

«Утверждаю»

И.о. первого проректора по учебной работе

О.В. Карбанович

РАСПИСАНИЕ

УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ МАГИСТРАТУРЫ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

II полугодие 2021-2022 учебного года

Курс	1 курс	
Направл., маг. программа	Направление подготовки Педагогическое образование. Направленность (профиль) Математическое образование	Направление подготовки Физика. Направленность (профиль) Физика конденсированного состояния вещества
№ гр. (кол-во ст-в)	3 группа (5)	4 группа (4)
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К		
09.00 – 10.35	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		
В Т О Р Н И К		
13.00 – 14.35	Организация исследовательской и проектной деятельности обучающихся (лк) <i>доц. Малинникова Н.А.</i>	
	Организация исследовательской и проектной деятельности обучающихся (пр) <i>доц. Малинникова Н.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>	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации (немецкий/английский) (пр) <i>профессор Россихина Г.Н. /доцент Антонова Т.В.</i>
16.30-18.05	Проектирование образовательных программ (лк) <i>доц. Карбанович О.В.</i>	
	Проектирование образовательных программ (пр) <i>доц. Карбанович О.В.</i>	
С Р Е Д А		
13.00 – 14.35	Методические основы профильного и углубленного обучения математике (лк) <i>доц. Малинникова Н.А.</i>	
14.45 – 16.20	Современные методы и технологии математического образования (лк) <i>доц. Путилоов С.В.</i>	
	Методические основы профильного и углубленного обучения математике (пр) <i>доц. Малинникова Н.А.</i>	
16.30-18.05		Практикум по физике конденсированных сред (лб) <i>доц. Митрошенков Н.В.</i>
	Современные методы и технологии математического образования	

	(пр) доц. Путилоов С.В.	
18.15-19.50		Дифракционный структурный анализ (лк) доц. Митрошенков Н.В.
		Дифракционный структурный анализ (пр) доц. Митрошенков Н.В.
Ч Е Т В Е Р Г		
13.00 – 14.35	Теория и методика обучения и воспитания (математика) (лк) проф. Горбачев В.И.	
14.45 – 16.20	Теория и методика обучения и воспитания (математика) (пр) проф. Горбачев В.И.	
		История и философия науки (лк) доц. Емельяненко В.Д.
16.30 – 18.05		История и философия науки (пр) доц. Емельяненко В.Д.
18.15-19.50		Физика конденсированных сред (лк) проф. Попов П.А.
		Физика конденсированных сред (пр) проф. Попов П.А.
П Я Т Н И Ц А		
13.00-14.35		
14.45-16.20	ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ Консультации по научно-исследовательской работе, ВКР	Организация научных исследований (лк) доц. Митрошенков Н.В.
		Организация научных исследований (пр) доц. Митрошенков Н.В.
16.30 – 18.05		Физика конденсированных сред (лб) проф. Попов П.А.
		Дифракционный структурный анализ (лб) доц. Митрошенков Н.В.
С У Б Б О Т А		
	ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	
	Учебная практика (ознакомительная практика) с 02.05.22 по 30.05.22 Учебная практика (научно-исследовательская работа (математическое образование) с 31.05.22 по 27.06.22	Учебная практика (научно-исследовательская работа) с 02.05.22 по 27.06.22

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