

160123

«Утверждаю»

Проректор по образовательной деятельности

А.И.Калоша



РАСПИСАНИЕ

УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ МАГИСТРАТУРЫ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

II полугодие 2022-2023 учебного года

2 курс		
Направл., направленность	Направление подготовки Педагогическое образование. Направленность (про- филь) Математическое образование	Направление подготовки Физика. Направленность (профиль) Фи- зика конденсированного состояния вещества
№ гр. (кол-во ст-в)	3 группа	4 группа
П О Н Е Д Е Л ь Н И К		
14.45-16.20		Методы исследования поверхности твердых тел (лк) <i>доц. Митрошенков Н.В.</i>
16.30-18.05	Нестандартные задачи по математике (лк) <i>доцент Чистяков С.В.</i>	Консультации по научно- исследовательской работе, ВКР
18.15-19.55	Нестандартные задачи по математике (пр) <i>доцент Чистяков С.В.</i>	Компьютерное моделирование физических исследований (лб) <i>доц. Матовников А.В.</i>
В Т О Р Н И К		
13.00 – 14.35	Проблемы реализации компетент- ностного подхода в математическом образовании (лк) <i>профессор Горбачев В.И.</i>	
14.45-16.20	Проблемы реализации компетент- ностного подхода в математическом образовании (пр) <i>профессор Горбачев В.И.</i>	Магнитные свойства твердых тел: теория и эксперимент (лб) <i>доцент Моисеев Н.В.</i>
16.30-18.05		Исследование наноструктурирован- ных оптических материалов (лк) <i>профессор Попов П.А.</i>
		Исследование наноструктурирован- ных оптических материалов (пр) <i>профессор Попов П.А.</i>
С Р Е Д А		

14.45-16.20		
16.30-18.05	Проблемы реализации компетентностного подхода в математическом образовании (лк) <i>профессор Горбачев В.И.</i>	Магнитные свойства твердых тел: теория и эксперимент (лк) <i>доцент Моисеев Н.В.</i>
18.15-19.50	Технологии итогового диагностирования в обучении математике (пр) <i>доцент Малинникова Н.А.</i>	Компьютерное моделирование физических исследований (лб) <i>доц. Матовников А.В.</i>
Ч Е Т В Е Р Г		
13.00 – 14.35	Консультации по научно-исследовательской работе, ВКР	Электрические свойства твердых тел: теория и эксперимент (пр) <i>доцент Егоров Г.В.</i>
14.45-16.20	Технологии итогового диагностирования в обучении математике (лк) <i>доцент Малинникова Н.А.</i>	Исследование наноструктурированных оптических материалов (лб) <i>профессор Попов П.А.</i>
16.30-18.05	Технологии итогового диагностирования в обучении математике (лк) <i>доцент Малинникова Н.А.</i>	
П Я Т Н И Ц А		
13.00 – 14.35	ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	Электрические свойства твердых тел: теория и эксперимент (лк) <i>доцент Егоров Г.В.</i>
14.45-16.20		Электрические свойства твердых тел: теория и эксперимент (лб) <i>доцент Егоров Г.В.</i>
16.30-18.05		Методы исследования поверхности твердых тел (лб) <i>доц. Митрошенков Н.В.</i>
С У Б Б О Т А		
ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ		
	Производственная практика (педагогическая практика) с 30.01.23 по 27.02.23	Производственная практика (НИР) с 30.01.23 по 27.02.23
	Производственная практика (НИР) с 14.04.23 по 27.04.23	Производственная практика (преддипломная практика) с 15.05.23 по 27.05.23
	Производственная практика (НИР (преддипломная практика)) с 28.04.23 по 13.05.23	

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