Физическая культура	зачет	
	Правовое обеспечение профессиональной техники	зачет	
	Безопасность жизнедеятельности		дифференцированный зачет
	БРТА		зачет
	Моделирование печатных плат		зачет
	Микропроцессорная техника	зачет	
	Производственная практика		дифференцированный зачет

Промежуточная аттестация 2017-2018 учебного года

Группа	Учебные дисциплины	Зимняя сессия	Летняя сессия
		Форма промежуточной аттестации	
1 курс 1.62	Инженерная графика		Экзамен
	Электротехника	Экзамен	
	Электронная техника	Экзамен	
	МДК 02.02 Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов		дифференцированный зачет
	История		зачет
	Математика	дифференцированный зачет	
	Основы компьютерного моделирования	дифференцированный зачет	
	Экономика организации	дифференцированный зачет	
	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиоматериалы		дифференцированный зачет
	Безопасность жизнедеятельности		дифференцированный зачет
	Импульсная техника		дифференцированный зачет
	МДК 01.01 Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники		дифференцированный зачет
	МДК 01.02 Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	дифференцированный зачет	
	Учебная практика УП 01		дифференцированный зачет

Промежуточная аттестация 2017-2018 учебного года

Группа 2 курс	Учебные дисциплины	Зимняя сессия	Летняя сессия
		Форма промежуточной аттестации	
2.57	Вычислительная техника	Экзамен	
	МДК 02.02 Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов		дифференцированный зачет
	МДК 03.01 Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники		Экзамен
	ПМ 02. Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники		Экзамен
	Основы философии		дифференцированный зачет
	Основы права		зачет
	Психология		зачет
	Экологические основы природопользования		зачет
	Метрология, стандартизация и сертификация	дифференцированный зачет	
	Экономика организации	дифференцированный зачет	
	Информационные технологии в профессиональной деятельности		дифференцированный зачет
	ОРР	дифференцированный зачет	
	Сети подвижной связи	зачет	
	Микропроцессорная техника		дифференцированный зачет
	МДК 02.01 Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа		дифференцированный зачет
	МДК 02.03.Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний		дифференцированный зачет
Учебная практика УП02		дифференцированный зачет	

