

Программа мероприятий, посвященных Дню российской науки (онлайн-формат)

Ответственный за проведение мероприятия	Название мероприятия	Форма проведения	Аннотация мероприятия	Дата и время проведения	Целевая аудитория (факультет)
Лалин Н.И.	Моделирование в построении газо-пылевых облаков звездообразования	Лекция	Особый интерес в современной науке представляют газо-пылевые облака, в которых происходит звездообразование. Радиофизические наблюдения позволяют наблюдать процессы, но для полной картины требуется моделирование, так как только оно может ответить на вопросы, как формируются звезды и планеты?	14.02.2022 10.10	ФЕМИКН
Плисов Е.В.	Семантика сакральных имен собственных: лингвокультурологический аспект	Лекция	<p>При переводе текстов историко-краеведческого и религиозного содержания необходимо учитывать специфику терминологии. Названия многих исторических объектов, явлений региональной и национальной культуры, культовых сооружений, имена святых, названия праздников – особая группа лексики, важная для перевода. При этом номинативная формула сакральных имен собственных может рассматриваться как микротекст с богатой культурологической информацией, которая раскрывается при анализе каждого компонента номинативной формулы. В описываемой группе лексики выделяется лингвокультурологическая и страноведческая информация, требующая подробных комментариев.</p> <p>Лекция будет полезна студентам, которые практикуют проведение экскурсий по историческим местам или занимаются переводом текстов с историко-краеведческим или религиозным содержанием.</p>	14.02.2022 12.00	ФГН
Кочнева Е.М.	Научное исследование и	Лекция	Обучающиеся познакомятся:	15.02.2022 10.00	ФПИП

	его основные характеристики		– с принципами и приемами разработки методического инструментария психологии, включения различного типа методик (наблюдения, измерения, психодиагностики и т.д.); – с формами и способами решения проблемы операционализации психологических переменных и иных показателей в психологических исследованиях.		
Киселева Н.Ю.	Цифровые технологии в изучении биоразнообразия	Мастер-класс	В ходе мастер-класса студенты познакомятся с современными цифровыми технологиями изучения биоразнообразия, освоят возможности сайта iNaturalist для использования в собственной исследовательской деятельности.	15.02.2022 12.00	ФЕМИКН
				15.02.2022 17.00	ФЕМИКН
Асташин А.Е.	Современные методы геоэкологической оценки территорий	Лекция	Рассматриваются особенности геоэкологического анализа – эффективного метода оценки экологического состояния территории различного иерархического уровня.	16.02.2022 15.30	ФЕМИКН
Куимова Н.Н.	Проектная и исследовательская деятельность: сравнительный анализ	Лекция	Обучающиеся познакомятся: – с организацией проектной и исследовательской деятельности обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности; – с рекомендациями по оформлению результатов исследовательской или проектной работы, по написанию введения к исследовательской и проектной работе, оформлению ссылок на источники информации, оформлению списка используемой литературы.	16.02.2022 10.10	ФПИП
Захарова В.Т.	Импрессионизм в искусстве России и Польши (эпоха Серебряного века).	Лекция	Лекция посвящена актуальной проблеме типологии художественного сознания в европейском искусстве начала XX века. На примерах творчества живописцев и художников слова России и Польши устанавливаются закономерности в развитии искусства.	17.02.2022 18.50	ФГН

Николаи Ф.В.	Digital History и репрезентация Первой мировой войны в компьютерных играх.	Лекция	Лекция будет посвящена проблемам и перспективам взаимодействия «цифровой истории» (digital history) и исследований видео-игр. В качестве примера диалога между ними будет рассмотрена память о Первой мировой войне и ее репрезентация в компьютерных играх.	17.02.2022 10.10	ФГН
Оладышкина А.А.	Современные технологии в практике преподавания немецкого языка как иностранного.	Круглый стол	При изучении теории немецкого языка у будущих магистров было сформировано развернутое представление об общих закономерностях и частных специфических особенностях немецкого языка, студенты смогли более глубоко изучить структуру немецкого языка и его функциональные возможности. Подготовленные выпускниками доклады и сообщения направлены на изучение отдельных групп немецкой лексики с учетом национально-культурных, социальных, временных, пространственных и стилистических особенностей. Спикеры готовы предложить для обсуждения предварительные результаты своей исследовательской работы, предложить свое видение использования современных технологий в учебном процессе.	17.02.2022 17.00	ФГН
Бесков А. А.	Миф о «славянских рунах» в современной России	Научно-популярная лекция	В современной российской массовой культуре распространяется миф о существовании у славян дохристианской рунической письменности. «Славянские руны» можно увидеть в кино, в телепередачах, о них пишут в книгах и прессе. Но почему научные труды не упоминают о рунической письменности у славян? В ходе лекции мы отделим научные факты от псевдонаучных домыслов	17.02.2022 12.00	ФГН
Медведева Е.Ю.	Ресурсы научно-	Лекция	На лекции будет рассмотрено оснащение научно-исследовательской лаборатории для комплексного	18.02.2022 17.00	ФПИП

	исследовательской лаборатории «Нейропедагогические исследования и когнитивные технологии» в обучении дефектологов		сопровождения лиц с психофизическими нарушениями развития: диагностическое, коррекционное, реабилитационное оборудование и его возможности для решения профессиональных задач дефектолога.		
Мануйлов Ю.С.	Феномен лидерства как объект педагогического исследования	Лекция	Важнейшая тема для понимания педагогической профессии. Предметом рассмотрения будут 4 стратегии лидерства, имеющие прямое отношение к результативности труда учителя, классного руководителя, школьного администратора.	18.02.2022 12.00	ФППП