



ФИЛИАЛ МОСКОВСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
имени М.В.ЛОМОНОСОВА
в городе САРОВЕ
(Филиал МГУ в г. Сарове)

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор Филиала МГУ Саров
Член-корр. РАН
Воеводин В.В.
« » _____ 2021 г.

13.12 – 19.12

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМиММ	СКТ	ТФ	ЛНОФ	ЭЭПРПиАФ
1	09.00 – 10.35	Учебная практика (научная работа) ВНИИЭФ	Учебная практика (научная работа) ВНИИЭФ		Адаптивная оптика М.С. Андреева (on-line) аудитория - А224	
2	10.45 – 12.20	Учебная практика (научная работа) ВНИИЭФ	Учебная практика (научная работа) ВНИИЭФ	Современные проблемы физики Т.Ю. Третьякова к.ф.-м.н. В.Е. Буничев с.н.с. зачет (on-line) аудитория - А229	Адаптивная оптика М.С. Андреева (on-line) аудитория - А224	
3	12.30 – 14.05	Учебная практика (научная работа) ВНИИЭФ	Учебная практика (научная работа) ВНИИЭФ	Современные проблемы физики Т.Ю. Третьякова к.ф.-м.н. В.Е. Буничев с.н.с. зачет (on-line) аудитория - А229	Лабораторные работы А.Н. Маначинский к.ф.-м.н. аудитория - А116	Лабораторные работы О.Л. Течко аудитория - А121
4	15.00 – 16.35	Учебная практика (научная работа) ВНИИЭФ	Параллельное программирование В.А. Бахтин к.ф.-м.н. (on-line) аудитория - А228	Современные проблемы физики Т.Ю. Третьякова к.ф.-м.н. В.Е. Буничев с.н.с. зачет (on-line) аудитория - А229	Лабораторные работы А.Н. Маначинский к.ф.-м.н. аудитория - А116	Лабораторные работы О.Л. Течко аудитория - А121
5	16.45 – 18.20		Параллельное программирование В.А. Бахтин к.ф.-м.н. (on-line) аудитория - А228			

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМиММ	СКТ	ТФ	ЛНОФ	ЭЭПРПиАФ
1	вторник 14.12 09.00 – 10.35	Учебная практика (научная работа) ВНИИЭФ	Естественные модели параллельных вычислений Н.М. Ершов к.ф.-м.н. (on-line) аудитория - А228	Учебная практика (научная работа) ВНИИЭФ	Адаптивная оптика М.С. Андреева (on-line) аудитория - А224	
2	10.45 – 12.20	Учебная практика (научная работа) ВНИИЭФ	Естественные модели параллельных вычислений Н.М. Ершов к.ф.-м.н. (on-line) аудитория - А228	Учебная практика (научная работа) ВНИИЭФ	Адаптивная оптика М.С. Андреева (on-line) аудитория - А224	
3	12.30 – 14.05	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225		Учебная практика (научная работа) ВНИИЭФ	Специальный физический практикум К.В. Руденко (on-line) аудитория - А224	Специальный физический практикум К.В. Руденко (on-line) аудитория - А228
4	15.00 – 16.35	Иностранный язык (2 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225		Теоретическая космология В.А.Рубаков д.ф.-м.н. зачет (on-line) аудитория - А229		
5	16.45 – 18.20			Теоретическая космология В.А.Рубаков д.ф.-м.н. зачет (on-line) аудитория - А229		

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМиММ	СКТ	ТФ	ЛНОФ	ЭЭПРПиАФ
1	среда 15.12 09.00 – 10.35	Учебная практика (научная работа) ВНИИЭФ	Учебная практика (научная работа) ВНИИЭФ	Учебная практика (научная работа) ВНИИЭФ	Учебная практика (научная работа) ВНИИЭФ	Учебная практика (научная работа) ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Учебная практика (научная работа) ВНИИЭФ	Учебная практика (научная работа) ВНИИЭФ	Учебная практика (научная работа) ВНИИЭФ	Учебная практика (научная работа) ВНИИЭФ	Учебная практика (научная работа) ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	Учебная практика (научная работа) ВНИИЭФ	Учебная практика (научная работа) ВНИИЭФ	Учебная практика (научная работа) ВНИИЭФ	Учебная практика (научная работа) ВНИИЭФ	Учебная практика (научная работа) ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	Учебная практика (научная работа) ВНИИЭФ	Учебная практика (научная работа) ВНИИЭФ	Учебная практика (научная работа) ВНИИЭФ	Учебная практика (научная работа) ВНИИЭФ	Учебная практика (научная работа) ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20	Иностранный язык (2 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225				

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМиММ	СКТ	ТФ	ЛНОФ	ЭЭПРПиАФ
1	четверг 16.12 09.00 – 10.35	Учебная практика (научная работа) ВНИИЭФ	Учебная практика (научная работа) ВНИИЭФ		Современные проблемы физики В.Б. Морозов аудитория - А224	
2	10.45 – 12.20	Учебная практика (научная работа) ВНИИЭФ	Учебная практика (научная работа) ВНИИЭФ	Теоретическая космология В.А.Рубаков д.ф.-м.н. зачет (on-line) аудитория - А229	Современные проблемы физики В.Б. Морозов аудитория - А224	
3	12.30 – 14.05	Учебная практика (научная работа) ВНИИЭФ	Учебная практика (научная работа) ВНИИЭФ	Теоретическая космология В.А.Рубаков д.ф.-м.н. зачет (on-line) аудитория - А229		
4	15.00 – 16.35	Вариационные и проекционные методы математической физики (on-line) В.В. Терновский аудитория - А226	Учебная практика (научная работа) ВНИИЭФ	Иностранный язык для профессиональной коммуникации (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225		
5	16.45 – 18.20	Вариационные и проекционные методы математической физики (on-line) В.В. Терновский аудитория - А226		Иностранный язык для профессиональной коммуникации (2 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225		

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМиММ	СКТ	ТФ	ЛНОФ	ЭЭРПиАФ
1	пятница 17.12 09.00 – 10.35	Алгебраические вычисления, тензоры, оптимизация С. А. Матвеев семинар (on-line) начало в 9.10! аудитория - А226		Учебная практика (научная работа) ВНИИЭФ	Современные проблемы физики зачет В.Б. Морозов аудитория - А224	
2	10.45 – 12.20	Алгебраические вычисления, тензоры, оптимизация С. А. Матвеев семинар (on-line) аудитория - А226		Учебная практика (научная работа) ВНИИЭФ	Современные проблемы физики зачет В.Б. Морозов аудитория - А224	
3	12.30 – 14.05	Непрерывные математические модели Д.Ю. Сычугов д.ф.-м.н. лекция Е.П. Сучков семинар (on-line) аудитория - А225		Учебная практика (научная работа) ВНИИЭФ	Современные проблемы физики зачет В.Б. Морозов аудитория - А224	
4	15.00 – 16.35	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225				
5	16.45 – 18.20			Иностранный язык для профессиональной коммуникации (3 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225		

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМиММ	СКТ	ТФ	ЛНОФ	ЭЭПРПиАФ
1	суббота 18.12 09.00 – 10.35	Приглашенная Лекция «Физика сверхсильных оптических полей» 6 часть А.М. Сергеев Академик РАН Президент Российской академии наук конференцзал - А202				
2	10.45 – 12.20	Приглашенная Лекция «Физика сверхсильных оптических полей» 6 часть А.М. Сергеев Академик РАН Президент Российской академии наук конференцзал - А202				
3	12.30 – 14.05				Современные проблемы физики зачет В.Б. Морозов аудитория - А224	
4	15.00 – 16.35	Алгебраические вычисления, тензоры, оптимизация Е.Е. Тыртышников академик РАН (on-line) аудитория - А226			Современные проблемы физики зачет В.Б. Морозов аудитория - А224	
5	16.45 – 18.20	Алгебраические вычисления, тензоры, оптимизация Е.Е. Тыртышников академик РАН (on-line) аудитория - А226			Современные проблемы физики зачет В.Б. Морозов аудитория - А224	