

11032



«Утверждаю»
Проректор по образовательной деятельности
А.И. Калюша

РАСПИСАНИЕ

УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ МАГИСТРАТУРЫ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

I полугодие 2022-2023 учебного года

Курс		1 курс			
Направл., маг. программа	Направление подготовки Прикладная математика и информатика. Направленность (профиль) Прикладные Интернет-технологии	Направление подготовки Математика. Направленность (профиль) Комплексный анализ и алгебра	Направление подготовки Педагогическое образование. Направленность (профиль) Математическое образование	Направление подготовки Физика. Направленность (профиль) Физика конденсированного состояния вещества	
	№ гр. (кол-во ст-в)	1 группа (10)	2 группа (6)	3 группа (5)	4 группа (5)
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К					
09.00 – 10.35	Производственная практика (НИР)	Учебная практика (НИР) получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	Учебная практика (НИР)	Учебная практика (научно-исследовательская работа)	
10.45 – 12.20	(по графику проведения практики)	(по графику проведения практики)	(по графику проведения практики)	(по графику проведения практики)	
13.00 – 14.35	В Т О Р Н И К				
14.45-16.20	Web-ресурсы (16) доцент Иванова Н.А.	Введение в теорию конечных групп и их классов (пр) проф. Сарожкина М.М.	Математические основы профильного и углубленного обучения математике (лк) доцент Путьилов С.В.	Методология и методы научных исследований в физике (лк) доц. Езоров Г.В.	
		Классическая теория групп (пр) проф. Сарожкина М.М.	Математические основы профильного и углубленного обучения математике (пр) доцент Путьилов С.В.	Методология и методы научных исследований в физике (пр) доц. Езоров Г.В.	
16.30-18.05	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации(немецкий) (пр) профессор Россихина Г.Н. Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации (английский) (пр) доцент Антонова Т.В.	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации(немецкий) (пр) профессор Россихина Г.Н.	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации (пр) профессор Россихина Г.Н.	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации (английский) (пр) доцент Антонова Т.В.	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации(немецкий) (пр) профессор Россихина Г.Н. Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации (английский) (пр) доцент Антонова Т.В.
		Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации (английский) (пр) доцент Антонова Т.В.	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации (английский) (пр) доцент Антонова Т.В.	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации (английский) (пр) доцент Антонова Т.В.	
С Р Е Д А					
13.00 – 14.35		Линейные операторы в функциональных пространствах (лк) доцент Беднаж В.А.	Теория и методика обучения и воспитания (математика) (лк) проф. Малова И.Е.		

			Теория и методика обучения и воспитания (математика) (пр) <i>проф. Малова И.Е.</i>	
			Методология и методы научных исследований в математическом образовании (пр) <i>проф. Малова И.Е.</i>	Современные методы и технологии физического образования (лк) <i>доцент Сидукоев С.В.</i>
14.45 – 16.20	Объектно-ориентированные языки и системы программирования (лк) <i>доцент Иванова Н.А.</i>	Линейные операторы в функциональных пространствах (пр) <i>доцент Беднаж В.А.</i>	Методология и методы научных исследований в математическом образовании (лк) <i>проф. Малова И.Е.</i>	Современные методы и технологии физического образования (пр) <i>доцент Сидукоев С.В.</i>
16.30-18.05	Объектно-ориентированные языки и системы программирования (лб) <i>доцент Иванова Н.А.</i>	История и методология математики (лк) <i>доцент Беднаж В.А.</i>	Фундаментальные основы общеобразовательного курса математики (пр) <i>доц. Махина Н.М.</i>	Физика реального кристалла (лб) <i>проф. Полюс П.А.</i>
		История и методология математики (пр) <i>доцент Беднаж В.А.</i>	Фундаментальные основы общеобразовательного курса математики (лк) <i>доц. Махина Н.М.</i>	Физика реального кристалла (лк) <i>проф. Полюс П.А.</i>
18.15-19.50				Физика низких температур (лк) <i>проф. Полюс П.А.</i>
Ч Е Т В Е Р Г				
13.00 – 14.35		Классическая теория групп (лк) <i>проф. Сорокина М.М.</i>	Психологические особенности профессиональных и межвузовских коммуникаций в образовании (лк) <i>доцент Петухова Л.П.</i>	
		Введение в теорию конечных групп и их классификация (лк) <i>проф. Сорокина М.М.</i>	Управление проектами в образовательной деятельности (лк) <i>проф. Асташова Н.А.</i>	Физические методы исследования твердых тел (лб) <i>доцент Моисеев Н.В.</i>
14.45 – 16.20		Алгебраические системы (пр) <i>проф. Сорокина М.М.</i>	Управление проектами в образовательной деятельности (пр) <i>проф. Асташова Н.А.</i>	Физические методы исследования твердых тел (лк) <i>доцент Моисеев Н.В.</i>
		Алгебраические системы (лк) <i>проф. Сорокина М.М.</i>	Современные проблемы науки и образования (пр) <i>проф. Асташова Н.А.</i>	Физические методы исследования твердых тел (лк) <i>доцент Моисеев Н.В.</i>
16.30 – 18.05		История и методология прикладной математики и информатики (лк) <i>доцент Кубанских О.В.</i>	Современные проблемы науки и образования (пр) <i>проф. Асташова Н.А.</i>	Современные проблемы науки и образования (лк) <i>проф. Асташова Н.А.</i>
		История и методология прикладной математики и информатики (пр) <i>доцент Кубанских О.В.</i>		Современные проблемы науки и образования (пр) <i>проф. Полюс П.А.</i>
18.15-19.50		Защита информации в сети Интернет (лк) <i>доцент Кубанских О.В.</i>		Физика низких температур (пр) <i>проф. Полюс П.А.</i>
		Язык гипертекстовой разметки HTML и динамические Web-страницы(лк) <i>доцент Кубанских О.В.</i>		

П Я Т Н И Ц А			
13.00 – 14.35	Современные алгоритмы вычислительной математики (лк) <i>доцент Ивонюва Н.А.</i>	Классическая теория групп (лк) <i>проф. Сорокина М.М.</i>	
14.45-16.20	Современные алгоритмы вычислительной математики (лб) <i>доцент Ивонюва Н.А.</i>	ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ Консультации по научно-исследовательской работе, ВКР	Современные проблемы науки и образования (пр) <i>проф. Асташова Н.А.</i>
16.30 – 18.05	Язык гипертекстовой разметки HTML и динамические Web-страницы(лб) <i>доцент Кубанских О.В.</i>		Физика конденсированных сред (лк) <i>проф. Попов П.А.</i> Физика конденсированных сред (пр) <i>проф. Попов П.А.</i>
18.15-19.50	Защита информации в сети Интернет (лб) <i>доцент Кубанских О.В.</i>		Физика конденсированных сред (лб) <i>проф. Попов П.А.</i>
С У Б Б О Т А			
ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ			

Примечание. В расписании используются следующие сокращения: лк – лекция, пр – практическое (семинарское) занятие, лб – лабораторное занятие, ассист. (асс.) – ассистент, ст.преп. (ст.пр.) – старший преподаватель, доцент – доцент, проф. – профессор.

Декан физико-математического факультета



А.В. Савин

