Факультет ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова МАГИСТРАТУРА 2 КУРС

12.15 1.36			АНИЕ ОСЕННЕ	ГО СЕМЕСТРА				240
Heater the second state of the second	понедельник	201мф	203 втм	204 вм		208 MM	209 ом	210 ки
Part	8.45 – 10.20							
			Непинейные лифференци	иальные vnarheния 713	доц. Иновенков И.Н 780			
Here is a second	10.30 – 12.05			д.фм.н. Абгарян К.К.				
			Нелинейные дифференці	иальные уравнения 713			инф. 570	
	12.15 – 13.50		доцент Аристов А		Аристов А А.	Квантовая теория		
Marie		ММ в мелицине и экологии				д.фм.н. Абгарян К.К.507	с 15.09 Сингулярные	
Marie Mari	14.35 – 16.10				для сложных задач		англ.яз.)	
Marie Mari	16 20 17 55							
Mathematical Math	10.20 – 17.55				доц Ечкина Е.Ю. 570			
1.43 1.43 1.44	18.00 - 19.30							
1.43		2011	202	20.4	207	200	200 000	210
13-1 15-2		201мф	203 BTM	204 BM	207 ани	208 MM	209 OM	210 ки
1908 1908	8.45 – 10.20							
1.28 1.36 1.28	10.30 – 12.05		и методы ОУ					
1.15			Е.И. ИВМ РАН Сопряжённые уравнения					
Management Man	12.15 – 13.50		проф. Агошков В.И., Пармузин					
Marie Mari			ВМ геофизической гидродинамики					
Manual M	14.35 – 16.10		BM геофизической гидродинамики					
			1олстых М.А. ИВМ РАН					
	16.20 – 17.55							проф. Ожигов Ю.И.
								Молепирование
10.00 12.0	18.00 - 19.35							
No. 1.1.25								
16.30 1.20	среда	201мф	203 втм	204 вм	207 ани	208 мм	209 ом	210 ки
10.25 1.25	8.45 – 10.20							
12.15 1.36								
12.15 - 12.00 12.0	10.30 – 12.05							проф. Чикишев А.Ю.
No. 1.00 1	12.15 – 13.50						Основы общей топологии	10.30-13.00 Физика волновых процессов
17.00 18.2	15 10 - 16 40			15 10 – 1	6.40 Межфакультетские куг	OCHI	проф. Фоменко Т.Н. 713	
No. 1902 10.00 - 12.00 1								
10.30 - 1.20 10.0	четверг	201мф	203 втм	204 вм		208 мм	209 ом	210 ки
10,00 - 12,05	8.45 – 10.20				цифров.обр.сигналов			
12.15 - 13.50 13.51 - 13.50 14.33 - 16.10 14.33 - 16.10 14.33 - 16.10 14.35 - 16.1	10 30 - 12 05			Суперкомпьютерн		ологии П-14		_
14.35 - 16.10						погии П-14		
16.20 - 17.55 20 20 му 203 кгм 204 км 207 кгм 208 км 209 ом 210 кгм								
10.30 - 12.05 203 кгм 204 км 207 кгм 208 км 209 км 210 км				доцент	Разборов Алексей Геннадьев	ич		
10.30 - 12.05 TM Manageryrapool generative Eagle All Hy FAH 12.15 - 13.50 TM Manageryrapool generative Eagle All Hy FAH 12.15 - 13.50 TM Manageryrapool generative Eagle All Hy FAH 14.35 - 16.10 Merca constant approach approach Merca constant apply for a public accurate Merca constant apply for a public apply for a publ	16.20 – 17.55							
10.30 – 12.05 10.30 – 12.05 11.35 – 13.50 12.15 – 13.50 12.15 – 13.50 14.35 – 16.10 15.20 – 17.55 16.20 – 17.55 16.20 – 17.55 16.30 – 12.05 17.50 – 17.55 18. Массия конечных энементов в приложениях оссуда Авла 201 мм 209 мм 210 км 16.20 – 17.55 16.30 – 12.05 16.30 – 12.05 16.30 – 12.05 16.30 – 12.05 16.30 – 12.05 16.30 – 12.05 16.30 – 12.05 16.30 – 12.05 16.30 – 12.05 16.30 – 12.05 17.50 – 12.05 18. Массия конечных оссуда Авла 201 мм 208 мм 209 мм 210 км 16.30 – 12.05 16.30 – 12.05 17.51 – 13.50	пятница	201мф	203 втм	204 вм	207 ани	208 мм	209 ом	210 ки
10.30—12.05 BM можежударной зинамики Element 1-1 - 527 Element 1-1 - 527 BM можежударной зинамики I2.15—13.50 BM можежударной зинамики I2.15—13.50 Element I-1 - 527 Element I-1 - 527 I3.50 I3.50 Element I-1 - 527 I4.35—16.10 Metual koncentus	8.45 – 10.20							
12.15 - 13.50	10.30 – 12.05			RM voron		ФИЦ ИУ РАН		
12.15 – 13.50 14.35 – 16.10 16.20 – 17.55 16.20 – 17.55 17.52 — 1				Еленин Г.Г. 527		Методы создания		
14.35 – 16.10 Метод конечных элементов в приложениях методы в приложениях осисием Аборан К.К., Морохов А.Ю. ФИЦИУ РАН 16.20 – 17.55 суббота 201мф 203 птм 204 пм 207 ани 208 мм 209 ом 210 кн 1 10.30 – 12.05 Разработка распред, прилож. в научных исследов. (на анта, ях.) Гарарнов Е.С. фИЦИУ РАН	12.15 – 13.50					д.фм.н. Абгарян К.К.		
14.35 – 16.10 Методы создания мейроморфиях систем Абгаран К.К., Маразан А.Ю. ФИЦИУ РАН 16.20 – 17.55 201мф 203 втм 204 вм 207 ани 208 мм 209 ом 210 ки 8.45 – 10.20 10.30 – 12.05 Разработка распред, прилож. и паучных исследон. (на англ. эх.) Таризнов ЕС. официу рад. 12.15 – 13.50 Официу рад.				Метод конечных				
16.20 — 17.55 16.20 — 17.	14.35 – 16.10			_		систем		
суббота 201мф 203 втм 204 вм 207 ани 208 мм 209 ом 210 ки 8.45 – 10.20 10.30 – 12.05 Разработка распред. прилож. в научных исследов. (на англ. яз.) Гаврилов Е.С. ойнциу РАН				7-4. 11mimon 1v1.1v1. JUJ				
8.45 – 10.20 10.30 – 12.05 Разработка распред. прилож. в научных исследов. (на англ. яз.) Гаврилов Е.С. ФИЦ ИУ РАН	16.20 – 17.55							
8.45 – 10.20 10.30 – 12.05 Разработка распред. прилож. в научных исследов. (на англ. яз.) Гаврилов Е.С. ФИЦ ИУ РАН								
10.30 – 12.05 Pазработка распред. прилож. в научных исследов. (на англ. яз.) Гаврилов Е.С. ФИЦ ИУ РАН	суббота	201мф	203 втм	204 вм	207 ани	208 мм	209 ом	210 ки
Разработка распред. прилож. в научных исследов. (на англ. яз.) Гаврилов Е.С. ФИЦИУ РАН	8.45 – 10.20							
в научных исследов. (на англ. яз.) Гаврилов Е.С. ФИЦ ИУ РАН	10.30 – 12.05							
(на англ. яз.) Гаврилов Е.С. ФИЦ ИУ РАН								
LEASTINGTINA DALAMAT DALAMATAN DALAM	12.15 – 13.50					(на англ. яз.) Гаврилов Е.С.		

Разработка распред. приложений в научных исслед.(на англ. яз.)
Гаврилов Е.С. ФИЦ ИУ РАН

Факультет ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова

проф. Беляев К.П. 524

Вероятностные модели

фин.матем. 613

проф. Колокольцов В.Н.

216 мс

216 мс

216 мс

216 мс

216 мс

217 ммп

217 ммп

217 ммп

217 ммп

Матем. методы

обработки текстов 658

Сердюк Ю.А.

Обучение с подкреплением

Темирчев П.Г., 526-б Синильщиков И.В. Обучение с подкреплением

Темирчев П.Г., 526-б Синильщиков И.В. Матем. методы классификации

Кравцова О.А. 612

217 ммп

5

История и методология прикладной матаматики и информатики П-8

доцент Кулевский Александр Владиславович

15.10 – 16.40 Межфакультетские курсы

17.00 – 18.30 Межфакультетские курсы

Суперкомпьютерное моделирование и технологии П-14

доцент Попова Нина Николаевна Суперкомпьютерное моделирование и технологии П-14

доцент Попова Нина Николаевна

291ибкс

291ибкс

291ибкс

Помск уязвимостей

в ПС и СП

Левыкин М.В. 604

Помск уязвимостей

в ПС и СП

Левыкин М.В. 604

291ибкс

291ибкс

291ибкс

Пр. по ПП СБИС

доц. Шуплецов М.С. 604

Пр. по ПП СБИС

доц. Шуплецов М.С. 604

Функциональные системы

Савицкий И.В. 523

282дус

282дус

282дус

282дус

282дус

Математические методы верификации схем и программ 582

доц. Подымов В.В.

Некоторые задачи оптим.

на дискрет. струк.

Андреева Т.В. 607

281дса

281дса

281дса

281дса

281дса

Мат.методы верификации схем и программ

Подымов В.В. 582

292ибкб

292ибкб

292ибкб

Прикладная теория

типов 658

Воронов М.С.

Прикладная теория типо

658

Воронов М.С.

292ибкб

Атаки на системы

искусств. интеллекта

Ильюшин Е.А.

Намиот Д.Е. 551 Атаки на системы

искусств. интеллекта

Ильюшин Е.А.

Намиот Д.Е .551

292ибкб

292ибкб

				Takyiibici biv			CODa	
				МАГИ	ІСТРАТУРА	2 курс		
		P	АСПИСАНИВ	Е ОСЕННЕГО	CEMECTPA	2025/2026	учебного 1	ГОДА
понедельник	211 ио	213 oy	214 ндс	215 ca	216 мс	217 ммп	281дса	282дус
9.45 10.20					Прикладные задачи теории СП			

215 ca

215 ca

Моделир. и управ.

трансп. потоками 527

доц. Точилин П.А

ДГ ДП и ПУ 549

доц. Востриков И.В.,

доц. Точилин П.А

215 ca

215 ca

215 ca

8.45 - 10.20

10.30 - 12.05

12.15 - 13.50

14.35 - 16.10

16.20 - 17.55

вторник

8.45 - 10.20

10.30 - 12.05

12.15 - 13.50

14.35 - 16.10

16.20 - 17.55

среда

8.45 - 10.20

10.30 - 12.05

12.15 - 13.50

15.10 - 16.40

17.00 - 18.30

четверг

8.45 - 10.20

10.30 - 12.05

12.15 - 13.50

14.35 - 16.10

16.20 - 17.55

пятница

8.45 - 10.20

10.30 - 12.05

12.15 - 13.50

14.35 - 16.10

16.20 - 17.55

18.00-19.35

суббота

8.45 - 10.20

10.30 - 12.05

12.15 - 13.50

14.35 – 16.10

211 ио

211 ио

211 ио

Оптимизация в

энергетике 527

доц. Давидсон М.Р

с 18.55 Теория

эконометрики

Куренной Д.С. 729

Теория эконометрики

Куренной Д.С. 729

211 ио

211 ио

213 oy

213 oy

213 oy

э/к СОиТУ для

нелинейных систем

Дряженков А.А. 778

Задачи ОУ для ПУ

доц. Артемьева Л.А. 780

213 oy

Линейно-квадратич.

дифференц. игры 653

доц. Хайлов Е.Н.

Линейно-квадратичные

дифференциальные игры доц. Хайлов Е.Н. 653

213 oy

Прикладные модели окружающей среды

Смирнов А.И. 582

Прикладные модели окружающей среды

Смирнов А.И. 582

214 ндс

Теория управления в робототехнике 609

доц. Гончаров О.И.

Исслед. сложных систем на основе цифр. техноло609гий 609

проф. Кривоножко В.Е.

Вычислит. аспекты совр.теории управ.

Каменщиков М.А. 609

Вычислит. аспекты совр. теории управ. 609 Каменщиков М.А

214 ндс

214 ндс

214 ндс

214 ндс

		MAI HCIPATYPA Z KYPC							
		P	АСПИСАНИВ	е осеннего	CEMECTPA	2025/2026	учебного і	ГОДА	
онедельник	211 ио	213 oy	214 ндс	215 ca	216 мс	217 ммп	281дса	282дус	

Факультет ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова МАГИСТРАТУРА 2 КУРС

РАСПИСАНИЕ ОСЕННЕГО СЕМЕСТРА 2025/2026 УЧЕБНОГО ГОДА

	PACI	ПИСАНИЕ (<u> </u>	CENIECTPA	2023/2020	y 4EBHOI (Э ТОДА			
понедельник	220 инт_иабд	221 асвк	222 кзои	223 ски	224 ая	225 ая	227 кт	228 тп		
	Прикладные задачи	Основы анализа и постр.УСРВ								
8.45 – 10.20	теории СП проф. Беляев К.П. 524	Балашов В.В. 247-а								
	проф. Везмев 1011. 321	Основы анализа и								
10.30 – 12.05		постр.УСРВ								
		Балашов В.В. 247-а								
12.15 – 13.50		Методы верификации программ								
		доц. Подымов В.В. 582								
14.35 – 16.10		Стат.алгоритмы и маш обучение								
14.55 – 10.10		Горшенин А.К. 658								
			с 18.00 э/к Нейросет.мет.обр.и							
16.20 – 17.55			оценки кач.МД							
		Методы верификации программ	Ватолин Д.С. 682							
	2205	Подымов В.В. 582	222	223 ски	224 ая	225	227 кт	228 тп		
вторник	220 инт_иабд	221 асвк	222 кзои	223 СКИ	224 an	225 ая	227 KI	220 111		
8.45 – 10.20										
10.30 – 12.05		Теория игр и исслед. операций 526-б		с 9.09 Теория игр и исследование операций 526-б						
10.30 – 12.05		доц. Белянкин Г.А.			доцент	Белянкин Георгий Ан	дреевич			
		Теория игр и исслед.								
12.15 – 13.50		операций 526-б			с э.ич теория	игр и исследование	операции 520-0			
		доц. Белянкин Г.А. доцент Белянкин Георгий Андреевич								
14.28 45.10	Анализ текстов. данных и инф. поиск									
14.35 – 16.10	доц. Лукашевич Н.В.526-б									
	Анализ текстовых									
16.20 – 17.55	данных и инф.поиск доц. Лукашевич Н.В.526-б									
		221	222	222	224	225	227	220		
среда	220 инт_иабд	221 асвк	222 кзои	223 ски	224 ая	225 ая	227 кт	228 тп		
8.45 – 10.20										
							Имформорион	0.5 5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.		
10.30 – 12.05							Информационна и компьютерн			
							Гетьман			
							Информационна и компьют			
12.15 – 13.50							Гетьман			
15.10 - 16.40				15.10 – 16.40 Межфа	акультетские курсы					
17.00 - 18.30				15.10 – 16.40 Межфа						
	220	221 асвк	222 кзои	223 ски	224 ая	225 ая	227 кт	228 тп		
четверг	220 инт_иабд	221 acbk	222 K30H	223 СКИ	224 an	223 ая	227 KI	220 111		
8.45 – 10.20										
			Cymany			. П 14				
10.30 – 12.05			Супері	компьютерное модели доцент Попова Н		4 11-14				
12.15 – 13.50			Супе	ркомпьютерное модели		П-14				
		Методы теории		доцент Попова Н			<u> </u>			
14.35 – 16.10		телетраф. 247	Соврем.методы распред.хранен. и ОД		·	ы иск. 1а англ. языке)				
10.10 – 20.11		проф. Хохлов Ю.С.	Герасимов С.В.		Ефремова Н.Э., Чернышев Д.И. ауд 524					
		1 7.120,000 10.0.	Казачук М.А. 526-б							
16.20 – 17.55					Методы иск. Интеллекта					
					Ефремова Н.Э., Чернышев Д.И. ауд 524					
10.00			Соврем.методы распред.хранен. и ОД							
18.00-			Герасимов С.В. Казачук М.А. 508							
пятница	220 инт_иабд	221 асвк	222 кзои	223 ски	224 ая	225 ая	227 кт	228 тп		
8.45 – 10.20										
		Прикладные графов.								
10.30 – 12.05		алг. для комп. сетей Шуплецов М.С., 247								
		Данилов Б.Р. Зизов В.С.								
12.15 – 13.50				методология прикла, в Алексей Николаевич,						
14.35 – 16.10	Методы анализа		Обучение	Методы анализа	, - 2.13COD DIRTO		Методы анализа	Тестирование		
	и проект. ПО П-8а		с подкреплением Темирчев П.Г., 526-б	и проект. ПО П-8а			и проект. ПО П-8а	ПО 582		
	доц. Малышко В.В.		Синильщиков И.В.	доц. Малышко В.В.			доц. Малышко В.В.	доц. Кулямин В.В.		
17.00			Обучение с подкреплением							
16.20 – 17.55			Темирчев П.Г., 526-б							
01/5K	220	221 0000	Синильщиков И.В.	222	224.05	225.55	227	220		
суббота	220 иит_иабд	221 асвк	222 кзои	223 ски	224 ая	225 ая	227 кт	228 тп		
8.45 – 10.20										
10.30 – 12.05										