

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.	
9:50 10:30 - 10:35 11:25	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.	
11:55 12:40 - 12:45 13:30	Компьютерная графика, доц. Семигук В.М.	Компьютерная графика, доц. Данилова Н.В.		ТВМС Землякова И.Н.		Методы решения задач школьного курса геометрии, доц. Романов Ю.В.	Вариационное исчисление, методы оптимизации и концепции современного естествознания, доц. Ватульян К.А.	CS332. КГ, доц. Демяненко Я.М., Лошкарев И.В.
13:45 14:30 - 14:35 15:20	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.	CS332. КГ, доц. Демяненко Я.М., Лошкарев И.В.
15:50 16:35 - 16:40 17:25			Математические модели естественных наук, доц. Надолин К.А.					
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, доц. Могилевская Н.С.					Численные методы, проф. Норкин М.В.	CS311. Разработка компиляторов, доц. Михалкович С.С.	
9:50 10:30	Суперкомпьютеры и параллельное программирование, проф. Штейнберг Б.Я.		Проекционно-разностные методы, Петровская				Механика сплошной среды, проф. Зубов Л.М.	CS311. Разработка компиляторов, доц. Михалкович С.С.

10:35 11:25				Дополнительные главы математического анализа 4 ч. (лек.) , Сафроненко				
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.	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.		
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 (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.		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								

СПЕЦПОДГОТОВКА

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 - 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.		
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.		
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. 202	CS253. Интеллектуальные системы, Пучкин М.В. Лос 1,2
15:50 16:35 - 16:40 1725							CS253. Интеллектуальные системы, Пучкин М.В. Лос 1,2	CS321. Параллельное и многопоточное программирование, доц. Абрамян М.Э. 202
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 -	<h1>ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ</h1>	CS261. Программная инженерия, доц. Адигеев М.Г.
8:50 9:35		CS261. Программная инженерия, доц. Адигеев М.Г.
9:50 10:30 -		CS253. Интеллектуальные системы, Пучкин М.В.
10:35 11:25		CS253. Интеллектуальные системы, Пучкин М.В.
11:55 12:40 -		
12:45 13:30		
13:45 14:30 -		
14:35 15:20		
15:50 16:35 -		
16:40 17:25		
17:40 18:25 -		
18:30 19:15		