

Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского

**РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ**  
**в период промежуточной аттестации**  
**2024-2025 учебного года**  
 обучающихся 3 курса магистратуры  
 заочной формы обучения  
 физико-математического факультета

УТВЕРЖДАЮ  
 И.о. проректора по  
 образовательной деятельности

*А.И. Калюша*  
 МЕТОДИЧЕСКОЕ  
 УПРАВЛЕНИЕ

Дата	Время	направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) Математическое образование срок обучения 2,5 года (5 чел.)	направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) Физическое образование срок обучения 2,5 года (5 чел.)
		Дисциплина	
28 октября понедельник	10.45 - 12.20	Технологии итогового диагностирования в обучении математике (лк) <i>доц. Бирюлина Е.В. 315</i>	Физика пространства и времени (лк) <i>доц. Егоров Г.В. 110</i>
	13.00 - 14.35	Технологии итогового диагностирования в обучении математике (пр.) <i>доц. Бирюлина Е.В. 315</i>	Физика пространства и времени (лк) <i>доц. Егоров Г.В. 110</i>
	14.45 - 16.20	Нестандартные задачи по математике (лк) <i>доц. Бирюлина Е.В. 315</i>	Физические методы исследования вещества (лк) <i>доц. Моисеев Н.В. 110</i>
	16.30 - 18.05		Нестандартные задачи по физике и астрофизике (лк) <i>доц. Моисеев Н.В.</i>
29 октября вторник	9.00 - 10.35		Физика пространства и времени (пр.) <i>доц. Егоров Г.В. 108</i>
	10.45 - 12.20		Физические методы исследования вещества (пр.) <i>доц. Моисеев Н.В. 113</i>
	13.00 - 14.35	Технологии итогового диагностирования в обучении математике (лк) <i>доц. Бирюлина Е.В. 311</i>	Физические методы исследования вещества (пр.) <i>доц. Моисеев Н.В. 113</i>
	14.45 - 16.20	Нестандартные задачи по математике (лк) <i>доц. Бирюлина Е.В. 315</i>	
30 октября среда	9.00-10.35	Нестандартные задачи по математике (лк) <i>доц. Бирюлина Е.В. 318</i>	Физика пространства и времени (лк) <i>доц. Егоров Г.В. 107</i>
	10.45-12.20	Нестандартные задачи по математике (пр.) <i>доц. Бирюлина Е.В. 318</i>	Методология обучения физике в системе СПО (лк) <i>доц. Симукова С.В. 107</i>
	13.00 - 14.35	Технологии итогового диагностирования в обучении математике (лк) <i>доц. Бирюлина Е.В. 315</i>	Методология обучения физике в системе СПО (лк) <i>доц. Симукова С.В. 107</i>

	14.45 - 16.20		Физические методы исследования вещества (лк) доц. Моисеев Н.В. <i>107</i>
31 октября четверг	9.00 – 10.35	Технологии итогового диагностирования в обучении математике (лк) доц. Бирюлина Е.В.	Методология обучения физике в системе СПО (пр.) доц. Симукова С.В.
	10.45 - 12.20	Технологии итогового диагностирования в обучении математике (пр.) доц. Бирюлина Е.В.	Методология обучения физике в системе СПО (лк) доц. Симукова С.В.
	13.00 - 14.35		Физика пространства и времени (лк) доц. Егоров Г.В.
	14.45 - 16.20		Физика пространства и времени (лк) доц. Егоров Г.В.
01 ноября пятница	9.00 – 10.35	Технологии итогового диагностирования в обучении математике (лк) доц. Бирюлина Е.В.	Методология обучения физике в системе СПО (пр.) доц. Симукова С.В.
	10.45 - 12.20	Технологии итогового диагностирования в обучении математике (пр.) доц. Бирюлина Е.В.	Методология обучения физике в системе СПО (пр.) доц. Симукова С.В.
	13.00 - 14.35	Нестандартные задачи по математике (лк) доц. Бирюлина Е.В.	Физика пространства и времени (лк) доц. Егоров Г.В.
	14.45 - 16.20	Нестандартные задачи по математике (пр.) доц. Бирюлина Е.В.	Физика пространства и времени (лк) доц. Егоров Г.В.
02 ноября суббота	9.00 – 10.35	ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ	Методология обучения физике в системе СПО (лк) доц. Симукова С.В.
	10.45 - 12.20		Методология обучения физике в системе СПО (пр.) доц. Симукова С.В.
	13.00 - 14.35		Физические методы исследования вещества (лк) доц. Моисеев Н.В.
	14.45 - 16.20		Физические методы исследования вещества (пр.) доц. Моисеев Н.В.
03 ноября воскресенье		ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ	
04 ноября понедельник		ПРАЗДНИЧНЫЙ ДЕНЬ	
05 ноября вторник	9.00 – 10.35	Нестандартные задачи по математике (лк) доц. Бирюлина Е.В.	Методология обучения физике в системе СПО (лк) доц. Симукова С.В.
	10.45 - 12.20	Нестандартные задачи по математике (пр.) доц. Бирюлина Е.В.	Методология обучения физике в системе СПО (пр.) доц. Симукова С.В.
	13.00 - 14.35	Проблемы реализации компетентностного подхода в математическом образовании (лк) проф. Горбачев В.И.	Физические методы исследования вещества (лк) доц. Моисеев Н.В.



	14.45 - 16.20	Проблемы реализации компетентностного подхода в математическом образовании (лк) <i>проф.Горбачев В.И.</i>	
06 ноября среда	9.00-10.35		Физика пространства и времени (лк) <i>доц. Егоров Г.В.</i>
	10.45-12.20	Проблемы реализации компетентностного подхода в математическом образовании (лк) <i>проф.Горбачев В.И.</i>	Физические методы исследования вещества (лк) <i>доц. Моисеев Н.В.</i>
	13.00 - 14.35	Проблемы реализации компетентностного подхода в математическом образовании (пр.) <i>проф.Горбачев В.И.</i>	Нестандартные задачи по физике и астрофизике (лк) <i>доц. Моисеев Н.В.</i>
	14.45 - 16.20		Физические методы исследования вещества (пр.) <i>доц. Моисеев Н.В.</i>
07 ноября четверг	9.00-10.35	Нестандартные задачи по математике (лк) <i>доц. Бирюлина Е.В.</i>	Физика пространства и времени (лк) <i>доц. Егоров Г.В.</i>
	10.45-12.20	Проблемы реализации компетентностного подхода в математическом образовании (лк) <i>проф.Горбачев В.И.</i>	Физика пространства и времени (пр.) <i>доц. Егоров Г.В.</i>
	13.00 - 14.35	Проблемы реализации компетентностного подхода в математическом образовании (пр.) <i>проф.Горбачев В.И.</i>	Физические методы исследования вещества (лк) <i>доц. Моисеев Н.В.</i>
	14.45 - 16.20	Технологии итогового диагностирования в обучении математике (лк) <i>доц. Бирюлина Е.В.</i>	Физические методы исследования вещества (пр.) <i>доц. Моисеев Н.В.</i>
08 ноября пятница	9.00-10.35	Технологии итогового диагностирования в обучении математике (пр.) <i>доц. Бирюлина Е.В.</i>	
	10.45-12.20	Нестандартные задачи по математике (пр.) <i>доц. Бирюлина Е.В.</i>	Физические методы исследования вещества (пр.) <i>доц. Моисеев Н.В.</i>
	13.00 - 14.35	Проблемы реализации компетентностного подхода в математическом образовании (лк) <i>проф.Горбачев В.И.</i>	Нестандартные задачи по физике и астрофизике (лк) <i>доц. Моисеев Н.В.</i>
	14.45 - 16.20	Проблемы реализации компетентностного подхода в математическом образовании (пр.) <i>проф.Горбачев В.И.</i>	Нестандартные задачи по физике и астрофизике (пр.) <i>доц. Моисеев Н.В.</i>
09 ноября суббота		ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ	
10 ноября воскресенье		ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ	
11 ноября понедельник	9.00-10.35	Проблемы реализации компетентностного подхода в математическом образовании (лк) <i>проф.Горбачев В.И.</i>	Физика пространства и времени (лк) <i>доц. Егоров Г.В.</i>
	10.45-12.20	Технологии итогового диагностирования в обучении	Физика пространства и времени (пр.)

		в обучении математике (пр.) <i>доц. Бирюлина Е.В.</i>	<i>доц. Егоров Г.В.</i>
	13.00 - 14.35	Технологии итогового диагностирования в обучении математике (пр.) <i>доц. Бирюлина Е.В.</i>	Нестандартные задачи по физике и астрофизике (лк) <i>доц. Мусеев Н.В.</i>
	14.45 - 16.20	Нестандартные задачи по математике (пр.) <i>доц. Бирюлина Е.В.</i>	Нестандартные задачи по физике и астрофизике (пр.) <i>доц. Мусеев Н.В.</i>
12 ноября вторник	9.00-10.35	Проблемы реализации компетентного подхода в математическом образовании (пр.) <i>проф. Горбачев В.И.</i>	Нестандартные задачи по физике и астрофизике (пр.) <i>доц. Мусеев Н.В.</i>
	10.45-12.20	Проблемы реализации компетентного подхода в математическом образовании (пр.) <i>проф. Горбачев В.И.</i>	Нестандартные задачи по физике и астрофизике (пр.) <i>доц. Мусеев Н.В.</i>
13 ноября среда	9.00-10.35		
	10.45-12.20	Проблемы реализации компетентного подхода в математическом образовании (лк) <i>проф. Горбачев В.И.</i>	
	13.00 - 14.35	Проблемы реализации компетентного подхода в математическом образовании (пр.) <i>проф. Горбачев В.И.</i>	Нестандартные задачи по физике и астрофизике (лк) <i>доц. Мусеев Н.В.</i>
	14.45 – 16.20	Нестандартные задачи по математике (пр.) <i>доц. Бирюлина Е.В.</i>	Нестандартные задачи по физике и астрофизике (пр.) <i>доц. Мусеев Н.В.</i>
	16.30 – 18.05	Технологии итогового диагностирования в обучении математике (лк) <i>доц. Бирюлина Е.В.</i>	
14 ноября четверг	9.00-10.35		
	10.45-12.20	Технологии итогового диагностирования в обучении математике (пр.) <i>доц. Бирюлина Е.В.</i>	
	13.00 - 14.35	Проблемы реализации компетентного подхода в математическом образовании (пр.) <i>проф. Горбачев В.И.</i>	Физика пространства и времени (пр.) <i>доц. Егоров Г.В.</i>
	14.45 - 16.20		Физика пространства и времени (пр.) <i>доц. Егоров Г.В.</i>
15 ноября пятница	9.00-10.35	Проблемы реализации компетентного подхода в математическом образовании (пр.) <i>проф. Горбачев В.И.</i>	Зачет
	10.45-12.20	Консультация к экзамену	
16 ноября		ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ	

суббота			
17 ноября воскресенье		ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ	
18 ноября понедельник		Зачет	Зачет
19 ноября вторник		Экзамен	Зачет
20 ноября среда	9.00-10.35		Консультация к экзамену
	10.45-12.20		
	13.00 - 14.35		
	14.45 - 16.20	Технологии итогового диагностирования в обучении математике (пр.) <i>доц. Бирюлина Е.В.</i>	
	16.30 – 18.05	Консультация к экзамену	
21 ноября четверг		Экзамен	Экзамен

Декан физико-математического факультета

*Р.Ф.У.* А.В. Савин