

СОГЛАСОВАНО

Председатель профкома сотрудников МРК

О.И. Санникович

«2» 02 2022

УТВЕРЖДАЮ

Директор МРК

В.В. Шаталова

«02» 02 2022

**РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ НА 2 СЕМЕСТР 2021-2022 УЧЕБНОГО ГОДА
РАДИОТЕХНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**

Дни	№ пары	Время	1К9111	0К9191	0К9091	0К9291	
Понедельник	1	8.30-10.05	Основы инженерной графики Дукмасова И.В., Костоглодова Н.М.	Электрорадиоизмерения Гордюнин В.А. (Перепечко О.Н.)	Источники питания радиоэлектронных устройств Макар Д.А. (Тарасевич В.Г.)	2. Теоретические основы электротехники Молчан Л.В. (Щербакова-Шаблова О.О.)	
	2	10.15-11.50	Математика Тарусина Л.И.	Электрорадиоэлементы и устройства функциональной электроники Макар Д.А. (Бенедиктович И.В.)	Основы менеджмента Чикун Е.О.	3. Основы алгоритмизации и программирования Батура А.В. (Козел А.С.)	
	3	12.10-13.45	Источники питания радиоэлектронных устройств Макар Д.А. (Тарасевич В.Г.)	Основы инженерной графики Дукмасова И.В., Костоглодова Н.М.	Стандартизация и сертификация Будник С.В. (Сидорович Т.И.)	4. Инженерная компьютерная графика Дукмасова И.В., Костоглодова Н.М.	
	4	13.55-15.30	Охрана труда Кочнева В.Н. (Горошко Т.В.)	Импульсная и цифровая техника Тарасевич В.Г. (Бенедиктович И.В.)	Подготовка учащихся к семейной жизни (факультатив) Астрейко Л.Г.	5. Основы социально-гуманитарных наук Бутрим Т.В.	
Вторник	1	8.30-10.05	Теоретические основы электротехники Молчан Л.В. (Щербакова-Шаблова О.О.)	Основы социально-гуманитарных наук Бутрим Т.В.	Электрорадиоэлементы и устройства функциональной электроники Макар Д.А. (Бенедиктович И.В.)	Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Власенко Т.С.	
	2	10.15-11.50	Электрорадиоэлементы и устройства функциональной электроники Бенедиктович И.В. (Макар Д.А.)	Основы права Масол О.П. Физическая культура и здоровье Шереметьев А.И., Колтуновский С.В.	Теоретические основы электротехники Щербакова-Шаблова О.О. (Молчан Л.В.)	Основы менеджмента Чикун Е.О.	
	3	12.10-13.45	Охрана труда Кочнева В.Н. (Горошко Т.В.)	Иностранный язык (профессиональная лексика) Кузнецова Н.Б., Нестеренко С.М.	Основы права Масол О.П.	Стандартизация и сертификация Будник С.В. (Сидорович Т.И.)	
	4	13.55-15.30	Информационные технологии Сукало С.И. (Гордсюк А.В.)	Электрорадиоизмерения Гордюнин В.А. (Перепечко О.Н.)	Основы социально-гуманитарных наук Бутрим Т.В.	Подготовка учащихся к семейной жизни (факультатив) Астрейко Л.Г.	
Среда	1	8.30-10.05	Основы алгоритмизации и программирования Гречихин А.А. (Батура А.В.)	Радиоэлектронные устройства Сорока А.А. (Бойко Д.А.)	Импульсная и цифровая техника Тарасевич В.Г. (Бенедиктович И.В.)	Охрана окружающей среды и энергосбережение Кувшинникова Н.В.	
	2	10.15-11.50	Информационные технологии Сукало С.И. (Гордсюк А.В.)	Импульсная и цифровая техника Тарасевич В.Г. (Бенедиктович И.В.)	Радиотехника Бойко Д.А. (Сорока А.А.)	Физическая культура и здоровье Колтуновский С.В., Цедрик Е.А.	
	3	12.10-13.45	Цифровая и микропроцессорная техника Авхимович И.В. (Чвала Н.В.)	Радиотехника Бойко Д.А. (Ковальчук О.В.)	Стандартизация и сертификация Будник С.В. (Сидорович Т.И.)	Основы права Масол О.П.	
	4	13.55-15.30	Электрорадиоизмерения Перепечко О.Н. (Тарасевич В.Г.)	Стандартизация и сертификация Будник С.В. (Сидорович Т.И.)	Основы социально-гуманитарных наук Бутрим Т.В.	Коррупция и ее общественная опасность (факультатив) Масол О.П.	
Четверг	1	8.30-10.05	Теоретические основы электротехники Молчан Л.В. (Щербакова-Шаблова О.О.)	Математика Ричко Н.Д.	Электрорадиоэлементы и устройства функциональной электроники Макар Д.А. (Бенедиктович И.В.)	Иностранный язык Кузнецова Н.Б., Клемято Е.Ф., Нестеренко С.М.	
	2	10.15-11.50	Источники питания радиоэлектронных устройств Макар Д.А. (Тарасевич В.Г.)	Физическая культура и здоровье Шереметьев А.И., Колтуновский С.В.	Радиотехника Бойко Д.А. (Сорока А.А.)	Теоретические основы электротехники Молчан Л.В. (Щербакова-Шаблова О.О.)	
	3	12.10-13.45	Цифровая и микропроцессорная техника Авхимович И.В. (Чвала Н.В.)	Радиотехника Бойко Д.А. (Ковальчук О.В.)	Основы электроники и микроэлектроники Бенедиктович И.В. (Тарасевич В.Г.)	Стандартизация и сертификация Будник С.В. (Сидорович Т.И.)	
	4	13.55-14.40	ОРГАНИЗАЦИОННО-ВОСПИТАТЕЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ				
Пятница	1	8.30-10.05	Математика Тарусина Л.И.	Теоретические основы электротехники Молчан Л.В. (Щербакова-Шаблова О.О.)	Импульсная и цифровая техника Тарасевич В.Г. (Бенедиктович И.В.)	2. Основы алгоритмизации и программирования Батура А.В. (Козел А.С.)	
	2	10.15-11.50	Электрорадиоэлементы и устройства функциональной электроники Бенедиктович И.В. (Макар Д.А.)	Основы социально-гуманитарных наук Бутрим Т.В.	Охрана окружающей среды и энергосбережение Степанов В.Н.	3. Основы права Масол О.П.	
	3	12.10-13.45	Цифровая и микропроцессорная техника Авхимович И.В. (Чвала Н.В.)	Радиоэлектронные устройства Сорока А.А. (Бойко Д.А.)	Иностранный язык Козак Т.Н., Маркевич М.Л., Чуманевич Е.В.	4. Инженерная компьютерная графика Дукмасова И.В., Костоглодова Н.М.	
	4	13.55-15.30	Охрана труда Кочнева В.Н. (Горошко Т.В.)	Стандартизация и сертификация Будник С.В. (Сидорович Т.И.)	Физическая культура и здоровье (ОФЗ) Лобастов А.К., Стома А.В.	5. Физическая культура и здоровье Колтуновский С.В., Цедрик Е.А.	
Суббота	1	8.30-10.05	Основы алгоритмизации и программирования Гречихин А.А. (Батура А.В.)	Радиоэлектронные устройства Сорока А.А. (Бойко Д.А.)	Белорусский язык (профессиональная лексика) Докучиц В.Г.	Охрана окружающей среды и энергосбережение Кувшинникова Н.В.	
	2	10.15-11.50	Физическая культура и здоровье Колтуновский С.В., Цедрик Е.А.	Математика Ричко Н.Д.	Источники питания радиоэлектронных устройств Макар Д.А. (Тарасевич В.Г.)	Основы алгоритмизации и программирования Батура А.В. (Козел А.С.)	
	3	12.10-13.45	Электрорадиоизмерения Перепечко О.Н. (Тарасевич В.Г.)	Белорусский язык (профессиональная лексика) Докучиц В.Г.	Электрорадиоэлементы и устройства функциональной электроники Бенедиктович И.В. (Макар Д.А.)	Математическое моделирование Батура А.В. (Смоляр И.Г.)	
	4	13.55-15.30	Электрорадиоэлементы и устройства функциональной электроники Бенедиктович И.В. (Макар Д.А.)				

Заместитель директора по учебной работе

Методист

Ф.С. Шумчик

О.В. Ковальчук