

РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ НА 1 СЕМЕСТР 2020-2021 УЧЕБНОГО ГОДА

Дни	№ пары	Время	8К3291	8К3791	7К3791	7К3291	
Понедельник	4	13.55-15.30	Проектирование цифровых устройств на интегральных микросхемах Ашуркевич К.В. (Василевская Н.И.) Программирование микропроцессорных систем вакансия	Физическая культура и здоровье Цедрик Е.А., Стома А.В.	3. Физическая культура и здоровье Лобастов А.К., Стома А.В.	Компьютерные сети Ашуркевич К.В. (Кончанин В.И.)	
	5	15.50-17.25	Основы конструирования и технологии производства ЭВС Василевская Н.И. (Чагаева И.Н.)	Основы микроэлектроники Кутья М.В. (Тарасевич В.Г.)	4. Основы менеджмента Чикун Е.О.	Основы менеджмента Макаревич М.С.	
	6	17.35-19.10	Программирование микропроцессорных систем вакансия	Проектирование микроэлектронных устройств Василевская Н.И. (Ашуркевич К.В.)	5. Технология производства микроэлектронных устройств Гордюнин В.А. (Василевская Н.И.)	Техническая эксплуатация электронных вычислительных средств Чвала Н.В	
	7	19.20-20.55					
Вторник	4	13.55-15.30	Электронные вычислительные машины и микропроцессоры Прибыльская Н.Е.	Основы микроэлектроники Кутья М.В.	1. Нанoeлектронные технологии и наноматериалы Кусенок Е.Н.	3. Физическая культура и здоровье Лобастов А.К., Черкас Д.Ю.	
	5	15.50-17.25	Охрана труда Макар Д.А. (Горошко Т.В.)	Проектирование микроэлектронных устройств Василевская Н.И. (Ашуркевич К.В.)	2. Нанoeлектронные технологии и наноматериалы Кусенок Е.Н.	4. Компьютерные сети Ашуркевич К.В. (Кончанин В.И.)	
	6	17.05-18.40	Периферийные устройства и технические средства передачи данных Макар Д.А.	Функциональная микроэлектроника Швец А.А. (Василевская Н.И.)	3. Испытание и контроль качества МЭУ Кусенок Е.Н.	5. Экономика организации Викторова А.А.	
	7	18.50-20.25	Физическая культура и здоровье Лобастов А.К., Черкас Д.Ю.	Системы автоматизированного проектирования Швец А.А. (Яцук А.Н.)	4. Нанoeлектронные технологии и наноматериалы Кусенок Е.Н. 4. Испытание и контроль качества МЭУ Кусенок Е.Н.		
Среда	4	13.55-15.30	Электронные вычислительные машины и микропроцессоры Прибыльская Н.Е.	Проектирование микроэлектронных устройств Василевская Н.И.		Иностранный язык (профессиональная лексика) Клемято Е.Ф., Нестеренко С.М. Основы права Савченко О.С.	
	5	15.50-17.25	Основы конструирования и технологии производства ЭВС Василевская Н.И. (Чагаева И.Н.)	Охрана труда Горошко Т.В.	Основы алгоритмизации и программирования Батура А.В. (Апанасевич С.А.)	Техническая эксплуатация электронных вычислительных средств Чвала Н.В. (Прибыльская Н.Е.)	
	6	17.05-18.40	Техническая эксплуатация электронных вычислительных средств Чвала Н.В. (Прибыльская Н.Е.)	Основы микроэлектроники Кутья М.В. (Тарасевич В.Г.)	Технология производства микроэлектронных устройств Гордюнин В.А. (Василевская Н.И.)	Экономика организации Викторова А.А.	
	7	18.50-20.25	Программирование микропроцессорных систем вакансия	Функциональная микроэлектроника Швец А.А.	Экономика организации Викторова А.А.	Основы менеджмента Макаревич М.С.	
Четверг	4	14.45-15.30	<b>ОРГАНИЗАЦИОННО-ВОСПИТАТЕЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ</b>				
	5	15.50-17.25	Периферийные устройства и технические средства передачи данных Макар Д.А. (Ашуркевич К.В.)	1. Оборудование производства микроэлектронных устройств Гордюнин В.А. (Кусенок Е.Н.)	Нанoeлектроника и приборы на квантовых эффектах Швец А.А.	Основы права Савченко О.С.	
	6	17.05-18.40	Основы конструирования и технологии производства ЭВС Василевская Н.И.	2. Оборудование производства микроэлектронных устройств Гордюнин В.А. (Кусенок Е.Н.)	Моделирование и оптимизация технологических процессов и элементов МУ Швец А.А. (Гордюнин В.А.)	Программирование локальных вычислительных сетей Ашуркевич К.В.	
	7	18.50-20.25	Охрана труда Макар Д.А.	3. Технология производства микроэлектронных устройств Гордюнин В.А. (Кусенок Е.Н.) 4. Технология производства микроэлектронных устройств Гордюнин В.А. (Кусенок Е.Н.)	Основы алгоритмизации и программирования Батура А.В.	Экономика организации Викторова А.А.	
Пятница	4	13.55-15.30	Техническая эксплуатация электронных вычислительных средств Чвала Н.В.	Физическая культура и здоровье (ОФЗ) Цедрик Е.А., Стома А.В.	Охрана труда Горошко Т.В.	Физическая культура и здоровье Лобастов А.К., Стома А.В.	
	5	15.50-17.25	Проектирование цифровых устройств на интегральных микросхемах Ашуркевич К.В. (Василевская Н.И.)	Охрана труда Горошко Т.В. (Макар Д.А.)	Основы права Бутрим Т.В.	Программирование локальных вычислительных сетей Ашуркевич К.В.	
	6	17.05-18.40	Физическая культура и здоровье (ОФЗ) Лобастов А.К., Черкас Д.Ю.	Системы автоматизированного проектирования Швец А.А. Функциональная микроэлектроника Швец А.А.	Экономика организации Викторова А.А.	Техническая эксплуатация электронных вычислительных средств Чвала Н.В.	
	7	18.50-20.25	Системы автоматизированного проектирования Яцук А.Н. (Швец А.А.)		Системы автоматизированного проектирования Швец А.А. (Яцук А.Н.)	Компьютерные сети Ашуркевич К.В.	
Суббота	2	10.15-11.50	Электронные вычислительные машины и микропроцессоры Прибыльская Н.Е.	Системы автоматизированного проектирования Швец А.А. (Яцук А.Н.)		Физическая культура и здоровье Лобастов А.К., Черкас Д.Ю. Белорусский язык (профессиональная лексика) Докучиц В.Г.	
	3	12.10-13.45	Проектирование цифровых устройств на интегральных микросхемах Ашуркевич К.В.	Оборудование производства микроэлектронных устройств Гордюнин В.А.		Экономика организации Викторова А.А.	
	4	13.55-15.30	Охрана труда Макар Д.А.	Технология производства микроэлектронных устройств Гордюнин В.А.	Нанoeлектроника и приборы на квантовых эффектах Швец А.А. (Гордюнин В.А.)	Иностранный язык (профессиональная лексика) Клемято Е.Ф., Нестеренко С.М.	
	5	15.50-17.25			Моделирование и оптимизация технологических процессов и элементов МУ Швец А.А.	Программирование локальных вычислительных сетей Ашуркевич К.В.	