

«Утверждаю»

И.о. первого проректора по учебной работе

О.В.Карбанович

30.11.21



РАСПИСАНИЕ
зимней зачетно-экзаменационной сессии 1 курса магистратуры
физико-математического факультета
2021-2022 учебного года

Курс, направление, магистерская программа	Направление подготовки Физика. Направленность (профиль) Физика конденсированного состояния вещества	Направление подготовки Педагогическое образование. Направленность (профиль) Математическое образование
№ гр. (кол-во ст-в)	4 группа (4)	3 группа (5)
	З а ч е т ы	З а ч е т ы
17.12	Физика конденсированных сред (с 13.00) <i>проф. Попов П.А.</i>	Математические основы профильного и углубленного обучения математике <i>доцент Путилоов С.В.</i>
18.12		
19.12		
20.12		
21.12	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации (с 18.10) <i>доцент Антонова Т.В. (английский)</i> <i>профессор Россихина Г.Н. (немецкий)</i>	
22.12	Методология и методы научных исследований в физике (с 13.00) <i>проф. Попов П.А.</i>	Психологические особенности профессиональных и межкультурных коммуникаций в образовании (с 18.10) <i>доцент Петухова Л.П.</i>
23.12	Современные методы и технологии физического образования (с 13.00) <i>доцент Симукова С.В.</i>	Управление проектами в образовательной деятельности (с 13.00) <i>проф. Асташова Н.А.</i>
24.12	Физические методы исследования твердых тел (с 13.00) <i>доцент Моисеев Н.В.</i>	Теория и методика обучения и воспитания (математика) <i>проф. Горбачев В.И.</i>
25.12		
26.12		
	Экзамены	Экзамены
27.12	Консультация	Консультация (с 14.00)
28.12	Современные проблемы науки и образования <i>проф. Прядехо А.А.</i>	Современные проблемы науки и образования <i>проф. Прядехо А.А.</i>
29.12		
30.12		

01.01.22 – 09.01.22 – выходные и праздничные дни		
10.01		
11.01	Консультация	Консультация
12.01	Физика реального кристалла проф. Попов П.А.	Фундаментальные основы общеобразовательного курса математики проф. Горбачев В.И.
13.01		
14.01		
15.01		
16.01		
17.01		
18.01	Консультация	Консультация
19.01	Физика низких температур проф. Попов П.А.	Методология и методы научных исследований в математическом образовании проф. Малова И.Е.
20.01		
21.01		
22.01		
23.01		
24.01.22– 29.01.22 – к а н и к у л ы		
31.01.22 – начало теоретического обучения		

Примечание 1. В расписании используются следующие сокращения: *Экз* – экзамен, *Зач* – зачет, *ЗаО* – зачет с оценкой, *Р* – реферат, *КР* – курсовая работа,

ассист. (асс.) – ассистент, *ст.преп. (ст.пр.)* – старший преподаватель, *доц.* – доцент, *проф.* – профессор.

Примечание 2. Начало защиты рефератов, зачетов, консультаций к экзаменам – 16.30, экзаменов – 9.00.

И.о. декана физико-математического факультета



А.В. Савин



«Утверждаю»

И.о. первого проректора по учебной работе
О.В.Карбанович

30.11.21



**График ликвидации академических задолженностей
по итогам зимней зачетно-экзаменационной сессии
1 курса магистратуры физико-математического факультета
2021-2022 учебного года**

Курс, направление, магистерская программа	Направление подготовки Физика. Направленность (профиль) Физика конденсированного состояния вещества	Направление подготовки Педагогическое образование. Направленность (профиль) Математическое образование
№ гр. (кол-во ст-в)	4 группа (4)	3 группа (5)
Ликвидация академических задолженностей в период каникул		
24.01	Физика конденсированных сред <i>проф. Попов П.А.</i>	Математические основы профильного и углубленного обучения математике <i>доцент Путилоов С.В.</i>
25.01	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации <i>доцент Антонова Т.В. (английский)</i> <i>профессор Россихина Г.Н. (немецкий)</i>	
26.01	Методология и методы научных исследований в физике <i>проф. Попов П.А.</i>	Психологические особенности профессиональных и межкультурных коммуникаций в образовании <i>доцент Петухова Л.П.</i>
27.01	Современные методы и технологии физического образования <i>доцент Симукова С.В.</i>	Управление проектами в образовательной деятельности <i>проф. Асташова Н.А.</i>
28.01	Физические методы исследования твердых тел <i>доцент Моисеев Н.В.</i>	Теория и методика обучения и воспитания (математика) <i>проф. Горбачев В.И.</i>
29.01		
30.01		
Ликвидация академических задолженностей в период теоретического обучения		
31.01	Современные проблемы науки и образования <i>проф. Прядехо А.А.</i>	
01.02	Физика реального кристалла <i>проф. Попов П.А.</i>	Фундаментальные основы общеобразовательного курса математики <i>проф. Горбачев В.И.</i>
02.02	Физика низких температур <i>проф. Попов П.А.</i>	Методология и методы научных исследований в математическом образовании <i>проф. Малова И.Е.</i>


03.02	Учебная практика (научно-исследовательская работа)	Учебная практика (НИР)
04.02		

Примечание 1. В расписании используются следующие сокращения:

ассист. (асс.) – ассистент, *ст.преп. (ст.пр.)* – старший преподаватель, *доц.* – доцент, *проф.* – профессор.

Примечание 2. Начало ликвидации академических задолженностей – 16.30.

И.о. декана физико-математического факультета



А.В. Савин

