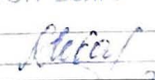


УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по учебной работе
 С.А. Корольков
 2019 г.

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 4-ГО КУРСА на весенний семестр 2018-2019 учебного года

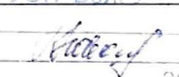
		ПМ-151	МКН-151	МОС-151	ПИ-151
ПОНЕДЕЛЬНИК	8 ³⁰				Физические методы исследований (пр), асс. Лебедева О.С., 4-08 А
					Физические методы исследований (л), доц. Королев В.В., 4-08 А
	10 ¹⁰				Физические методы исследований (пр), асс. Лебедева О.С., 4-08 А
					Физические методы исследований (л), доц. Королев В.В., 4-08 А
	12 ⁰⁰			Линейное и математическое программирование (л), доц. Кондрашов А.Н., 3-05 А	
				Линейное и математическое программирование (пр), доц. Кондрашов А.Н., 3-05 А	
	13 ⁴⁰			КВ Функциональное программирование (л), доц. Кондрашов А.Н., 3-05 А	
15 ²⁰			КВ Моделирование и программирование в среде Blender II (л), доц. Кондрашов А.Н., 4-08 А		
17 ⁰⁰			КВ Моделирование и программирование в среде Blender II (пр), ст.пр.Самохина И.М., 3-07А		
ВТОРНИК	8 ³⁰				КВ Экономика фирмы (пр), ст.пр. Горшкова О.П., 3-05 А
	10 ¹⁰	КВ Программирование на Java (лаб), ст.пр. Шафран Ю.В., ст.пр. Дьяконова Т.А., 1-13 м, 1-11 М			КВ Экономика фирмы (лаб), ст.пр. Горшкова О.П., 3-05 А
	12 ⁰⁰	КВ Программирование на Java (л), ст.пр. Шафран Ю.В., 2-04 М			КВ Унифицированный язык моделирования (лаб), доц. Светлов А.В., 3-04 А
		Стохастическая финансовая математика (л), доц. Васильева Т.А., 3-02 А			
	13 ⁴⁰	Стохастическая финансовая математика (пр), доц. Васильева Т.А., 3-02 А			
15 ²⁰					

СОГЛАСОВАНО
 УОП ВолГУ

 20 г.

		ПМ-151	МКН-151	МОС-151	ПИ-151	
СРЕДА	8 ³⁰					
	10 ¹⁰		КВ История и методология математики и информатики (пр), доц. Помельников Ю.В. 3-08 А			
	12 ⁰⁰		Компьютерная графика (л), доц. Григорьева Е.Г., 4-05 А			
			Компьютерная графика (пр), доц. Григорьева Е.Г., 4-05 А			
	13 ⁴⁰					
15 ²⁰						
ЧЕТВЕРГ	8 ³⁰					
	10 ¹⁰		Методы оптимизации (л), доц. Харитонов М.А., 3-07 А		Технологии командной работы в IT-индустрии (лаб), ст.пр. Зубович С.О., 1-09 М	
	12 ⁰⁰		Методы оптимизации (пр), доц. Харитонов М.А., 3-07 А	КВ Объектно-ориентированное программирование и моделирование II (л), доц. Помельников Ю.В., 4-05 А	Технологии командной работы в IT-индустрии (лаб), ст.пр. Зубович С.О., 1-09 М	
			Методы оптимизации (лаб), доц. Харитонов М.А., 3-07 А	КВ Объектно-ориентированное программирование и моделирование II (пр), доц. Помельников Ю.В., 4-05 А		
	13 ⁴⁰		Линейные и квазилинейные дифференциальные уравнения эллиптического типа на римановых многообразиях (пр), доц. Мазепа Е.А., 3-08 А	Компьютерное моделирование (л), доц. Помельников Ю.В., 4-05 А	Технологии командной работы в IT-индустрии (л), ст.пр. Зубович С.О., 1-09 М	
				Компьютерное моделирование (пр), доц. Помельников Ю.В., 4-05 А		
15 ²⁰		КВ Введение в обратные задачи (л), проф. Клячин А.А., 3-08 А	Системы реального времени (л), доц. Светлов А.В., 3-05 А		Технологии командной работы в IT-индустрии (лаб), ст.пр. Зубович С.О., 1-09 М	
17 ⁰⁰					Технологии командной работы в IT-индустрии (лаб), ст.пр. Зубович С.О., 1-09 М	

СОГЛАСОВАНО
УОП Вьлгу
Мельников
« » 20 г.

		ПМ-151	МКН-151	МОС-151	ПИ-151						
П Я Т Н И Ц А	8 ³⁰		КВ История и методология математики и информатики (л), доц. Помельников Ю.В., 4-08 А								
	10 ¹⁰		Элементы вариационного исчисления (л), проф. Клячин А.А., 3-03 А		КВ 3-D технологии: моделирование, сканирование и печать (лаб), асс. Радченко В.П., асс. Гушин К.А., 1-05 М, 1-11 М						
	12 ⁰⁰		КВ Введение в обратные задачи (лаб), проф. Клячин А.А., 3-03 А			КВ Унифицированный язык моделирования (пр), доц. Светлов А.В., 3-04 А					
						КВ 3-D технологии: моделирование, сканирование и печать (пр), асс. Радченко В.П., 1-05 М, 1-11 М					
	13 ⁴⁰		КВ Системы и методы анализа данных (л), асс. Левшинский В.В., ст.пр. Лапина М.С., 1-12 М								
							15 ²⁰		КВ Системы и методы анализа данных (лаб), асс. Левшинский В.В., ст.пр. Лапина М.С., 1-12 М		
17 ⁰⁰											
	8 ³⁰										
С У Б Б О Т А	10 ¹⁰										
	12 ⁰⁰			КВ Технология программирования приложений баз данных для промышленной СУБД I (пр), доц. Григорьева Е.Г., 1-02В							
						13 ⁴⁰		КВ Технология программирования приложений баз данных для промышленной СУБД I (л), доц. Григорьева Е.Г., 3-01 А			
	15 ²⁰		КВ Технология программирования приложений баз данных для промышленной СУБД I (лаб), доц. Григорьева Е.Г., 1-02 В								

СОГЛАСОВАНО
УОП ВолГУ

« » 20 г.

Директор института



Лосев А.Г.