

ФГБОУ «Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет»



магистерская программа

Инновационные процессы в образовании и естественных науках

Направление подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование»

межфакультетская программа

Математический факультет

7 ПРИЧИН ПОСТУПАТЬ В МАГИСТРАТУРУ «ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ОБРАЗОВАНИИ И ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУКАХ»

1. Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет давно зарекомендовал себя как один из лучших педагогических вузов России



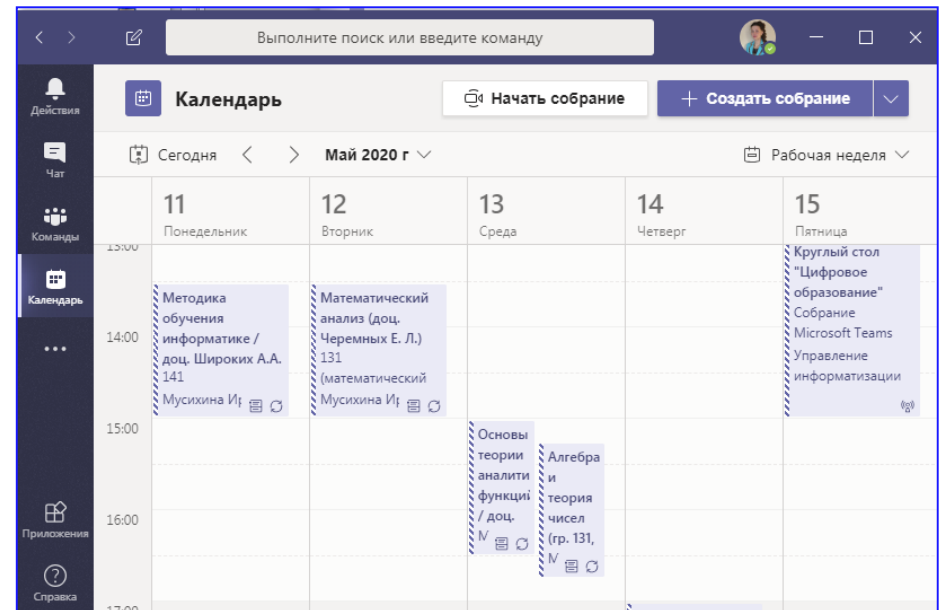
7 ПРИЧИН ПОСТУПАТЬ В МАГИСТРАТУРУ «ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ОБРАЗОВАНИИ И ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУКАХ»

2. С Вами будут
работать
преподаватели,
учителя и
руководители школ



7 ПРИЧИН ПОСТУПАТЬ В МАГИСТРАТУРУ «ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ОБРАЗОВАНИИ И ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУКАХ»

3. Обучение проходит в очной форме с 15.00. Поэтому большинство студентов совмещают учебу с работой



7 ПРИЧИН ПОСТУПАТЬ В МАГИСТРАТУРУ «ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ОБРАЗОВАНИИ И ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУКАХ»

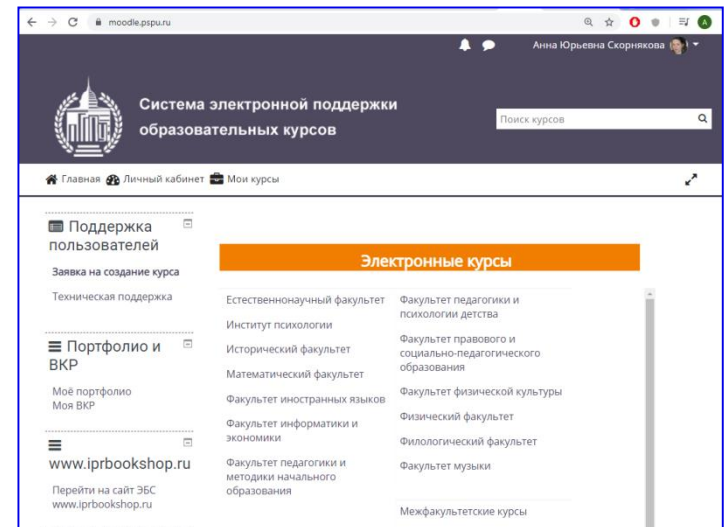
4. Работа с каждым обучающимся индивидуально в рамках магистерской диссертации



7 ПРИЧИН ПОСТУПАТЬ В МАГИСТРАТУРУ «ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ОБРАЗОВАНИИ И ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУКАХ»

5. Организация и сопровождение индивидуальных образовательных траекторий обучения магистрантов осуществляется с помощью цифровой образовательной среды Moodle, функционирующей на сайте <http://moodle.pspu.ru>.

Материалы пропущенного по уважительной причине занятия можно просматривать в электронном курсе



7 ПРИЧИН ПОСТУПАТЬ В МАГИСТРАТУРУ «ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ОБРАЗОВАНИИ И ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУКАХ»

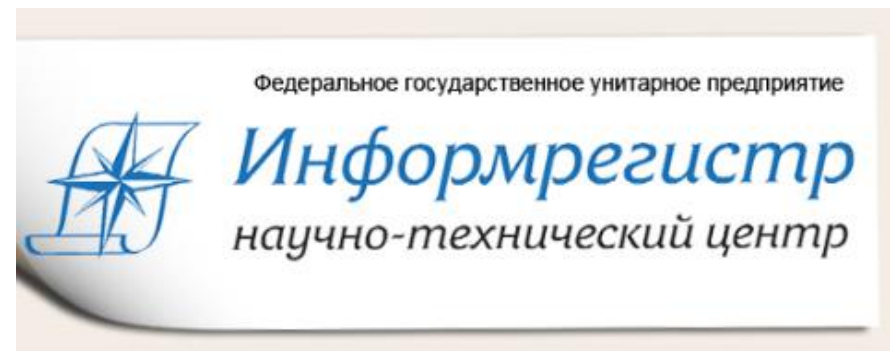
6. Обучение строится вокруг нескольких видов деятельности:

- обязательные дисциплины, формирующие мировоззрение;
- дисциплины по выбору от ведущих профессоров и доцентов по разным профилям бакалаврской подготовки;
- научно-исследовательская работа



7 ПРИЧИН ПОСТУПАТЬ В МАГИСТРАТУРУ «ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ОБРАЗОВАНИИ И ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУКАХ»

7. Включение в научно-исследовательскую деятельность. Специально для магистрантов издаем сборник студенческих тезисов с регистрацией в НТЦ "Информрегистр"



РУКОВОДИТЕЛЬ МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЫ

- **Власова Ирина Николаевна**, декан математического факультета
- Кандидат педагогических наук, доцент ПГГПУ.
- Член региональной предметной комиссии по проверке выполнения заданий с развернутым ответом в экзаменационных работах ГИА-11 по математике.
- Лауреат международного конкурса учебно-методической, учебной и научной литературы «Золотой корифей».
- Работа с учителями математики в рамках проектов по повышению квалификации



УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Мировоззренческие дисциплины:

- Современные проблемы науки и образования;
- Инновационные процессы в образовании;
- Деловой иностранный язык





УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Профессионально-ориентированные дисциплины:

- Технологии профессионального общения;
- Проектная деятельность в работе современного учителя;
- Организация учебного процесса в информационной образовательной среде ;
- Организация исследовательской и проектной деятельности в школьном образовании;
- Управление проектами в образовании



УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплины по выбору:

- Образовательная робототехника
- Экспедиционная исследовательская работы в школе
- Технологии электронного обучения
- Основы методических исследований
- Сложные системы и их моделирование
- Происхождение и эволюция жизни на Земле
- Практикум по решению физических экспериментальных задач повышенной сложности



МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА
«ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ОБРАЗОВАНИИ
И ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУКАХ»

**Добро
пожаловать!**