

Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского

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

УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по
 образовательной деятельности



Дата	Время	направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) Математическое образование срок обучения 2,5 года (8 чел.)	направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) Физическое образование срок обучения 2,5 года (8 чел.)
		Дисциплина	
13 января понедельник	10.45 - 12.20		
	13.00 - 14.35	Психологические особенности профессиональных и межкультурных коммуникаций в образовании (лк) <i>доц. Петухова Л.П.</i>	
	14.45 - 16.20	История и философия науки (лк) <i>доц. Емельяненко В.Д.</i>	
	16.30 - 18.05	История и философия науки (лк) <i>доц. Емельяненко В.Д.</i>	
14 января вторник	9.00 - 10.35		Методология и методы научных исследований в физическом образовании (лк) <i>проф. Попов П.А.</i>
	10.45 - 12.20	Методология и методы научных исследований в математическом образовании (лк) <i>доц. Серая Г.В.</i>	Методология и методы научных исследований в физическом образовании (пр.) <i>проф. Попов П.А.</i>
	13.00 - 14.35	Современные проблемы науки и образования (поточная лекция) <i>проф. Асташова Н.А.</i>	
	14.45 - 16.20	Современные проблемы науки и образования (поточная лекция) <i>проф. Асташова Н.А.</i>	
15 января среда	9.00-10.35		Основные концепции современной физики (лк) <i>доц. Егоров Г.В.</i>
	10.45-12.20	Методология и методы научных исследований в математическом образовании (лк) <i>доц. Серая Г.В.</i>	Основные концепции современной физики (пр.) <i>доц. Егоров Г.В.</i>
	13.00 - 14.35	Современные проблемы науки и образования (поточная лекция) <i>проф. Асташова Н.А.</i>	

	14.45 - 16.20	Современные проблемы науки и образования (поточная лекция) <i>проф. Асташова Н.А.</i>	
16 января четверг	9.00 – 10.35	Психологические особенности профессиональных и межкультурных коммуникаций в образовании (пр.) <i>доц. Петухова Л.П.</i>	
	10.45 - 12.20	Психологические особенности профессиональных и межкультурных коммуникаций в образовании (пр.) <i>доц. Петухова Л.П.</i>	
	13.00 - 14.35	Теория и методика обучения и воспитания (математика) (лк) <i>проф. Горбачев В.И.</i>	
	14.45 - 16.20	Теория и методика обучения и воспитания (математика) (лк) <i>проф. Горбачев В.И.</i>	
17 января пятница	09.00 – 10.35	Психологические особенности профессиональных и межкультурных коммуникаций в образовании (пр.) <i>доц. Петухова Л.П.</i>	
	10.45 - 12.20	Психологические особенности профессиональных и межкультурных коммуникаций в образовании (пр.) <i>доц. Петухова Л.П.</i>	
	13.00 - 14.35	Методология и методы научных исследований в математическом образовании (пр.) <i>доц. Серая Г.В.</i>	Методология и методы научных исследований в физическом образовании (лк) <i>проф. Попов П.А.</i>
	14.45 - 16.20	Методология и методы научных исследований в математическом образовании (пр.) <i>доц. Серая Г.В.</i>	Методология и методы научных исследований в физическом образовании (пр.) <i>проф. Попов П.А.</i>
18 января суббота		ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ	
19 января воскресенье		Зачет с 10.00	
20 января понедельник	09.00 – 10.35	Организация исследовательской и проектной деятельности обучающихся (лк) <i>доц. Путилов С.В.</i>	
	10.45 – 12.20	Управление проектами в образовательной деятельности (поточная лекция) <i>проф. Асташова Н.А.</i>	
	13.00 – 14.35	Современные проблемы науки и образования (пр.) <i>проф. Асташова Н.А.</i>	
	14.45 – 16.20	Современные проблемы науки и образования (пр.) <i>проф. Асташова Н.А.</i>	
21 января вторник	09.00 – 10.35	Фундаментальные основы общеобразовательного курса математики (лк) <i>доц. Путилов С.В.</i>	Основные концепции современной физики (пр.) <i>доц. Егоров Г.В.</i>
	10.45 – 12.20	Методология и методы научных исследований в математическом образовании (лк) <i>доц. Серая Г.В.</i>	Основные концепции современной физики (лек) <i>доц. Егоров Г.В.</i>

	13.00 – 14.35	Управление проектами в образовательной деятельности (пр.) <i>проф. Асташова Н.А.</i>	
	14.45 – 16.20	Управление проектами в образовательной деятельности (пр.) <i>проф. Асташова Н.А.</i>	
22 января среда	09.00 – 10.35	Теория и методика обучения и воспитания (математика) (пр.) <i>проф. Горбачев В.И.</i>	
	10.45 – 12.20	Управление проектами в образовательной деятельности (пр.) <i>проф. Асташова Н.А.</i>	
	13.00 – 14.35	Управление проектами в образовательной деятельности (пр.) <i>проф. Асташова Н.А.</i>	
	14.45 – 16.20	Методология и методы научных исследований в математическом образовании (лк) <i>доц. Серая Г.В.</i>	Физические основы научного приборостроения (лк) <i>доц. Егоров Г.В.</i>
	16.30 – 18.05		Физические основы научного приборостроения (пр.) <i>доц. Егоров Г.В.</i>
23 января четверг	09.00 – 10.35	Теория и методика обучения и воспитания (математика) (пр.) <i>проф. Горбачев В.И.</i>	Методология и методы научных исследований в физическом образовании (лк) <i>проф. Попов П.А.</i>
	10.45 – 12.20	Теория и методика обучения и воспитания (математика) (лк) <i>проф. Горбачев В.И.</i>	Методология и методы научных исследований в физическом образовании (пр.) <i>проф. Попов П.А.</i>
	13.00 – 14.35	Методология и методы научных исследований в математическом образовании (пр.) <i>доц. Серая Г.В.</i>	Основные концепции современной физики (пр.) <i>доц. Егоров Г.В.</i>
	14.45 – 16.20		Основные концепции современной физики (пр.) <i>доц. Егоров Г.В.</i>
24 января пятница	09.00 – 10.35	Теория и методика обучения и воспитания (математика) (лк) <i>проф. Горбачев В.И.</i>	
	10.45 – 12.20	Теория и методика обучения и воспитания (математика) (пр.) <i>проф. Горбачев В.И.</i>	Методология и методы научных исследований в физическом образовании (лк) <i>проф. Попов П.А.</i>
	13.00 – 14.35	Методология и методы научных исследований в математическом образовании (пр.) <i>доц. Серая Г.В.</i>	Методология и методы научных исследований в физическом образовании (пр.) <i>проф. Попов П.А.</i>
	14.45 – 16.20	Организация исследовательской и проектной деятельности обучающихся (лк) <i>доц. Путилов С.В.</i>	

25 января суббота	10.45 – 12.20	Консультация к экзамену		Зачет с 10.00
26 января воскресенье		ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ		
27 января понедельник	09.00 – 10.35			
	10.45 – 12.20	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации (англ./нем.) (пр.) доц. Ряховская А.Ю., проф. Россихина Г.Н.		
	13.00 – 14.35	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации (англ./нем.) (пр.) доц. Ряховская А.Ю., проф. Россихина Г.Н.		
	14.45 – 16.20	Проектирование образовательных программ (лк) доц. Карбанович О.В.		
	16.30 – 18.05	Проектирование образовательных программ (лк) доц. Карбанович О.В.		
28 января вторник	09.00 – 10.35	Теория и методика обучения и воспитания (математика) (пр.) проф. Горбачев В.И.	Фундаментальные эксперименты в истории физики (лек) доц. Моисеев Н.В.	
	10.45 – 12.20	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации (англ./нем.) (пр.) доц. Ряховская А.Ю., проф. Россихина Г.Н.		
	13.00 – 14.35	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации (англ./нем.) (пр.) доц. Ряховская А.Ю., проф. Россихина Г.Н.		
		Зачет с 14.45		
29 января среда	09.00 – 10.35	Организация исследовательской и проектной деятельности обучающихся (пр.) доц. Путилов С.В.		
	10.45 – 12.20	Фундаментальные основы общеобразовательного курса математики (пр.) доц. Путилов С.В.	Фундаментальные эксперименты в истории физики (лек) доц. Моисеев Н.В.	
	13.00 – 14.35	Проектирование образовательных программ (пр.) доц. Карбанович О.В.		
	14.45 – 16.20	Проектирование образовательных программ (пр.) доц. Карбанович О.В.		
30 января четверг	09.00 – 10.35	Фундаментальные основы общеобразовательного курса математики (лк) доц. Путилов С.В.	Физические основы научного приборостроения (лк) доц. Егоров Г.В.	

	10.45 – 12.20	Фундаментальные основы общеобразовательного курса математики (пр.) <i>доц. Путилов С.В.</i>	Физические основы научного приборостроения (пр.) <i>доц. Егоров Г.В.</i>
	13.00 – 14.35	Организация исследовательской и проектной деятельности обучающихся (пр.) <i>доц. Путилов С.В.</i>	
	14.45 – 16.20	Зачет с 14.45	Консультация к экзамену
31 января пятница		Экзамен с 09.00	Экзамен, с 09.00.
01 февраля суббота	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>	
		Зачет с 12.30	

Декан физико-математического факультета

Р.С.П.

А.В. Савин