Факультет ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова МАГИСТРАТУРА 2 КУРС РАСПИСАНИЕ ОСЕННЕГО СЕМЕСТРА 2021/2022 УЧЕБНОГО ГОДА

	PACII	исание осенны	ETO CEMECTPA	2021/2022 УЧЕБНО					
понедельник ДИСТАНЦИОННО	601мф	603 втм	604 вм	607 ани	608 иб <mark>ДИСТ.</mark>	610 ски			
8.45 – 10.20									
10.30 - 12.05		Нелинейные дифферег							
12.15 – 13.50	Аристов Анатолий Игоревич Нелинейные дифференциальные уравнения Аристов Анатолий Игоревич ————————————————————————————————————								
14.35 – 16.10		Аристов Анате	мин и орсьич						
16.20 – 17.55					Многомаштабное моделирование в задачах естествознания д.фм.н. Абгарян К.К.				
18.00 - 19.30					Многомаштабное моделирование в задачах естествознания д.фм.н. Абгарян К.К.				
вторник ОЧНО/ДИСТАНЦ.	601мф <mark>ОЧНО</mark>	603 втм <mark>ОЧНО</mark>	604 вм	607 ани	608 иб <mark>ОЧНО</mark>	610 ски ДИСТ.			
8.45 – 10.20	Методы прикладной матем. в естествознан. и медицине Романенко Т.Е. 248	Сопряжённые уравнения и методы оптимального управ. проф. Агошков В.И. ИВМ РАН							
10.30 – 12.05		Сопряжённые уравнения и методы оптимального управления Агошков В.И.				11.00 – 13.25 с 3 курсом Физика волновых процессов проф. Кандидов В.П.			
		ВМ геофизической гидродинамики Толстых М.А.			Методы создания нейроморфных систем	Физика волновых процессов			
12.15 – 13.50		ВМ геофизической гидродинамики Толстых М.А.				проф. Кандидов В.П.			
14.35 – 16.10					Методы создания нейроморфных систем	Моделирование 576 квантовых систем			
					Абгарян К.К. 609 Методы создания	проф. Ожигов Ю.И.			
16.20 – 17.55					нейроморфных систем Абгарян К.К., Морозов А.И. 609	Моделирование 576 квантовых систем			
						проф. Ожигов Ю.И.			
					Разработка распределённых приложений в научных исследованиях				
18.00 - 19.30					(на англ. яз.) Гаврилов Е.С. 609 Разработка распределённых приложений в научных исследованиях (на англ. яз.)				
					научных исследованиях (на англ. яз.) Гаврилов Е.С. 609				
19.35- 21.10									
среда ДИСТАНЦИОННО	601мф	603 втм	604 вм	607 ани	608 иб	610 ски			
8.45 – 10.20		I		(ной математики и информатик) Анатолий Серафимович	и				
10.30 – 12.05				ное моделирование и технологи Нина Николаевна	и				
12.15 – 13.50			с 8 сентября Суперкомпьютер	ное моделирование и технологи	и				
14.35 – 16.10				Нина Николаевна ультетские курсы					
16.20 – 17.55	15.10 — 18.50 Межфакультетские курсы								
четверг <mark>ОЧНО</mark>	601мф	603 втм	604 вм ОЧНО	607 ани <mark>ОЧНО</mark>	608 иб	610 ски <mark>ОЧНО</mark>			
8.45 – 10.20			ВМ молекулярной динамики Еленин Г.Г. 621						
10.30 – 12.05			Вычислительные методы молекулярной динамики	ММ в урбанистике		Квантовая теория инф. проф. Молотков С.Н.			
10.50 - 12.05			проф. Еленин Г.Г. 621	доц. Иновенков И.Н 582-а		Квантовая теория информации проф. Молотков С.Н.			
12.15 – 13.50			Метод конечных элементов в приложениях доц. Хапаев М.М. 524			12.50 Физика волновых процессов Балахнина И.А. 508			
14.35 – 16.10						Квантовая информатика (Суперкомп. Академия) проф. Ожигов Ю.И.			
16.20 – 17.55									
пятница <mark>ОЧНО</mark>	601мф	603 втм	604 вм	607 ани	608 иб	610 ски			
8.45 – 10.20									
10.30 – 12.05									
12.15 – 13.50									
суббота <mark>ОЧНО</mark>	601мф	603 втм	604 вм	607 ани Предиктивное моделирование, прим.	608 иб	610 ски			
8.45 – 10.20				яз. Python для слож. задач 4-5 пара доц Ечкина Е.Ю. 606					
				Предиктивное моделирование, прим. яз. Python для слож задач					
10.30 – 12.05				доц Ечкина Е.Ю. 605					

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

РАСПИСАНИЕ ОСЕННЕГО СЕМЕСТРА 2021/2022 УЧЕБНОГО ГОДА

		ACTITIO TALLE	IL OCLIIII			I/ZUZZ V ILI				
понедельник ОЧНО	611 ио <mark>ОЧНО</mark>	613 oy	614 ндс <mark>ОЧНО</mark>	615 ca <mark>ОЧНО</mark>	616 мс	617 ммп	618 мк_де	618 мк_дус	619 иб	
8.45 – 10.20			Выч. аспекты совр. ТУ Роговский А.И. 607							
10.30 – 12.05			Вычислительные аспекты совр. ТУ	ДГДПиПУ 506				Функциональные системы 524		
_			Роговский А.И. 607 д/в Элементы теории	проф. Куржанский А.Б. Факультатив.				проф. Марченков С.С. Матем. методы вер. схем		
12.15 – 13.50	Теория эконометрики		фильтрации Калмана	Франц. язык				и программ		
	Белянкина Т.В. 504		доц. Гончаров О.И. 780	Невежина Е.А.				Подымов В.В. 524		
14.35 – 16.10	Теория эконометрики Белянкина Т.В. 504		Теория управления в робототехнике доц. Гончаров О.И. 780	Факультатив. Франц. язык Невежина Е.А.						
вторник ОЧНО	611 ио	613 oy	614 ндс	615 ca	616 мс	617 ммп	618 мк_дс	618 мк_дус	619 иб	
0.45 40.00							Мат. мет. вер. схем и программ		ПУвПСиСП	
8.45 – 10.20							Подымов В.В. 505		Левыкин М.В. 609	
		д/в СОиТУ для нелинейных систем				Матем. методы обработки текстов	Вероятностные и квантовые алгоритмы		ПУвПСиСП	
10.30 – 12.05		Дряженков А.А. 782				проф. Журавлёв Ю.И. 507	проф. Алексеев В.Б. 696		Левыкин М.В. 609	
		Линейно-квадр. ДИ			Статистический	Обучение	Вероятностные и			
12.15 – 13.50		проф. Жуковский В.И 782 ЛК ДИ 782			практикум на СК доц. Горшенин А.К. 713	с подкреплением Кропотов Д.А. 507	квантовые алгоритмы проф. Алексеев В.Б. 696			
		Жуковский В.И.				Обучение				
14.35 – 16.10						с подкреплением Кропотов Д.А. 507				
						кропотов д.А. 307				
16.20 – 17.55										
среда ДИСТАНЦ.	611 ио	613 oy	614 нде	615 ca	616 мс	617 ммп	618 мк_дс	618 мк_дус	619 иб	
	Оптимизация в энергетике						Математические мо схем и п	етоды верификации рограмм		
8.45 – 10.20	доц. Давидсон М.Р.						проф. Зах			
10.30 – 12.05					компьютерное моделир энт Попова Нина Никола					
12.15 – 13.50					компьютерное моделир					
14.35 – 16.10					нт Попова Нина Никола Межфакультетск					
16.20 – 17.55		15.10 — 18.50 Межфакультетские курсы								
10.20 - 17.33				15.10 - 18.50	Межфакультетск	ие курсы				
	611 ио	613 ov	614 ндс		Межфакультетск 616 мс		618 мк де	618 мк дус	619 иб	
четверг ДИСТАНЦ.		613 оу ње модели	614 ндс Обратные задачи	15.10 – 18.50 615 ca	Межфакультетск 616 мс	ие курсы 617 ммп	618 мк_дс	618 мк_дус	619 иб	
	Прикладн окружаю	 ные модели щей среды	Обратные задачи динамики				618 мк_дс	618 мк_дус	619 иб	
четверг ДИСТАНЦ.	Прикладн окружаю Смирн	ные модели	Обратные задачи				618 мк_дс	618 мк_дус	619 иб	
четверг ДИСТАНЦ.	Прикладн окружаю Смирн Прикладн окружаю	 ные модели щей среды пов А.И.	Обратные задачи динамики				618 мк_дс	618 мк_дус	619 иб	
четверг ДИСТАНЦ. 8.45 – 10.20 10.30 – 12.05	Прикладн окружаю Смирн Прикладн окружаю	ные модели щей среды пов А.И. пые модели щей среды	Обратные задачи динамики				618 мк_дс	618 мк_дус	619 иб	
четверг ДИСТАНЦ. 8.45 – 10.20	Прикладн окружаю Смирн Прикладн окружаю	ные модели щей среды нов А.И. ные модели щей среды нов А.И.	Обратные задачи динамики				618 мк_дс	618 мк_дус	619 иб	
четверг ДИСТАНЦ. 8.45 – 10.20 10.30 – 12.05	Прикладн окружаю Смирн Прикладн окружаю	ные модели шей среды пов А.И. пые модели щей среды пов А.И. Задачи ОУ для ПУ проф. Васильев Ф.П.	Обратные задачи динамики				618 мк_дс	618 мк_дус	619 иб	
четверг ДИСТАНЦ. 8.45 – 10.20 10.30 – 12.05 12.15 – 13.50 14.35 – 16.10 пятница	Прикладн окружаю Смирн Прикладн окружаю	ные модели шей среды пов А.И. пые модели щей среды пов А.И. Задачи ОУ для ПУ проф. Васильев Ф.П. Артемьева Л.А.	Обратные задачи динамики					618 мк_дус	619 иб	
10.30 – 12.05 12.15 – 13.50 14.35 – 16.10	Прикладн окружаю Смирн Прикладн окружаю Смирн	ные модели шей среды пов А.И. пые модели щей среды пов А.И. Задачи ОУ для ПУ проф. Васильев Ф.П.	Обратные задачи динамики проф. Ильин А.В.	615 ca	616 мс	617 ммп	618 мк_дс 618 мк_дс			
четверг ДИСТАНЦ. 8.45 – 10.20 10.30 – 12.05 12.15 – 13.50 14.35 – 16.10 пятница	Прикладн окружаю Смирн Прикладн окружаю Смирн	ные модели шей среды пов А.И. пые модели щей среды пов А.И. Задачи ОУ для ПУ проф. Васильев Ф.П. Артемьева Л.А.	Обратные задачи динамики проф. Ильин А.В.	615 ca	616 мс	617 ммп		618 мк_дус		
четверг ДИСТАНЦ. 8.45 – 10.20 10.30 – 12.05 12.15 – 13.50 14.35 – 16.10 пятница ДИСТАНЦ.	Прикладн окружаю Смирн Прикладн окружаю Смирн	ные модели шей среды пов А.И. пые модели щей среды пов А.И. Задачи ОУ для ПУ проф. Васильев Ф.П. Артемьева Л.А.	Обратные задачи динамики проф. Ильин А.В.	615 ca	616 мс	617 ммп		618 мк_дус		
четверг ДИСТАНЦ. 8.45 – 10.20 10.30 – 12.05 12.15 – 13.50 14.35 – 16.10 пятница ДИСТАНЦ. 8.45 – 10.20 10.30 – 12.05	Прикладн окружаю Смирн Прикладн окружаю Смирн	ные модели шей среды пов А.И. пые модели щей среды пов А.И. Задачи ОУ для ПУ проф. Васильев Ф.П. Артемьева Л.А.	Обратные задачи динамики проф. Ильин А.В.	615 ca	616 мс	617 ммп		618 мк_дус		
четверг ДИСТАНЦ. 8.45 – 10.20 10.30 – 12.05 12.15 – 13.50 14.35 – 16.10 пятница ДИСТАНЦ. 8.45 – 10.20	Прикладн окружаю Смирн Прикладн окружаю Смирн	ные модели шей среды пов А.И. пые модели щей среды пов А.И. Задачи ОУ для ПУ проф. Васильев Ф.П. Артемьева Л.А.	Обратные задачи динамики проф. Ильин А.В.	615 ca	616 мс	617 ммп		618 мк_дус ДИСТ.		
четверг ДИСТАНЦ. 8.45 – 10.20 10.30 – 12.05 12.15 – 13.50 14.35 – 16.10 пятница ДИСТАНЦ. 8.45 – 10.20 10.30 – 12.05	Прикладн окружаю Смирн Прикладн окружаю Смирн	ные модели шей среды пов А.И. пые модели щей среды пов А.И. Задачи ОУ для ПУ проф. Васильев Ф.П. Артемьева Л.А.	Обратные задачи динамики проф. Ильин А.В.	615 ca	616 мс	617 ммп		618 мк_дус ДИСТ. Практикум по ПП СБИС Шуплецов М.С. 642		
четверг ДИСТАНЦ. 8.45 – 10.20 10.30 – 12.05 12.15 – 13.50 14.35 – 16.10 пятница ДИСТАНЦ. 8.45 – 10.20 10.30 – 12.05 12.15 – 13.50 14.35 – 16.10	Прикладн окружаю Смирн Прикладн окружаю Смирн	ные модели шей среды пов А.И. пые модели щей среды пов А.И. Задачи ОУ для ПУ проф. Васильев Ф.П. Артемьева Л.А.	Обратные задачи динамики проф. Ильин А.В.	615 ca	616 мс	617 ммп		618 мк_дус дист. Практикум по ПП СБИС		
четверг ДИСТАНЦ. 8.45 – 10.20 10.30 – 12.05 12.15 – 13.50 14.35 – 16.10 пятница ДИСТАНЦ. 8.45 – 10.20 10.30 – 12.05 12.15 – 13.50 14.35 – 16.10 16.20 – 17.55	Прикладн окружаю Смирн Прикладн окружаю Смирн 611 ио	ные модели шей среды пов А.И. пые модели щей среды пов А.И. Задачи ОУ для ПУ проф. Васильев Ф.П. Артемьева Л.А.	Обратные задачи динамики проф. Ильин А.В.	615 ca	616 мс	617 ммп	618 мк_дс	Практикум по ПП СБИС Шуплецов М.С. 642 Практикум по ПП СБИС Шуплецов М.С.	619 иб	
четверг ДИСТАНЦ. 8.45 – 10.20 10.30 – 12.05 12.15 – 13.50 14.35 – 16.10 пятница ДИСТАНЦ. 8.45 – 10.20 10.30 – 12.05 12.15 – 13.50 14.35 – 16.10	Прикладн окружаю Смирн Прикладн окружаю Смирн 611 ио	ные модели шей среды пов А.И. пые модели щей среды пов А.И. Задачи ОУ для ПУ проф. Васильев Ф.П. Артемьева Л.А.	Обратные задачи динамики проф. Ильин А.В.	615 ca 615 ca	616 мс	617 MMII 617 MMII		Практикум по ПП СБИС Шуплецов М.С. 642 Практикум по ПП		
четверг ДИСТАНЦ. 8.45 – 10.20 10.30 – 12.05 12.15 – 13.50 14.35 – 16.10 пятница ДИСТАНЦ. 8.45 – 10.20 10.30 – 12.05 12.15 – 13.50 14.35 – 16.10 16.20 – 17.55	Прикладн окружаю Смирн Прикладн окружаю Смирн 611 ио	ные модели шей среды пов А.И. пые модели щей среды пов А.И. Задачи ОУ для ПУ проф. Васильев Ф.П. Артемьева Л.А.	Обратные задачи динамики проф. Ильин А.В.	615 са 615 са История и методолог	616 мс	617 ммп 617 ммп тики и информатики	618 мк_дс	Практикум по ПП СБИС Шуплецов М.С. 642 Практикум по ПП СБИС Шуплецов М.С.	619 иб	
четверг ДИСТАНЦ. 8.45 – 10.20 10.30 – 12.05 12.15 – 13.50 14.35 – 16.10 пятница ДИСТАНЦ. 8.45 – 10.20 10.30 – 12.05 12.15 – 13.50 14.35 – 16.10 16.20 – 17.55 суббота ДИСТАНЦ.	Прикладн окружаю Смирн Прикладн окружаю Смирн 611 ио	ные модели шей среды пов А.И. пые модели щей среды пов А.И. Задачи ОУ для ПУ проф. Васильев Ф.П. Артемьева Л.А.	Обратные задачи динамики проф. Ильин А.В.	615 са 615 са История и методолог	616 мс 616 мс ия прикладной матема амзолкин Дмитрий Влади Теории СП	617 ммп 617 ммп тики и информатики	618 мк_дс	Практикум по ПП СБИС Шуплецов М.С. 642 Практикум по ПП СБИС Шуплецов М.С.	619 иб	
четверг ДИСТАНЦ. 8.45 – 10.20 10.30 – 12.05 12.15 – 13.50 14.35 – 16.10 пятница ДИСТАНЦ. 8.45 – 10.20 10.30 – 12.05 12.15 – 13.50 14.35 – 16.10 16.20 – 17.55 суббота ДИСТАНЦ. 8.45 – 10.20	Прикладн окружаю Смирн Прикладн окружаю Смирн 611 ио	ные модели шей среды пов А.И. пые модели щей среды пов А.И. Задачи ОУ для ПУ проф. Васильев Ф.П. Артемьева Л.А.	Обратные задачи динамики проф. Ильин А.В.	615 са 615 са История и методолог	616 мс 616 мс 616 мс ия прикладной матема амзолкин Дмитрий Влад	617 ммп 617 ммп тики и информатики	618 мк_дс	Практикум по ПП СБИС Шуплецов М.С. 642 Практикум по ПП СБИС Шуплецов М.С.	619 иб	
четверг ДИСТАНЦ. 8.45 – 10.20 10.30 – 12.05 12.15 – 13.50 14.35 – 16.10 пятница ДИСТАНЦ. 8.45 – 10.20 10.30 – 12.05 12.15 – 13.50 14.35 – 16.10 16.20 – 17.55 суббота ДИСТАНЦ. 8.45 – 10.20	Прикладн окружаю Смирн Прикладн окружаю Смирн 611 ио	ные модели шей среды пов А.И. пые модели щей среды пов А.И. Задачи ОУ для ПУ проф. Васильев Ф.П. Артемьева Л.А.	Обратные задачи динамики проф. Ильин А.В.	615 са 615 са История и методолог	616 мс 616 мс ия прикладной матема амзолкин Дмитрий Влади Теории СП	617 ммп 617 ммп тики и информатики	618 мк_дс	Практикум по ПП СБИС Шуплецов М.С. 642 Практикум по ПП СБИС Шуплецов М.С.	619 иб	
четверг ДИСТАНЦ. 8.45 – 10.20 10.30 – 12.05 12.15 – 13.50 14.35 – 16.10 пятница ДИСТАНЦ. 8.45 – 10.20 10.30 – 12.05 14.35 – 16.10 16.20 – 17.55 суббота ДИСТАНЦ. 8.45 – 10.20 10.30 – 12.05	Прикладн окружаю Смирн Прикладн окружаю Смирн 611 ио	ные модели шей среды пов А.И. пые модели щей среды пов А.И. Задачи ОУ для ПУ проф. Васильев Ф.П. Артемьева Л.А.	Обратные задачи динамики проф. Ильин А.В.	615 са 615 са История и методолог	616 мс 616 мс ия прикладной матема амзолкин Дмитрий Влади Теории СП	617 ммп 617 ммп тики и информатики	618 мк_дс	Практикум по ПП СБИС Шуплецов М.С. 642 Практикум по ПП СБИС Шуплецов М.С.	619 иб	
четверг ДИСТАНЦ. 8.45 – 10.20 10.30 – 12.05 12.15 – 13.50 14.35 – 16.10 пятница ДИСТАНЦ. 8.45 – 10.20 10.30 – 12.05 14.35 – 16.10 16.20 – 17.55 суббота ДИСТАНЦ. 8.45 – 10.20 10.30 – 12.05	Прикладн окружаю Смирн Прикладн окружаю Смирн 611 ио	ные модели шей среды пов А.И. пые модели щей среды пов А.И. Задачи ОУ для ПУ проф. Васильев Ф.П. Артемьева Л.А.	Обратные задачи динамики проф. Ильин А.В.	615 са 615 са История и методолог	616 мс 616 мс ия прикладной матема амзолкин Дмитрий Влади Теории СП	617 ммп 617 ммп тики и информатики	618 мк_дс	Практикум по ПП СБИС Шуплецов М.С. 642 Практикум по ПП СБИС Шуплецов М.С.	619 иб	

Факультет ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова МАГИСТРАТУРА 2 КУРС РАСПИСАНИЕ ОСЕННЕГО СЕМЕСТРА 2021/2022 УЧЕБНОГО ГОДА

	PAC	СПИСАНИЕ	OCEHHEI O	CEMECTPA	2021/2022	учеьного	ГОДА	
понедельник ДИСТАНЦ.	620 иит_мс	621 асвк	622 инт_мф	623 ски_скс	624 ая	625 ая	627 сп_кт	628 сп_тп
дистанц.		Вероятностные методы						
8.45 – 10.20		анализа КС Ушаков В.Г.						
		Вероятностные методы	Глубинное обучение					
10.30 – 12.05		анализа КС	(на англ. яз.) доц. Китов В.В.,					
		проф. Ушаков В.Г.	Кропотов Д.А.					
12.15 – 13.50			Глубинное обучение (на англ. яз.)					
12.10			Кропотов Д.А.					
	Анализ текстовых данных							ая безопасность
14.35 – 16.10	и инф. поиск							герные сети
	доц. Лукашевич Н.В. Анализ текстовых данных							ан А.И.
16.20 – 17.55	и инф. поиск							ная безопасность герные сети
	Лукашевич Н.В.						Гетьм	ан А.И.
вторник ОЧНО	620 иит_мс	621 асвк ОЧНО	622 инт_мф	623 ски_скс	624 ая	625 ая	627 сп_кт	628 сп_тп
00		Методы верификации						
8.45 - 10.20		программ						
		Подымов В.В. 505						
		АУСРВ						
10.30 – 12.05		Балашов В.В. 549						
		АУСРВ						
12.15 – 13.50								
		Балашов В.В. 549						
14.35 – 16.10								
4620								
16.20 – 17.55								
среда	620 иит_мс	621 асвк	622 иит_мф	623 ски_скс	624 ая	625 ая	627 сп_кт	628 сп_тп
дистанц.	JJ IIII_MC	Методы верификации		ozo enn_ene	Jan un	020 an	027 CII_KI	020 til_1il
8.45 – 10.20		программ						
		проф. Захаров В.А.						
10.30 – 12.05			с 8 се	ентября Суперкомпьютерно доцент Попова Н		логии		
12.15 12.50			с 8 се	ентября Суперкомпьютерн		логии		
12.15 – 13.50				доцент Попова Н	Іина Николаевна			
14.35 – 16.10				15.10 – 18.50 Межфаку	льтетские курсы			
16.20 – 17.55				15.10 – 18.50 Межфаку	льтетские курсы	1	1	1
четверг ДИСТАНЦ.	. 620 иит_мс	621 асвк	622 инт_мф	623 ски_скс	624 ая	625 ая	627 сп_кт	628 сп_тп
0.45 10.20		Теория игр и исследование операций			Теория игр и и	сследование операций		
8.45 – 10.20		доц. Белянкин Г.А.			доце	ент Белянкин Георгий Андр	еевич	
		Теория игр и исследование			Теория игр и и	сследование операций		
10.30 - 12.05		операций доц. Белянкин Г.А.				ент Белянкин Георгий Андр	еерии	
		доц. велянкин г.А.	с 12 50. И	 Стория и методология прик			ссвич	
12.15 – 13.50			C 12.00 11	доцент Волканов Д		,		
	Методы анализа и проект. ПО	с 9.09 Технологии сотовой связи		Методы анализа и проект. ПО			Методы анализа и проект. ПО	Тестирование ПО
14.35 – 16.10	доц. Малышко В.В.	Терентьев С.В.,		и проект. ПО доц. Малышко В.В.			доц. Малышко В.В.	доц. Кулямин В.В.
	,,,,,	Бахмуров А.Г.	CMDVOT	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			,,,,,	and a symmetry
16.20 – 17.55			СМРХиОД Герасимов С.В.					
			Казачук М.А.				ļ	
18.00			СМРХиОД					
10.00			Герасимов С.В. Казачук М.А.					
пятница ДИСТАНЦ.	620 иит_мс	621 асвк	622 иит_мф	623 ски_скс	624 ая	625 ая	627 сп_кт	628 сп_тп
дистипц.								
8.45 – 10.20								
10.30 – 12.05								
10.15 10.50								
12.15 – 13.50								
14.35 – 16.10								
	+							
16.20 – 17.55								
суббота ДИСТАНЦ.	. 620 иит_мс	621 асвк	622 иит_мф	623 ски_скс	624 ая	625 ая	627 сп_кт	628 сп_тп
				•				
8.45 – 10.20								
8.45 – 10.20	ПЗ теопич СП							
8.45 – 10.20 10.30 – 12.05	ПЗ теории СП проф. Беляев К.П.							