

Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского

РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ
в период первой промежуточной аттестации
2024-2025 учебного года
 обучающихся 2 курса магистратуры
 заочной формы обучения
 физико-математического факультета



Дата	Время	направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) Математическое образование срок обучения 2.5 года (12 чел.)	направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) Физическое образование срок обучения 2.5 года (5 чел.)
		Дисциплина	
13 января понедельник	10.45 - 12.20	Научно-методическая работа в математическом образовании (лк) <i>доц. Серая Г.В.</i>	Современные астрофизические исследования (лк) <i>доц. Егоров Г.В.</i>
	13.00 - 14.35	Методология обучения математике в системе СПО (лк) <i>доц. Путилов С.В.</i>	Современные астрофизические исследования (лк) <i>доц. Егоров Г.В.</i>
	14.45 - 16.20	Методология обучения математике в системе СПО (лк) <i>доц. Путилов С.В.</i>	Компьютерное моделирование в физических исследованиях (лк) <i>доц. Митрошенков Н.В.</i>
14 января вторник	9.00 – 10.35	Математические основы профильного и углубленного обучения математике (пр.) <i>доц. Бирюлина Е.В.</i>	Современные астрофизические исследования (пр.) <i>доц. Егоров Г.В.</i>
	10.45 - 12.20	Методические основы профильного и углубленного обучения математике (лк) <i>доц. Бирюлина Е.В.</i>	Современные методы и технологии физического образования (лк) <i>доц. Симукова С.В.</i>
	13.00 - 14.35	Научно-методическая работа в математическом образовании (лк) <i>доц. Серая Г.В.</i>	Научно-методическая работа в физическом образовании (лк) <i>доц. Симукова С.В.</i>
	14.45 – 16.20		Компьютерное моделирование в физических исследованиях (пр.) <i>доц. Митрошенков Н.В.</i>
15 января среда	9.00-10.35	Методология обучения математике в системе СПО (пр.) <i>доц. Путилов С.В.</i>	Современные методы и технологии физического образования (пр.) <i>доц. Симукова С.В.</i>
	10.45-12.20	Методология обучения математике в системе СПО (пр.) <i>доц. Путилов С.В.</i>	Современные методы и технологии физического образования (пр.) <i>доц. Симукова С.В.</i>
	13.00 - 14.35	Информационные технологии в профессиональной деятельности (лаб.) <i>доц. Махина Н.М.</i>	
	14.45 - 16.20	Научно-методическая работа в математическом образовании (лк) <i>доц. Серая Г.В.</i>	Компьютерное моделирование в физических исследованиях (пр.) <i>доц. Митрошенков Н.В.</i>
16 января	9.00 – 10.35		Современные астрофизические исследования (пр.)

четверг			<i>доц. Егоров Г.В.</i>
	10.45 - 12.20	Научно-методическая работа в математическом образовании (лк) <i>доц. Серая Г.В.</i>	Современные астрофизические исследования (пр.) <i>доц. Егоров Г.В.</i>
	13.00 - 14.35	Научно-методическая работа в математическом образовании (пр.) <i>доц. Серая Г.В.</i>	Научно-методическая работа в физическом образовании (лк) <i>доц. Симукова С.В.</i>
	14.45 - 16.20		Научно-методическая работа в физическом образовании (пр.) <i>доц. Симукова С.В.</i>
17 января пятница	10.45 - 12.20	Методические основы профильного и углубленного обучения математике (лк) <i>доц. Бирюлина Е.В.</i>	Научно-методическая работа в физическом образовании (лк) <i>доц. Симукова С.В.</i>
	13.00 - 14.35	Методические основы профильного и углубленного обучения математике (пр.) <i>доц. Бирюлина Е.В.</i>	Научно-методическая работа в физическом образовании (пр.) <i>доц. Симукова С.В.</i>
	14.45 - 16.20		Междисциплинарные аспекты физической науки (лк) <i>доц. Симукова С.В.</i>
18 января суббота	09.00 – 10.35	ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ	Научно-методическая работа в физическом образовании (лк) <i>доц. Симукова С.В.</i>
			Зачет с 10.45
19 января воскресенье		ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ	
20 января понедельник	09.00 – 10.35		Современные астрофизические исследования (пр.) <i>доц. Егоров Г.В.</i>
	10.45 – 12.20	Современные методы и технологии математического образования (лк) <i>доц. Путилов С.В.</i>	Современные астрофизические исследования (пр.) <i>доц. Егоров Г.В.</i>
	13.00 – 14.35	Технологии проектирования индивидуальных стратегий обучения для обучающихся с различными образовательными потребностями (лк) <i>доц. Еловинова Д.А.</i>	
	14.45 – 16.20		Компьютерное моделирование в физических исследованиях (лк) <i>доц. Митрошенков Н.В.</i>
21 января вторник	09.00 – 10.35	Информационные технологии в профессиональной деятельности (лаб.) <i>доц. Махина Н.М.</i>	
	10.45 – 12.20	Современные методы и технологии математического образования (пр.) <i>доц. Путилов С.В.</i>	Научно-методическая работа в физическом образовании (лк) <i>доц. Симукова С.В.</i>
	13.00 – 14.35	Современные методы и технологии математического образования (пр.) <i>доц. Путилов С.В.</i>	Научно-методическая работа в физическом образовании (пр.) <i>доц. Симукова С.В.</i>
	14.45 – 16.20		Междисциплинарные аспекты физической науки (лк) <i>доц. Симукова С.В.</i>

22 января среда	09.00 – 10.35	Технологии проектирования индивидуальных стратегий обучения для обучающихся с различными образовательными потребностями (пр.) <i>доц. Еловикова Д.А.</i>	
	10.45 – 12.20	Технологии проектирования индивидуальных стратегий обучения для обучающихся с различными образовательными потребностями (пр.) <i>доц. Еловикова Д.А.</i>	
	13.00 – 14.35	Научно-методическая работа в математическом образовании (лк) <i>доц. Серая Г.В.</i>	Компьютерное моделирование в физических исследованиях (пр.) <i>доц. Митрошенков Н.В.</i>
	14.45 – 16.20	Информационные технологии в профессиональной деятельности (лаб.) <i>доц. Махина Н.М.</i>	
23 января четверг	09.00 – 10.35	Методология обучения математике в системе СПО (лк) <i>доц. Путилов С.В.</i>	Компьютерное моделирование в физических исследованиях (лк) <i>доц. Митрошенков Н.В.</i>
	10.45 – 12.20	Методология обучения математике в системе СПО (пр.) <i>доц. Путилов С.В.</i>	Современные астрофизические исследования (пр.) <i>доц. Егоров Г.В.</i>
	13.00 – 14.35	Информационные технологии в профессиональной деятельности (лаб.) <i>доц. Махина Н.М.</i>	
	14.45 – 16.20	Информационные технологии в профессиональной деятельности (лаб.) <i>доц. Махина Н.М.</i>	
24 января пятница	09.00 – 10.35	Технологии проектирования индивидуальных стратегий обучения для обучающихся с различными образовательными потребностями (пр.) <i>доц. Еловикова Д.А.</i>	
	10.45 – 12.20	Технологии проектирования индивидуальных стратегий обучения для обучающихся с различными образовательными потребностями (пр.) <i>доц. Еловикова Д.А.</i>	
	13.00 – 14.35	Научно-методическая работа в математическом образовании (пр.) <i>доц. Серая Г.В.</i>	Междисциплинарные аспекты физической науки (лк) <i>доц. Симуква С.В.</i>
	14.45 – 16.20	Научно-методическая работа в математическом образовании (пр.) <i>доц. Серая Г.В.</i>	Научно-методическая работа в физическом образовании (пр.) <i>доц. Симуква С.В.</i>
25 января суббота		ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ	Зачет с 10.00
26 января воскресенье		ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ	
27 января понедельник	09.00 – 10.35	Методология обучения математике в системе СПО (лк) <i>доц. Путилов С.В.</i>	Междисциплинарные аспекты физической науки (лк) <i>доц. Симуква С.В.</i>
	10.45 – 12.20	Методология обучения математике в системе СПО (пр.) <i>доц. Путилов С.В.</i>	Междисциплинарные аспекты физической науки (пр.) <i>доц. Симуква С.В.</i>
	13.00 – 14.35	Информационные технологии в профессиональной деятельности (лаб.) <i>доц. Махина Н.М.</i>	

		Зачет с 14.45	
28 января вторник	09.00 – 10.35	Математические основы профильного и углубленного обучения математике (пр.) <i>доц. Бирюлина Е.В.</i>	Междисциплинарные аспекты физической науки (пр.) <i>доц. Симукова С.В.</i>
	10.45 – 12.20	Методические основы профильного и углубленного обучения математике (лк) <i>доц. Бирюлина Е.В.</i>	Междисциплинарные аспекты физической науки (пр.) <i>доц. Симукова С.В.</i>
	13.00 – 14.35	Зачет с 13.00	Компьютерное моделирование в физических исследованиях (лк) <i>доц. Митрошенков Н.В.</i>
	14.45 – 16.20		Компьютерное моделирование в физических исследованиях (пр.) <i>доц. Митрошенков Н.В.</i>
29 января среда	09.00 – 10.35	История и философия науки (пр.) <i>доц. Емельяненко В.Д.</i>	
	10.45 – 12.20	История и философия науки (пр.) <i>доц. Емельяненко В.Д.</i>	
	13.00 – 14.35	Математические основы профильного и углубленного обучения математике (пр.) <i>доц. Бирюлина Е.В.</i>	Компьютерное моделирование в физических исследованиях (пр.) <i>доц. Митрошенков Н.В.</i>
	14.45 – 16.20		
30 января четверг	09.00 – 10.35	Методические основы профильного и углубленного обучения математике (пр.) <i>доц. Бирюлина Е.В.</i>	Междисциплинарные аспекты физической науки (пр.) <i>доц. Симукова С.В.</i>
	10.45 – 12.20	Методические основы профильного и углубленного обучения математике (пр.) <i>доц. Бирюлина Е.В.</i>	Междисциплинарные аспекты физической науки (пр.) <i>доц. Симукова С.В.</i>
	13.00 – 14.35	Математические основы профильного и углубленного обучения математике (пр.) <i>доц. Бирюлина Е.В.</i>	Компьютерное моделирование в физических исследованиях (пр.) <i>доц. Митрошенков Н.В.</i>
		Зачет с 14.45	
31 января пятница		Зачет с 10.45	Зачет с 10.45
	13.00 – 14.35	История и философия науки (пр.) <i>доц. Емельяненко В.Д.</i>	

	14.45 – 16.20	История и философия науки (пр.) доц. Емельяненко В.Д.
	16.30 – 18.05	Консультация к экзамену
01 февраля суббота		Экзамен с 13.00

Декан физико-математического факультета

Р.С.С.

А.В. Савин