РАСПИСАНИЕ

учебных занятий очной формы обучения

Института математики, механики и компьютерных наук им И.И. Воровича 2020-2021 учебного года

4 курс (1 семестр)



	4 курс (1 семестр)									
	Прикладная математика и информатика					Педагогическое образование	Механика и математическое моделирование	Фундаментальная информатика и информационные технологии		
ПН	1 группа	2 группа	3 группа	4 гру	ппа	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.				
9:50 10:30 - 10:35 11:25	Суперкомпьютеры и параллельное программирование, Баглий А.П. 315	Теория информации,асп. 302	Иностранный язык 305,306	2 ступень (12 ,307,308	2 часов)	Иностранный язык в профессиональной деятельности 305,306,307,308	Численные методы, проф. Норкин М.В. 117	СS261. Программная инженерия, доц. Адигеев М.Г. ЛОС 1,2	СS261. 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.	Д/В 1 Математические модели и вычислительные методы стохастической финансовой математики, Данилова Н.В.,311		Прразн. мет., асс. Полякова Н.М. ЛОС 4	Дифференциальные уравнения и уравнения в частных производных, доц. Друзь А.Н. 322		ностранный язык 2 ступень (12 часо 305,306,307,308	эв)	
13:45 14:30 - 14:35 15:20	Иностранный язык 305,306	2 ступень (12 часов) ,307,308	Д/В 1 Математические модели и вычислительные методы стохастической финансовой математики, Данилова Н.В.,311	Прразн. мет., асс. Полякова Н.М. ЛОС 4		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 1725	Д/В 1 Разработка интерфейса на Java, Чердынцева М.И. 118		Прразн. мет., асс. Полякова Н.М. 202				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			Прразн. мет., асс. Полякова Н.М. 202							
BT 8:00	1 группа	2 группа	3 группа	4 гру	уппа	6 группа	7 группа	8 группа	9 группа	

8:45 - 8:50 9:35						Механика сплошной среды, проф. Зубов Л.М.	CS321. Параллельное и многопо Абрам	3:50 оточное программирование, доц. ян М.Э. ммирования, доц. Шабас И.Н.
9:50 10:30 - 10:35 11:25	ТВМС Компьютерная график доц. Семигук В.М. Компьютерная график доц. Данилова Н.В. 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. CS301. Теория языков программирования, доц. Шабас И.Н.	
11:55 12:40 - 12:45		Компьютерная графика, доц. Данилова Н.В. ТВМС доц. Семигук В.М.	ТВМС Землякова И.Н.	ТВМС Землякова И.Н. Компьютерная графика, доц. Данилова Н.В.			СS332. КГ, доц. Демяненко Я.М., Лошкарев И.В.	
13:30 13:45 14:30 - 14:35 15:20	Д/В 1 Разработка и Чердыни			Математические модели естественных наук, доц. Надолин К.А.	Методы решения задач школьного курса геометрии, доц. Романов Ю.В.	Вариационное исчисление, методы оптимизации и концепции современного естествознания, доц. Ватульян К.А. 216		СS332. КГ, доц. Демяненко Я.М., Лошкарев И.В.
15:50 16:35 - 16:40 1725	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				
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 - 8:50 9:35	Теория информации, д	доц. Могилевская Н.С.				Численные методы, проф. Норкин М.В.	CS311. Разработка компиля:	горов , доц. Михалкович С.С.
9:50 10:30	Суперкомпьютеры и параллельное		Проекционно-разностные методы, Петровская			Механика сплошной среды, проф. Зубов Л.М.	CS311. Разработка компиля:	горов , доц. Михалкович С.С.

10:35			H.B.		Дополнительные главы			
11:25 11:55 12:40 - 12:45 13:30	Д/В 2 Криптография Д/В 2 Сетевые техно Д/В 2 Разработка моб Лошкар	логии, Букатов А.А., ильных приложений,	Математические модели естественных наук, доц. Надолин К.А.		математического анализа 4 ч. (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. Д/В 1 Избранные главы теории упругости, Зубов Л.М. Д/В 1 Избранные главы гидроаэродинамики, Батищев В.А.	CS332. Компьютерная гра	фика, доц. Демяненко Я.М.
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.		Элементарная математика, 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	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		Элементарная математика , доц. Романов Ю.В.		СS332. КГ, доц. Демяненко Я.М., Лошкарев И.В.	
16:40 1725			компьютерный экспер					СS332. КГ, доц. Демяненко Я.М., Лошкарев И.В.
17:40 18:25 - 18:30 19:15	Д/В 1 Защита в сетя	іх, 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				CI	ІЕЦПОДГО'	ГОВКА		

13:45 14:30								
14:35 15:20								
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					Современные технологии обучения математике,			
8:50 9:35					доц.Бреус И.А.	Стохастическое моделирование, доц. Климентов Д.С.		
9:50 10:30	Теория верс	оятностей и математиче	ская статистика, проф. І	Рохлин Д.Б.	Теория вероятностей и математическая статистика	Стохастическое моделирование, доц.		
10:35 11:25					доц. Белик Е.В.	Климентов Д.С.	CS253. Интеллектуальные системы, Пучкин М.В.	
11:55 12:40 - 12:45 13:30	Д/В 2 Обратные задачи математической физики, Дударев В.В., Д/В 1 Платформа. NET, Михалкович С.С. 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.	СS321. Параллельное и многопоточное программирование, доц. Абрамян М.Э. CS301. Теория языков программирования, доц. Шабас И.Н.	CS253. Интеллектуальные системы, Пучкин М.В.
15:50 16:35 - 16:40							CS253. Интеллектуальные системы, Пучкин М.В.	CS321. Параллельное и многопоточное программирование, доц. Абрамян М.Э. CS301. Теория языков программирования, доц. Шабас И.Н.
1725 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							CS261. Программная инж	енерия, доц. Адигеев М.Г.

8:50 9:35		
9:50 10:30		CS261. Программная инженерия, доц. Адигеев М.Г.
10:35 11:25		
11:55 12:40		
12:45 13:30	ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	
13:45 14:30	A-112 611116 6 1 6111 20 1 2 1 1 1 1 2 6 1 2 1 1 1 1 2 6 1 2 1 1 1 1	
14:35 15:20		
15:50 16:35		
16:40 1725		
17:40 18:25		
18:30 19:15		