

«Утверждаю»

Проректор по образовательной деятельности  
А.И.Калаша

160123

# РАСПИСАНИЕ

## УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ МАГИСТРАТУРЫ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

### II полугодие 2022-2023 учебного года



1 курс				
Направл., маг. программа	Направление подготовки Прикладная математика и информа- тика. Направленность (профиль) Приклад- ные Интернет-технологии	Направление подготовки Математика. Направленность (профиль) Ком- плексный анализ и алгебра	Направление подготовки Педагогическое образование. Направленность (профиль) Математическое образование	Направление подготовки Физика. Направленность (профиль) Физика конденсированного состояния вещества
№ гр. (код-во ст-в)	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа
<b>П О Н Е Д Е Л Ь Н И К</b>				
09.00 – 10.35	Производственная практика (НИР) <i>(по графику проведения практик)</i>	Учебная практика (НИР) получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) <i>(по графику проведения практик)</i>	Учебная практика (НИР) <i>(по графику проведения практик)</i>	Учебная практика (научно-исследовательская работа) <i>(по графику проведения практик)</i>
10.45 – 12.20				
13.00 – 14.35				
<b>В Т О Р Н И К</b>				
13.00 – 14.35	Современные проблемы прикладной математики и информатики (пр) <i>ст. преп. Кубанских О.В.</i>			Дифракционный структурный анализ (лк) <i>доц. Митрошенков Н.В.</i> Физика конденсированных сред (лб) <i>проф. Попов П.А.</i>
14.45-16.20	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации (немецкий, английский) (пр) <i>профессор Россихина Г.Н., доцент Антонова Т.В.</i>			
16.30-18.05	Современные проблемы прикладной математики и информатики (лк) <i>ст. преп. Кубанских О.В.</i>	Классы аналитических функций (пр) <i>доцент Беднаж В.А.</i>	Методические основы профильного и углубленного обучения математике (пр) <i>проф. Малова И.Е.</i> Методические основы профильного и углубленного обучения математике (лк) <i>проф. Малова И.Е.</i>	Практикум по физике конденсирован- ных сред (лб) <i>доц. Митрошенков Н.В.</i> Дифракционный структурный анализ (лб) <i>доц. Митрошенков Н.В.</i>
<b>С Р Е Д А</b>				
13.00 – 14.35	Искусственный интеллект и машинное обучение (лк) <i>доцент Кубанских О.В.</i>	Классическая теория групп (лк) <i>проф. Сорокина М.М.</i>	Проектирование образовательных программ (лк) <i>доц. Карбанович О.В.</i>	
		Классическая теория групп (пр) <i>проф. Сорокина М.М.</i>	Организация исследовательской и проектной дея- тельности обучающихся (лк) <i>доцент Малинникова Н.А.</i>	Дифракционный структурный анализ (пр) <i>доц. Митрошенков Н.В.</i>
14.45-16.20	Искусственный интеллект и машинное обучение (пр) <i>доцент Кубанских О.В.</i>	Геометрическая теория функций ком- плексного переменного (пр) <i>доцент Беднаж В.А.</i>	Организация исследовательской и проектной дея- тельности обучающихся (пр) <i>доцент Малинникова Н.А.</i>	Физика конденсированных сред (лк) <i>проф. Попов П.А.</i>

		Введение в теорию конечных групп и их классов (лк) <i>проф. Сорокина М.М.</i>		Физика конденсированных сред (пр) <i>проф. Попов П.А.</i>
16.30-18.05	Современные операционные системы (лк) <i>доцент Иванова Н.А.</i>	Введение в теорию конечных групп и их классов (пр) <i>проф. Сорокина М.М.</i>		

### Ч Е Т В Е Р Г

10.45 – 12.20	Интернет приложения (лк) <i>доцент Иванова Н.А.</i>			
13.00 – 14.35	Web-дизайн в сети Интернет (лб) <i>доцент Иванова Н.А.</i>	Классическая теория групп (пр) <i>проф. Сорокина М.М.</i>		
		Геометрическая теория функций комплексного переменного (пр) <i>доцент Беднаж В.А.</i>	Теория и методика обучения и воспитания (математика) (пр) <i>проф. Малова И.Е.</i>	
14.45-16.20		История и философия науки (лк) <i>доц. Емельяненко В.Д.</i>		
	Web-дизайн в сети Интернет (лк) <i>доцент Иванова Н.А.</i>	Геометрическая теория функций комплексного переменного (лк) <i>доцент Беднаж В.А.</i>	Теория и методика обучения и воспитания (математика) (лк) <i>проф. Малова И.Е.</i>	
16.30-18.05		Классы аналитических функций (лк) <i>ст. преп. Тасоева Е.В.</i>		Практикум по физике конденсированных сред (лб) <i>доц. Митрошенков Н.В.</i>
			Проектирование образовательных программ (пр) <i>доцент Карбанович О.В.</i>	
18.15-19.55				

### П Я Т Н И Ц А

13.00 – 14.35	Современные операционные системы (лб) <i>доцент Иванова Н.А.</i>			
14.45-16.20	Интернет приложения (лб) <i>доцент Иванова Н.А.</i>	Современные методы и технологии математического образования (лк) <i>доцент Путилов С.В.</i>		Организация научных исследований (лк) <i>доц. Митрошенков Н.В.</i>
		Современные методы и технологии математического образования (пр) <i>доцент Путилов С.В.</i>		Организация научных исследований (пр) <i>доц. Митрошенков Н.В.</i>
16.30-18.05		История и философия науки (пр) <i>доц. Емельяненко В.Д.</i>		

### С У Б Б О Т А

#### ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

	учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) с 02.05.23 по 30.05.23	учебная практика (НИР (получение первичных навыков НИР) по алгебраическим системам и теории аналитических функций) с 02.05.23 по 28.06.23	учебная практика (ознакомительная практика) с 02.05.23 по 30.05.23	учебная практика (НИР) с 02.05.23 по 28.06.23
	производственная практика (техно-		учебная практика (НИР (математическое образова-	

логическая (проектно-технологическая) практика с 31.05.23 по 28.06.23		ние)) с 31.05.23 по 28.06.23	
---	--	------------------------------	--

**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

