## РАСПИСАНИЕ

## учебных занятий очной формы обучения

## Института математики, механики и компьютерных наук им И.И. Воровича 2019-2020 учебного года

3 курс (6 семестр)



		Механика и математическое моделирование	Фундаментальная информатика и информационные технологии			рмационные					
ПН	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа		6 группа	7 группа	8 группа		9 гр	уппа
8:00 8:45 - 8:50 9:35											
9:50 10:30	ОСиКС, доц. Махно В.В. ЛОС 1,2		ОСиКС, доц. Махно В.В.	ЧМ, асс.Долгих Т.Ф. 202	ЧМ, асс. Филимонов а А.М. 202	Математический анализ,	Проект 3, доц. Дударев В.В. 108				
10:35 11:25			ЛОС 1,2	202	202	(лек.), доц. Друзь А.Н. 322					
11:55 12:40 - 12:45 13:30	Уравнения математической физики, проф. Моргулис А.Б. 312		Численные методы, проф. Жуков М.Ю. 212		Математический анализ, (практ.), доц. Друзь А.Н. 322	Механика сплошной среды, проф. Зубов Л.М. 207	оф. Зубов Л.М. статистика, доц. Авсянкин О.Г.				
13:45	УМФ, проф. Моргулис А.Б.	УМФ, асс. Долгих Т.Ф.		1 310		Методика обучения математике (лаб.) 24ч,	Механика сплошной среды, проф. Зубов Л.М. 207	верояті матема	Теория ностей и гическая	CS222. КС Васильев	CS222. КС Баглий А.П.
14:35 15:20	304	309	МОиИО, асс. Землякова И.А. 310			асс Шкурай И.А. 307		доц. Ався	стика, инкин О.Г. 14	A.B. 118	118
15:50 16:35 - 16:40								CS222. КС Васильев А.В. 118	CS222. КС Баглий А.П. 118	CS291. Теория математическ доц. Каплі	3.2020 вероятностей и зая статистика, ицкий В.М.
1725 17:40 18:25 - 18:30 19:15										2	
BT	1 группа	2 группа	3 группа	4 гру	уппа	6 группа	7 группа	8 гр	уппа	9 гр	уппа

8:00 8:45 - 8:50 9:35					Теория вероятностей и математическая статистика, (лек.), доц. Белик Е.В.			СS341. Алгоритмы на графах, доц. Штейнберг О.Б. 118 СS373. Основы безопасной разработки ПО, доц. Тюрин К.А. 118
9:50 10:30 - 10:35 11:25	Численные методы, доц. Цывенкова О.А.				Теория вероятностей и математическая статистика, (практ.), доц. Белик Е.В. 314	Избранные главы теории упругости, Углич П.С. 207 Намики, проф. Батищев В.А.	СS341. СS373. Алгоритмы на графах, доц. Штейнберг О.Б. 118 СS373. Основы безопасной разработки ПО, доц. Тюрин К.А.	СS291. Теория вероятностей и математическая статистика, доц. Авсянкин О.Г.
11:55 12:40 - 12:45 13:30	МОиИО, доц. Кузьминова М.В. 325	ЧМ, доц. Мелехов А.П. 201	проф. Беля	исследование операций, пвский Г.И.	Элементарная математика (лек.) 12 час, доц. Князева Л.Е. 325	Избранные главы Избранные главы главы упругости, проф. Ватульян А.О. 207	проф. Скор	сические логики, роходов В.А. 10
13:45 14:30 - 14:35 15:20	Методы оптимизации и доц. Кузьм	инова М.В. 25	Уравнения математической физики, доц. Ревина С.В. 310	Уравнения математической физики, доц. Цывенкова О.А. 313		Механика материалов, доц. Колесников А.М. 207		
15:50 16:35 - 16:40 1725		МОиИО, асс. Землякова И.А. 313 ОСиКС, доц. Шабас И.Н. ЛОС 1,2	ЧМ, асс. Филимонова А.М. 117	ОСиКС, доц. Шабас И.Н. ЛОС 1,2				
18:25 - 18:30 19:15	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
15:50 16:35
16:40 1725
17:40 18:25
18:30 19:15 ЧТ
8:00
8:45

## ДЕНЬ САМОПОДГОТОВКИ

ЧТ	1 группа	2 группа	3 гр	уппа	4 группа	6 гр	уппа	7 группа	8 группа	9 группа
8:00 8:45 - 8:50 9:35										
9:50 10:30 - 10:35 11:25	Иностранный язык 2 ступень 206, 207,305,306		ЧМ, асс. Долгих Т.Ф. 117			Иностранный язык 2 ступень 206, 207,305,306			доц. Гу	ьютерные сети /да С.А. 20
11:55 12:40 - 12:45 13:30	Численные методы, доц. Цывенкова О.А. 311		И	Иностранный язык 2 ступень 305,306,307,308		математика час, доц. К	нтарная 1 (практ.) 36 нязева Л.Е. 10	Уравнения математической физики, проф. Карапетянц А.Н. 207 Уравнения математической физики, проф. Карапетянц А.Н. 207	доц. Гу	ьютерные сети уда С.А. 20
13:45 14:30 - 14:35	Texнологии JAVA, дог	рров, доц. Махно В.В. 311 ц. Чердынцева М.И. 118 доц. Штейнберг О.Б. 309	структурного анализа, доц. Колесников А.М. 302			ІЬ				

15:50 16:35 - 16:40 1725		ров, доц. Махно В.В. 101 д. Чердынцева М.И. 118 доц. Штейнберг О.Б. 201	Математический аппар структурног доц. Колесников А.М., дог Прикладное прог доц.Ширяева Е.В. 117,	о анализа д.Дударев В.В. ЛОС 1, 2 раммирование			с 30.03.2020 CS291. Теория вероятностей и математическая статистика, доц. Каплицкий В.М. 202		
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									
9:50 10:30 - 10:35 11:25	Операционные системы и компьютерные сети, доц. Букатов А.А. 120				Методика обучения математике (прак.) 36ч, асс. Шкурай И.А.		CS302. Неклассические логики, проф. Скороходов В.А. 311		
11:55 12:40	Численные методы, доц. Цывенкова О.А.	Численные методы, доц. Прозоров О.А,	Уравнения математической физики, доц. Ревина С.В. 310		Методика обучения математике (лек.), доц. Белик Е.В. 319  Теория вероятностей и математическая статистика,	Численные методы,	СS341. Алгоритмы на графах, доц. Штейнберг С 313 СS373. Основы безопасной разработки ПО, дог Тюрин К.А. 314		
12:45	119	202			(лек.), доц. Белик Е.В. 319	проф. Норкин М.В. 215	-		
13:30 13:45 14:30 - 14:35 15:20				Дифференциальные уравнения и уравнения и частных производных, (практ.), доц. Друзь А.Н. 322	Численные методы, проф. Норкин М.В. 202	CS372. Цифровая обработка сигналов, доц. Кряквин В.Д. 310			
15:50 16:35 - 16:40 1725					Физико-механический практикум и вычислительная механика, доц. Дударев В.В.	CS372. Цифровая о доц. Кряк 31	квин В.Д.		
17:40									

- 18:30 19:15 СБ 8:00 8:45 - 8:50 9:35	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа О ДОПОЛНИТЕ	6 группа ЛЬНОМУ РАСП	7 группа	8 группа	9 группа
9:50 10:30 - 10:35 11:25 11:55 12:40 - 12:45 13:30 13:45 14:30 - 14:35 15:20 15:50 16:35 - 16:40 1725 17:40 18:25 - 18:30 19:15	архитектуры и искусств) Современные информацио Информационная экономи Среда программирования	пизация и анимация простра онно-коммуникационные то ика (экономическипй факул Unix (Институт высоких те ование процессов и систем факультет управления)	ехнологии (физический фа ътет) ехнологий и пьезотехники)	культет)	1. Удивительный мир обычных вещей 2. Концепции современного естествознания	1. Физико-химические основы методов получения материалов 2. 3D моделирование, визуализация и анимация пространственных объектов (3Ds MAX)	1. Речевое воздействие и ре 2. Управление интеллектуа 3. 3D моделирование, визупространственных объекто	льной собственностью ализация и анимация