

РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ НА 1 СЕМЕСТР 2017-2018 УЧЕБНОГО ГОДА

Дни	№ пары	Время	61111	51191	51591	51592	53791	
Понедельник	4	13.25-15.00	-	Стандартизация и сертификация Будник С.В.	-	Микропроцессорная техника Стрельчук А.Ю. (2 подгруппа)*	-	
	5	15.20-16.55	Электрорадиоизмерения Майсеенок М.В.(Тарасевич В.Г.)*	Микропроцессорная техника Чуешков Ю.В.	Электрорадиоэлементы и устройства функциональной электроники Макар Д.А.	Радиоэлектронные устройства Кабак Н.И.	Стандартизация и сертификация Будник С.В.	
	6	17.05-18.40	Физическая культура Гречишкин А.А. Тарашкевич Е.С.	Радиоэлектронные устройства Сергушкин А.С.	Радиотехника Кабак Н.И.	Электрорадиоэлементы и устройства функциональной электроники Макар Д.А.	Охрана труда Горошко Т.В.	
	7	18.50-20.25	Микропроцессорная техника Стрельчук А.Ю. -	-	Микропроцессорная техника Андрейчук А.О. Охранные системы и телевизионные системы теленаблюдения Врублевский Ю.В.(Даниленко Б.П.)*	Радиотехника Кабак Н.И.	Оборудование производства микроэлектронных устройств Шишанков А.В.(Прудник М.Ф.)*	
Вторник	4	13.25-15.00	Радиотехника Сергушкин А.С.(Шкуратович Т.В.)*	Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Бутрим Л.С.	-	Физическая культура Петрикевич В.А.	Физика твердого тела Прудник М.Ф.	
	5	15.20-16.55	Микропроцессорная техника Стрельчук А.Ю.(Авхимович И.В.)*	Физическая культура Хролович Б.А. Дерман У.В.	Электрорадиоэлементы и устройства функциональной электроники Макар Д.А.	Стандартизация и сертификация Будник С.В.	Охрана труда Горошко Т.В.	
	6	17.05-18.40	Радиоэлектронные устройства Сергушкин А.С.(Кабак Н.И.)*	Электрорадиоизмерения Давидовский А.Е.(Тарасевич В.Г.)*	Микропроцессорная техника Андрейчук А.О.	Электрорадиоэлементы и устройства функциональной электроники Макар Д.А.	Функциональная микроэлектроника Прудник М.Ф.	
	7	18.50-20.25	-	Радиоэлектронные устройства Сергушкин А.С.(Шкуратович Т.В.)*	Охранные системы и телевизионные системы теленаблюдения Врублевский Ю.В.	Микропроцессорная техника Авхимович И.В.	Проектирование микроэлектронных устройств Василевская Н.И.	
Среда	4	13.25-15.00	Электрорадиоизмерения Майсеенок М.В.(Тарасевич В.Г.)*	- Электрорадиоэлементы и устройства функциональной электроники Петрова Н.П.(2 подгруппа)*	-	Электрорадиоэлементы и устройства функциональной электроники Макар Д.А. Охранные системы и телевизионные системы теленаблюдения Даниленко Б.П. (2 подгруппа)*	-	
	5	15.20-16.55	Стандартизация и сертификация Будник С.В.	Электрорадиоизмерения Давидовский А.Е.(Тарасевич В.Г.)*	Радиоэлектронные устройства Сергушкин А.С.	Радиоэлектронные устройства Кабак Н.И.	Физическая культура Дерман У.В. Тарашкевич Е.С.	
	6	17.05-18.40	Микропроцессорная техника Стрельчук А.Ю..	Стандартизация и сертификация Будник С.В.	Электрорадиоэлементы и устройства функциональной электроники Макар Д.А.(Петрович А.А.)*	Микропроцессорная техника Авхимович И.В.	Оборудование производства микроэлектронных устройств Шишанков А.В.	
	7	18.50-20.25	Охрана труда Горошко Т.В.(Майсеенок М.В.)*	Электрорадиоэлементы и устройства функциональной электроники Макар Д.А.	Стандартизация и сертификация Будник С.В.	Охранные системы и телевизионные системы теленаблюдения Врублевский Ю.В. Радиотехника Кабак Н.И.(Сергушкин А.С.)*	Проектирование микроэлектронных устройств Василевская Н.И. Проектирование микроэлектронных устройств Василевская Н.И.(2 подгруппа)*	
Четверг	4	13.25-15.00	ОРГАНИЗАЦИОННО-ВОСПИТАТЕЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ					
	5	15.20-16.55	Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Бутрим Л.С.	Физическая культура Хролович Б.А. Дерман У.В. Радиоэлектронные устройства Сергушкин А.С.	Основы телевидения Войтехович Д.С.	Физическая культура Петрикевич В.А. Микропроцессорная техника Авхимович И.В.	1. Технология производства микроэлектронных устройств Шишанков А.В. (Кусенок Е.Н.)*	
	6	17.05-18.40	Физическая культура Гречишкин А.А. Тарашкевич Е.С. Радиоэлектронные устройства Сергушкин А.С.	Электрорадиоэлементы и устройства функциональной электроники Макар Д.А.	Физическая культура Петрикевич В.А.Дерман У.В. Радиотехника Кабак Н.И.	Стандартизация и сертификация Будник С.В.	2. Технология производства микроэлектронных устройств Шишанков А.В.	
	7	18.50-20.25	Электрорадиоэлементы и устройства функциональной электроники Макар Д.А.(Петрович А.А.)*	Радиоэлектронные устройства Сергушкин А.С.(Шкуратович Т.В.)*	Стандартизация и сертификация Будник С.В.	Радиоэлектронные устройства Кабак Н.И.	3. Технология производства микроэлектронных устройств Шишанков А.В.	
Пятница	4	13.25-15.00	Электрорадиоизмерения Майсеенок М.В. -	- Охрана труда Майсеенок М.В. (2 подгруппа)*	-	-	Стандартизация и сертификация Будник С.В.	
	5	15.20-16.55	Стандартизация и сертификация Будник С.В.	Микропроцессорная техника Чуешков Ю.В.(Прибыльская Н.Е.)* Электрорадиоизмерения Давидовский А.Е.	Радиоэлектронные устройства Сергушкин А.С.	- Основы телевидения Войтехович Д.С.	Физическая культура Дерман У.В. Тарашкевич Е.С. Охрана труда Горошко Т.В.(Макар Д.А.)*	
	6	17.05-18.40	Электрорадиоэлементы и устройства функциональной электроники Макар Д.А.	Радиоэлектронные устройства Сергушкин А.С.	Микропроцессорная техника Андрейчук А.О.	Микропроцессорная техника Авхимович И.В.	Функциональная микроэлектроника Прудник М.Ф.(Кусенок Е.Н.)*	
	7	18.50-20.25	Радиоэлектронные устройства Сергушкин А.С.	-	Электрорадиоэлементы и устройства функциональной электроники Макар Д.А. Основы телевидения Войтехович Д.С.	Охранные системы и телевизионные системы теленаблюдения Врублевский Ю.В.		
Суббота	4	13.25-15.00	Электрорадиоизмерения Майсеенок М.В.	3. Электрорадиоизмерения Давидовский А.Е.	2. Физическая культура Петрикевич В.А.Дерман У.В.	Электрорадиоэлементы и устройства функциональной электроники Макар Д.А.		
	5	15.20-16.55	Радиоэлектронные устройства Сергушкин А.С.	4. Микропроцессорная техника Чуешков Ю.В.	3. Микропроцессорная техника Андрейчук А.О.	Основы телевидения Войтехович Д.С.		
	6	17.05-18.40	-	5. Охрана труда Горошко Т.В.	4. Радиоэлектронные устройства Сергушкин А.С.(Шкуратович Т.В.)*	-		

Заместитель директора по учебной работе
Методист

Ф.С. Шумчик
О.В. Расич

* занятия проходят в соответствии с графиком.