

РАСПИСАНИЕ

УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ МАГИСТРАТУРЫ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

I полугодие 2024-2025 учебного года



Курс		1 курс	
Направл. маг. программа	Направление подготовки Прикладная математика и информатика. Направленность (профиль) Прикладные Интернет-технологии	Направление подготовки Физика	Направленность (профиль) Физика конденсированного состояния вещества
	№ гр. (кол-во ст-в)	1 группа (9)	
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К			
09.00 – 10.35	Производственная практика (НИР)	Учебная практика (научно-исследовательская работа)	
10.45 – 12.20	доц. Кубанских О.В., доц. Иванова Н.А., доц. Салангова С.Е., проф. Елисеева Е.В.	проф. Попов П.А., доц. Моисеев Н.В., доц. Митрошенков Н.В.	
13.00 – 14.35	В Т О Р Н И К		
13.00 – 14.35	Объектно-ориентированные языки и системы программирования (лк) доц. Кубанских О.В.	Физика реального кристалла (лк) проф. Попов П.А. 110	
14.45-16.20	Современные алгоритмы вычислительной математики (лк) доц. Кубанских 110	Физика низких температур (пр.) проф. Попов П.А. 110	
16.30-18.05	История и методология прикладной математики и информатики (лк) доц. Кубанских 110	Физика реального кристалла (лаб.) проф. Попов П.А. 110	
	Современные алгоритмы вычислительной математики (лаб.) доц. Кубанских 110	Физика низких температур (лаб.) проф. Попов П.А. 113	
С Р Е Д А			
13.00 – 14.35	Иностраный язык в сфере профессиональной коммуникации (пр) вул. 509? доц. Мошкова О.А.		
14.45 – 16.20	История и методология прикладной математики и информатики (пр.) доц. Кубанских 110	Физика конденсированных сред (лк) проф. Попов П.А. 110	
	Защита информации в сети Интернет (лк) доц. Кубанских 110	Физика конденсированных сред (пр.) проф. Попов П.А. 110	
Ч Е Т В Е Р Г			
13.00 – 14.35	Язык гипертекстовой разметки HTML и динамические Web-страницы (лаб) 110		
	Методология и методы научных исследований в физике (лк) проф. Попов П.А. 110		

	доц. Кубанских	Физические методы исследования твердых тел (лк) доц. Мосеев Н.В. 410
14.45 – 16.20	Язык гипертекстовой разметки HTML и динамические Web-страницы (лк) доц. Кубанских 48 Web-ресурсы (лк) ФТчД 301 доц. Саланкова С.Е.	Физические методы исследования твердых тел (лаб.) доц. Мосеев Н.В. 413
16.30 – 18.05	Объектно-ориентированные языки и системы программирования (лаб.) 49 доц. Кубанских О.В.	Методология и методы научных исследований в физике (пр.) проф. Попов П.А. 413 Современные проблемы науки и образования (пр.) проф. Асташова Н.А. 311 Современные проблемы науки и образования (лк) проф. Асташова Н.А. 311
П Я Т Н И Ц А		
13.00 – 14.35	Защита информации в сети Интернет (лаб.) доц. Кубанских 49	Современные методы и технологии физического образования (лк) доц. Сидуркова С.В. 402 Физика реального кристалла (лаб.) проф. Попов П.А. 413
14.45-16.20	Web-ресурсы (лаб) доц. Саланкова С.Е. 49 ФТчД	Физика конденсированных сред (лаб.) проф. Попов П.А. 413 Современные методы и технологии физического образования (пр.) доц. Сидуркова С.В. 402
С У Б Б О Т А		
ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ		

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

Декан физико-математического факультета

А.В. Савин


