С.Н.Анкуда

РАСПИСАНИЕ

учебных занятий для учащихся 3 курса по специальностям «Электронные вычислительные средства», «Микро-и наноэлектронные технологии и системы» на 2 семестр 2019-2020 учебного года

Дни	№ пары	Время	7К3291	7K3791
Понедельник	4	13.25- 15.00		Организационно-воспитательные консультации Кусенок Е.Н.
	5	15.20- 16.55	Физическая культура и здоровье Лобастов А.К., Дерман У.В.	Проектирование микроэлектронных устройств Василевская Н.И. (Ашуркевич К.В.)
	6	17.05- 18.40	Периферийные устройства и технические средства передачи данных Стрельчук А.Ю. (Ашуркевич К.В.)	Наноэлектронные технологии и наноматериалы Кусенок Е.Н. (Швец А.А.)
	7	18.50- 20.25	Системы автоматизированного проектирования Яцук А.Н. (Стрельчук А.Ю.)	Физическая культура и здоровье Лобастов А.К., Шаткевич Э.В.
Вторник	4	13.25- 15.00		
	5	15.20- 16.55	Техническая эксплуатация электронных вычислительных средств Чвала Н.В. (Прибыльская Н.Е.)	Белорусский язык (профессиональная лексика) Шумчик Ф.С.
	6	17.05- 18.40	Основы конструирования и технологии производства ЭВС Василевская Н.И. (Чагаева И.Н.)	Экономика организации Викторова А.А.
	7	18.50- 20.25	Системы автоматизированного проектирования яцук А.Н. (Стрельчук А.Ю.)	Проектирование микроэлектронных устройств Василевская Н.И.
			Основы конструирования и технологии производства ЭВС Василевская Н.И.	Системы автоматизированного проектирования Стрельчук А.Ю. (Яцук А.Н.)
ца	4	13.25- 15.00	Техническая эксплуатация электронных вычислительных средств Чвала Н.В.	
			Периферийные устройства и технические средства передачи данных Стрельчук А.Ю.	
	5	15.20- 16.55	Основы конструирования и технологии производства ЭВС Василевская Н.И. (Чагаева И.Н.)	Экономика организации Викторова А.А.
Среда				Физическая культура и здоровье Лобастов А.К., Шаткевич Э.В.
4-	6	17.05- 18.40	Программирование микропроцессорных систем Стрельчук А.Ю. (Андрейчук А.О.)	Проектирование микроэлектронных устройств Василевская Н.И. (Ашуркевич К.В.)
	7	18.50- 20.25		Системы автоматизированного проектирования Стрельчук А.Ю. (Яцук А.Н.)
Четверг	4	13.25- 15.00	Организационно-воспитательные консультации Савченко О.С.	1. Технология производства микроэлектронных устройств Кусенок Е.Н.
	5	15.20- 16.55	Экономика организации Викторова А.А.	 Технология производства микроэлектронных устройств Кусенок Е.Н.
			Ф изическая культура и здоровье Лобастов А.К., Дерман У.В.	
	6	17.05- 18.40	Техническая эксплуатация электронных вычислительных средств Чвала Н.В.	3. Наноэлектронные технологии и наноматериалы Кусенок Е.Н.
				3. Оборудование производства микроэлектронных устройств Прудник М.Ф.
	7	18.50- 20.25	Электронные вычислительные машины и микропроцессоры Прибыльская Н.Е.	4. Оборудование производства микроэлектронных устройств Прудник М.Ф.
Пятница	4	13.25- 15.00		
	5	15.20- 16.55	Экономика организации Викторова А.А.	Основы алгоритмизации и программирования Батура А.В. (Гордеюк А.В.)
	6	17.05- 18.40	Программирование микропроцессорных систем Стрельчук А.Ю. (Андрейчук А.О.)	Экономика организации Викторова А.А.
	7	18.50- 20.25	Периферийные устройства и технические средства передачи данных Стрельчук А.Ю. (Ашуркевич К.В.)	Оборудование производства микроэлектронных устройств Прудник М.Ф.
Суббота	3	11.40- 13.15	Периферийные устройства и технические средства передачи данных Стрельчук А.Ю.	
	4	13.25- 15.00	Программирование микропроцессорных систем Стрельчук А.Ю.	Функциональная микроэлектроника Швец А.А. (Василевская Н.И.)
	5	15.20-	Электронные вычислительные машины и микропроцессоры	Системы автоматизированного проектирования

Заместитель директора по учебной работе Методист

О.Л. Лапина