



Расписание занятий на весенний семестр 2017-2018 учебного года

3 КУРС

Дни	Часы	ИПО-15	ИСИТ-15	ЭКО-15
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	11.45-13.20	лек. Теория информации и кодирования доц. ТОЛСТИКОВ А.С. 3127		лек. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды доц. ВАРДАНЯН М.А. 2422
	13.30-15.05	лек. Дискретная математика доц. БАГИНОВ А.В. 2213 пр. Физика ст. преп. ЛЕВИТ Д.И. 2305	лек. Безопасность жизнедеятельности ст. преп. КАМЫШНИКОВА И.В. 3114 лек. Операционные системы доц. ГОРОХОВ Д.Б. 3127	пр. Методы экологических исследований доц. СТАШОК О.В. 2221
	15.15-16.50	пр. Теория игр и исследование операций ст. преп. РАТИНСКАЯ Е.В. 2213	лек. Моделирование процессов и систем проф. АЛПАТОВ Ю.Н. 1234	лек. Теоретические основы и технологии очистки газовых выбросов ст. преп. КАМЫШНИКОВА И.В. 3106
	17.00-18.35	лек. Теоретические основы информационной безопасности доц. МЕДВЕДЕВА О.И. 2213 пр. Базы данных ст. преп. УЛЬЯНОВ А.Д. А1207	лаб. Безопасность жизнедеятельности- 1 п/г ст. преп. КАМЫШНИКОВА И.В. 2420 лаб. Безопасность жизнедеятельности- 2 п/г ст. преп. КАМЫШНИКОВА И.В. 2420	
В Т О Р Н И К	11.45-13.20	лаб. Физика 2323 ст. преп. ЛЕВИТ Д.И. 2321	лаб. Безопасность жизнедеятельности- 1 п/г ст. преп. КАМЫШНИКОВА И.В. 2420 лаб. Безопасность жизнедеятельности- 2 п/г ст. преп. КАМЫШНИКОВА И.В. 2420	
	13.30-15.05	лаб. Теоретические основы информационной безопасности- 1 п/г доц. МЕДВЕДЕВА О.И. А1203 Практикум ЭВМ- 2 п/г проф. ГУБАРЕВА Т.В. 1343 лаб. Теоретические основы информационной безопасности- 2 п/г доц. МЕДВЕДЕВА О.И. А1203 Практикум ЭВМ- 1 п/г проф. ГУБАРЕВА Т.В. 1343	лаб. Моделирование процессов и систем- 1 п/г проф. АЛПАТОВ Ю.Н. 3125 Задачи искусственного интеллекта- 2 п/г доц. ГОРОХОВ Д.Б. 3128 лаб. Моделирование процессов и систем- 2 п/г проф. АЛПАТОВ Ю.Н. 3125 Задачи искусственного интеллекта- 1 п/г доц. ГОРОХОВ Д.Б. 3128	лек. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды проф. ЕРОФЕЕВА М.Р. 3106
	15.15-16.50	лек. Политология доц. ПУЗЕВИЧ Н.И. 2220 пр. Политология доц. ПУЗЕВИЧ Н.И. 2305	лаб. Принципы построения цифровых вычислительных машин- 1 п/г доц. ТОЛСТИКОВ А.С. 3125 Инструментальные средства информационных систем- 2 п/г доц. МЕЛЬНИКОВА В.А. 1344 лаб. Принципы построения цифровых вычислительных машин- 2 п/г доц. ТОЛСТИКОВ А.С. 3125 Инструментальные средства информационных систем- 1 п/г доц. МЕЛЬНИКОВА В.А. 1344	пр. Управление инновациями в экологии доц. ЛАПЛИНА С.Ф. 3302
	17.00-18.35	Элективные курсы по физической культуре м/з		
	11.45-13.20		лаб. Операционные системы- 1 п/г доц. ГОРОХОВ Д.Б. 3128 лаб. Операционные системы- 2 п/г доц. ГОРОХОВ Д.Б. 3128	
С Р Е Д А	13.30-15.05	лек. Базы данных ст. преп. УЛЬЯНОВ А.Д. А1207	лаб. Принципы построения цифровых вычислительных машин- 1 п/г доц. ТОЛСТИКОВ А.С. 3128 Инструментальные средства информационных систем- 2 п/г доц. МЕЛЬНИКОВА В.А. 1344 лаб. Принципы построения цифровых вычислительных машин- 2 п/г доц. ТОЛСТИКОВ А.С. 3128 Инструментальные средства информационных систем- 1 п/г доц. МЕЛЬНИКОВА В.А. 1344	лек. Теоретические основы и технологии очистки газовых выбросов ст. преп. КАМЫШНИКОВА И.В. 3106 пр. Теоретические основы и технологии очистки газовых выбросов ст. преп. КАМЫШНИКОВА И.В. 3106
	15.15-16.50	лек. Теория информации и кодирования доц. ТОЛСТИКОВ А.С. А1307 лек. Теория игр и исследование операций ст. преп. РАТИНСКАЯ Е.В. А1307	лек. Инструментальные средства информационных систем доц. МЕЛЬНИКОВА В.А. 3127 лек. Задачи искусственного интеллекта доц. ГОРОХОВ Д.Б. 3127	пр. Теоретические основы и технологии очистки газовых выбросов ст. преп. КАМЫШНИКОВА И.В. 3106
	11.45-13.20			лек. Теоретические основы физико-химических процессов доц. ВАРДАНЯН М.А. 2422 пр. Устойчивое развитие проф. НИКИФОРОВА В.А. 3106 лек. Управление инновациями в экологии доц. ЛАПЛИНА С.Ф. 3114 лек. Устойчивое развитие проф. НИКИФОРОВА В.А. 3106
Ч Е Т В Е Р Г	13.30-15.05	лаб. Физика 2323 ст. преп. ЛЕВИТ Д.И. 2321		
	15.15-16.50	лаб. Теория информации и кодирования- 1 п/г доц. ТОЛСТИКОВ А.С. А1203 Базы данных- 2 п/г ст. преп. УЛЬЯНОВ А.Д. А1207 лаб. Теория информации и кодирования- 2 п/г доц. ТОЛСТИКОВ А.С. А1203 Базы данных- 1 п/г ст. преп. УЛЬЯНОВ А.Д. А1207		лек. Методы экологических исследований проф. НИКИФОРОВА В.А. 3114
	17.00-18.35	лек. Физика ст. преп. ЛЕВИТ Д.И. А1307		
	11.45-13.20	лаб. Теория информации и кодирования- 1 п/г доц. ТОЛСТИКОВ А.С. А1203 Базы данных- 2 п/г ст. преп. УЛЬЯНОВ А.Д. А1207 лаб. Теория информации и кодирования- 2 п/г доц. ТОЛСТИКОВ А.С. А1203 Базы данных- 1 п/г ст. преп. УЛЬЯНОВ А.Д. А1207	лаб. Моделирование процессов и систем- 1 п/г проф. АЛПАТОВ Ю.Н. 3125 Задачи искусственного интеллекта- 2 п/г доц. ГОРОХОВ Д.Б. 3128	пр. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды доц. ВАРДАНЯН М.А. 2422
	13.30-15.05	лаб. Теоретические основы информационной безопасности- 1 п/г доц. МЕДВЕДЕВА О.И. А1203 Практикум ЭВМ- 2 п/г проф. ГУБАРЕВА Т.В. 1343 лаб. Теоретические основы информационной безопасности- 2 п/г доц. МЕДВЕДЕВА О.И. А1203 Практикум ЭВМ- 1 п/г проф. ГУБАРЕВА Т.В. 1343	лаб. Моделирование процессов и систем- 2 п/г проф. АЛПАТОВ Ю.Н. 3125 Задачи искусственного интеллекта- 1 п/г доц. ГОРОХОВ Д.Б. 3128	лаб. Теоретические основы физико-химических процессов доц. ВАРДАНЯН М.А. 3307
15.15-16.50	пр. Дискретная математика доц. БАГИНОВ А.В. А1307	лек. Принципы построения цифровых вычислительных машин доц. ТОЛСТИКОВ А.С. 3118	пр. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды доц. ВАРДАНЯН М.А. 2422 лаб. Теоретические основы физико-химических процессов доц. ВАРДАНЯН М.А. 3307	
17.00-18.35	Элективные курсы по физической культуре м/з			
П Я Т Н И Ц А	11.45-13.20	лаб. Теория информации и кодирования- 1 п/г доц. ТОЛСТИКОВ А.С. А1203 Базы данных- 2 п/г ст. преп. УЛЬЯНОВ А.Д. А1207 лаб. Теория информации и кодирования- 2 п/г доц. ТОЛСТИКОВ А.С. А1203 Базы данных- 1 п/г ст. преп. УЛЬЯНОВ А.Д. А1207	лаб. Моделирование процессов и систем- 1 п/г проф. АЛПАТОВ Ю.Н. 3125 Задачи искусственного интеллекта- 2 п/г доц. ГОРОХОВ Д.Б. 3128	пр. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды доц. ВАРДАНЯН М.А. 2422
	13.30-15.05	лаб. Теоретические основы информационной безопасности- 1 п/г доц. МЕДВЕДЕВА О.И. А1203 Практикум ЭВМ- 2 п/г проф. ГУБАРЕВА Т.В. 1343 лаб. Теоретические основы информационной безопасности- 2 п/г доц. МЕДВЕДЕВА О.И. А1203 Практикум ЭВМ- 1 п/г проф. ГУБАРЕВА Т.В. 1343	лаб. Моделирование процессов и систем- 2 п/г проф. АЛПАТОВ Ю.Н. 3125 Задачи искусственного интеллекта- 1 п/г доц. ГОРОХОВ Д.Б. 3128	лаб. Теоретические основы физико-химических процессов доц. ВАРДАНЯН М.А. 3307
	15.15-16.50	пр. Дискретная математика доц. БАГИНОВ А.В. А1307	лек. Принципы построения цифровых вычислительных машин доц. ТОЛСТИКОВ А.С. 3118	пр. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды доц. ВАРДАНЯН М.А. 2422 лаб. Теоретические основы физико-химических процессов доц. ВАРДАНЯН М.А. 3307
	17.00-18.35	Элективные курсы по физической культуре м/з		
	08.15-09.50		лаб. Информационные системы и сети- 1 п/г доц. НИКИТИЧЕНКО П.А. 1230 лаб. Информационные системы и сети- 2 п/г доц. НИКИТИЧЕНКО П.А. 1230	пр. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды доц. ИВАШИНА М.С. 3106
С У Б О Т А	10.00-11.35		лек. Информационные системы и сети доц. НИКИТИЧЕНКО П.А. 1232	пр. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды доц. ИВАШИНА М.С. 3106
	11.45-13.20		лек. Информационные системы и сети доц. НИКИТИЧЕНКО П.А. 1232 лаб. Информационные системы и сети- 1 п/г доц. НИКИТИЧЕНКО П.А. 1230	
	13.30-15.05		лаб. Информационные системы и сети- 2 п/г доц. НИКИТИЧЕНКО П.А. 1230	
	17.00-18.35	Элективные курсы по физической культуре м/з		