

РАСПИСАНИЕ
учебных занятий очной формы обучения
Института математики, механики и компьютерных наук им И.И. Воровича
2020-2021 учебного года
4 курс (1 семестр)



«Утверждаю»
 Директор Института математики, механики и
 компьютерных наук им. И.И. Воровича
 «_20_» августа 2020 г.
 М.И. Карякин

ПН	Прикладная математика и информатика				Педагогическое образование	Механика и математическое моделирование	Фундаментальная информатика и информационные технологии	
	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	6 группа	7 группа	8 группа	9 группа
8:00 8:45 - 8:50 9:35					Теория вероятностей и математическая статистика доц. Белик Е.В. 322			
9:50 10:30 - 10:35 11:25	Суперкомпьютеры и параллельное программирование, Баглий А.П. 315	Теория информации, асп. 302	Иностранный язык 2 ступень (12 часов) 305,306,307,308		Иностранный язык в профессиональной деятельности 305,306,307,308	Численные методы, проф. Норкин М.В. 117	CS261. Программная инженерия, доц. Адигеев М.Г. ЛОС 1,2	CS261. Программная инженерия, доц. Адигеев М.Г. ЛОС 1,2
11:55 12:40 - 12:45 13:30	Теория информации, асп. 302	Суперкомпьютеры и параллельное программирование, Баглий А.П. 315	Д/В 2 Обратные задачи математической физики, Дударев В.В., 208	Пр.-разн. мет., асс. Полякова Н.М. 316	Д/В 1 Математические модели и вычислительные методы стохастической финансовой математики, Данилова Н.В., 311	Дифференциальные уравнения и уравнения в частных производных, доц. Друзь А.Н. 322	Иностранный язык 2 ступень (12 часов) 305,306,307,308	
13:45 14:30 - 14:35 15:20	Иностранный язык 2 ступень (12 часов) 305,306,307,308		Пр.-разн. мет., асс. Полякова Н.М. 316		Д/В 1 Математические модели и вычислительные методы стохастической финансовой математики, Данилова Н.В., 311	Дифференциальные уравнения и уравнения в частных производных, доц. Друзь А.Н. 322	Д/В 2 Экспериментальные методы в механике деформируемого твердого тела Дударев В.В. 108 Д/В 2 Экспериментальные методы в гидромеханике, Бондарчук А.А. 114	CS311. Разработка компиляторов, Баглий А.А. 315, 317
15:50 16:35 - 16:40 17:25	Д/В 1 Разработка интерфейса на Java, Чердынцева М.И. 118			Пр.-разн. мет., асс. Полякова Н.М. 316			Д/В 2 Экспериментальные методы в механике деформируемого твердого тела Дударев В.В. 108 Д/В 2 Экспериментальные методы в гидромеханике, Бондарчук А.А. 114	CS311. Разработка компиляторов, Баглий А.А. 315, 317
17:40 18:25 - 18:30 19:15					Пр.-разн. мет., асс. Полякова Н.М. 316			
ВТ	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	6 группа	7 группа	8 группа	9 группа
8:00 8:45 - 8:50 9:35								
						Механика сплошной среды, проф. Зубов Л.М.	с 8:50 CS321. Параллельное и многопоточное программирование, доц. Абрамян М.Э. Шабас И.Н.	

9:50 10:30 -	ТВМС доц. Семигук В.М.		Компьютерная графика, доц. Данилова Н.В.		Дополнительные главы школьного курса математик, доц. Семенистый В.В.	Механика сплошной среды, проф. Зубов Л.М.	CS321. Параллельное и многопоточное программирование, доц. Абрамян М.Э. Шабас И.Н.	
10:35 11:25	Компьютерная графика, доц. Данилова Н.В.							
11:55 12:40 -		Компьютерная графика, доц. Данилова Н.В.		ТВМС Землякова И.Н.	Методы решения задач школьного курса геометрии, доц. Романов Ю.В.		CS332. КГ, доц. Демяненко Я.М., Лошкарев И.В.	
12:45 13:30		ТВМС доц. Семигук В.М.	ТВМС Землякова И.Н.	Компьютерная графика, доц. Данилова Н.В.				
13:45 14:30 -	Д/В 1 Разработка интерфейса на Java, Чердынцева М.И.			Математические модели естественных наук, доц. Надолин К.А.		Вариационное исчисление, методы оптимизации и концепции современного естествознания, доц. Ватульян К.А. 216	CS332. КГ, доц. Демяненко Я.М., Лошкарев И.В.	
14:35 15:20								
15:50 16:35 -	Компьютерная графика, доц. Данилова Н.В.		Математические модели естественных наук, доц. Надолин К.А.			Вариационное исчисление, методы оптимизации и концепции современного естествознания, доц. Ватульян К.А. 216		
16:40 17:25								
17:40 18:25 -								
18:30 19:15								
СР	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	6 группа	7 группа	8 группа	9 группа
8:00 8:45 -	Теория информации, доц. Могилевская Н.С.					Численные методы, проф. Норкин М.В.	CS311. Разработка компиляторов , доц. Михалкович С.С.	
8:50 9:35								
9:50 10:30 -	Суперкомпьютеры и параллельное программирование, проф. Штейнберг Б.Я.		Проекционно-разностные методы, Петровская Н.В.		Дополнительные главы математического анализа 4 ч.	Механика сплошной среды, проф. Зубов Л.М.	CS311. Разработка компиляторов , доц. Михалкович С.С.	
10:35 11:25								

11:55 12:40 - 12:45 13:30	Д/В 2 Криптография, Могилевская Н.С., Д/В 2 Сетевые технологии, Букатов А.А., Д/В 2 Разработка мобильных приложений, Лошкарев И.В.,	Математические модели естественных наук, доц. Надолин К.А.		(лек.) , Сафроненко Дополнительные главы математического анализа 20ч. (прак), Сафроненко	Д/В 1 Избранные главы теории упругости, Зубов Л.М. Д/В 1 Избранные главы гидроаэродинамики, Батищев В.А.	CS332. Компьютерная графика, доц. Демяненко Я.М.		
					Д/В 1 Избранные главы теории упругости, Зубов Л.М. Д/В 1 Избранные главы гидроаэродинамики, Батищев В.А.			
13:45 14:30 - 14:35 15:20	Д/В 2 Криптография, Могилевская Н.С., Д/В 2 Сетевые технологии, Букатов А.А., Д/В 2 Разработка мобильных приложений, Лошкарев И.В.	Д/В 1 Моделирование и компьютерный дизайн активных и композитных материалов, Скалиух А.С., Д/В 1 Механика жидкости и газа: теория и компьютерный эксперимент, Бондарчук А.А. 114		Элементарная математика (практ.) , доц. Романов Ю.В.	Д/В 1 Избранные главы теории упругости, Зубов Л.М. Д/В 1 Избранные главы гидроаэродинамики, Батищев В.А.	CS332. Компьютерная графика, доц. Демяненко Я.М.		
15:50 16:35 - 16:40 17:25	Д/В 1 Защита в сетях, Нестеренко В.А.	Д/В 1 Моделирование и компьютерный дизайн активных и композитных материалов, Скалиух А.С., Д/В 1 Механика жидкости и газа: теория и компьютерный эксперимент, Бондарчук А.А. 114		Элементарная математика (практ.) , доц. Романов Ю.В.		CS332. КГ, доц. Демяненко Я.М., Лошкарев И.В.		
							CS332. КГ, доц. Демяненко Я.М., Лошкарев И.В.	
17:40 18:25 - 18:30 19:15	Д/В 1 Защита в сетях, Нестеренко В.А.							
ЧТ	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	6 группа	7 группа	8 группа	9 группа

8:00
8:45
-
8:50
9:35

9:50
10:30
-
10:35
11:25

11:55
12:40
-
12:45
13:30

13:45
14:30
-
14:35
15:20

СПЕЦПОДГОТОВКА

15:50
16:35
-
16:40
1725

17:40
18:25
-
18:30
19:15

ПТ	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	6 группа	7 группа	8 группа	9 группа
8:00 8:45 - 8:50 9:35					Современные технологии обучения математике , доц.Бреус И.А.	Стохастическое моделирование, доц. Климентов Д.С.		
9:50 10:30 - 10:35 11:25	Теория вероятностей и математическая статистика, проф. Рохлин Д.Б.				Теория вероятностей и математическая статистика доц. Белик Е.В.	Стохастическое моделирование, доц. Климентов Д.С.	CS253. Интеллектуальные системы, Пучкин М.В.	
11:55 12:40 - 12:45 13:30	Д/В 1 Платформа. NET, Михалкович С.С.	Д/В 2 Обратные задачи математической физики, Дударев В.В., Д/В 2 Теория полезности и кооперативные игры,Белявский Г.И. Д/В 2 Компьютерное исследование нелинейных динамических систем, Петровская Н.В.			Современные технологии обучения математике , доц.Бреус И.А. Элементарная математика , доц. Романов Ю.В.	Устойчивость и управление движением, Карпинский Д.Н.	CS253. Интеллектуальные системы, Пучкин М.В.	
13:45 14:30 - 14:35 15:20	Д/В 1 Платформа. NET, Михалкович С.С.	Д/В 2 Обратные задачи математической физики, Дударев В.В., Д/В 2 Теория полезности и кооперативные игры,Белявский Г.И. Д/В 2 Компьютерное исследование нелинейных динамических систем, Петровская Н.В.		Дифференциальные уравнения и уравнения в частных производных, доц. Друзь А.Н.	Устойчивость и управление движением, Карпинский Д.Н.	CS321. Параллельное и многопоточное программирование, доц. Абрамян М.Э. Шабас	CS253. Интеллектуальные системы, Пучкин М.В.	
15:50 16:35 - 16:40 1725							CS253. Интеллектуальные системы, Пучкин М.В.	CS321. Параллельное и многопоточное программирование, доц. Абрамян М.Э. Шабас
17:40 18:25 - 18:30 19:15								
СБ	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	6 группа	7 группа	8 группа	9 группа
8:00 8:45 - 8:50 9:35							CS261. Программная инженерия, доц. Адигеев М.Г.	
9:50 10:30 - 10:35 11:25							CS261. Программная инженерия, доц. Адигеев М.Г.	

11:55 12:40 - 12:45 13:30	<p style="text-align: center;">ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО Й РАБОТЫ</p>	Д/В 1 Математические модели и вычислительные методы стохастической финансовой математики, Данилова Н.В.	<p style="text-align: center;">ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ</p>	
13:45 14:30 - 14:35 15:20		Д/В 1 Математические модели и вычислительные методы стохастической финансовой математики, Данилова Н.В.		
15:50 16:35 - 16:40 17:25				
17:40 18:25 - 18:30 19:15				