



Управление цифровой школой

**Направление подготовки: 44.04.01 «Педагогическое образование»,
магистерская программа «Управление цифровой школой»**

Математический факультет

7 ПРИЧИН ПОСТУПАТЬ В МАГИСТРАТУРУ «УПРАВЛЕНИЕ ЦИФРОВОЙ ШКОЛОЙ»



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



7 ПРИЧИН ПОСТУПАТЬ В МАГИСТРАТУРУ «УПРАВЛЕНИЕ ЦИФРОВОЙ ШКОЛОЙ»



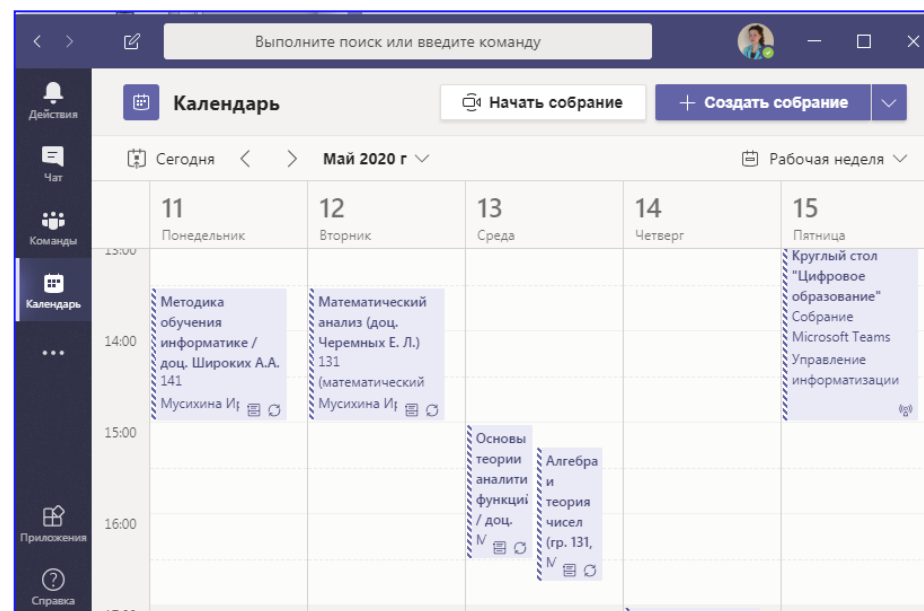
2. С Вами будут работать преподаватели ПГГПУ, действующие учителя-предметники и представители администрации школ Пермского края



7 ПРИЧИН ПОСТУПАТЬ В МАГИСТРАТУРУ «УПРАВЛЕНИЕ ЦИФРОВОЙ ШКОЛОЙ»



3. Обучение проходит
в очно-заочном формате
с активной дистанционной
работой (2,5 года)



7 ПРИЧИН ПОСТУПАТЬ В МАГИСТРАТУРУ «УПРАВЛЕНИЕ ЦИФРОВОЙ ШКОЛОЙ»



4. Работа с каждым обучающимся индивидуально в рамках магистерской диссертации

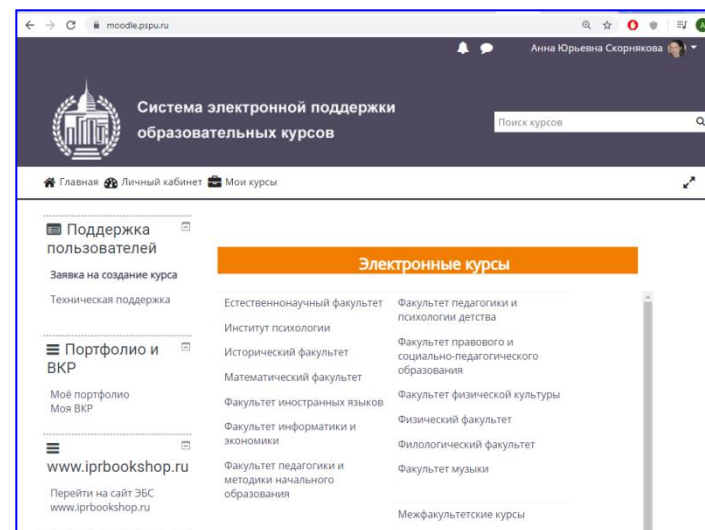


7 ПРИЧИН ПОСТУПАТЬ В МАГИСТРАТУРУ «УПРАВЛЕНИЕ ЦИФРОВОЙ ШКОЛОЙ»



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 «УПРАВЛЕНИЕ ЦИФРОВОЙ ШКОЛОЙ»



6. Обучение строится вокруг нескольких видов деятельности:

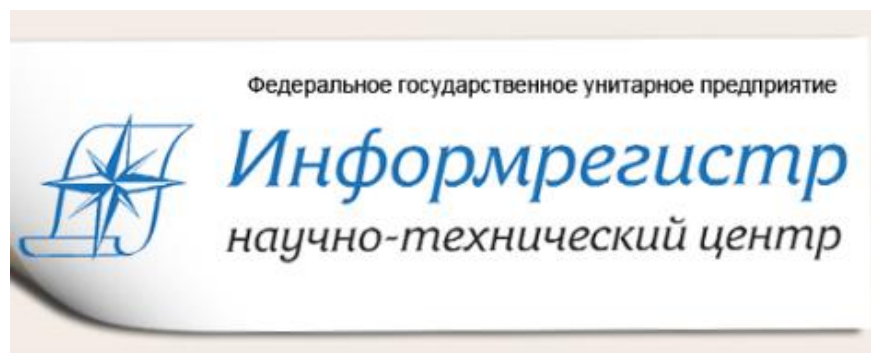
- обязательные дисциплины, формирующие мировоззрение и научный фундамент;
- пул селективных дисциплин по выбору от ведущих профессоров и доцентов ПГГПУ для формирования профессиональных компетенций;
- проектная деятельность и научно-исследовательский семинар, практика и ВКР для активного включения в профессиональную деятельность в области управления цифровой школой



7 ПРИЧИН ПОСТУПАТЬ В МАГИСТРАТУРУ «УПРАВЛЕНИЕ ЦИФРОВОЙ ШКОЛОЙ»



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



РУКОВОДИТЕЛЬ МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЫ



- Кандидат педагогических наук, доцент ПГГПУ.
- Дипломы с отличием о высшем образовании:
 - **учитель математики и информатики** (педагогический университет);
 - **магистр физико-математического образования;**
 - **«информатик-экономист»** (политехнический университет).

*Анна
Юрьевна
Скорнякова*



- Лауреат и дипломант конкурсов научно-практических работ по информатизации образования ИНФО, организованных Всероссийским научно-методическим обществом педагогов и издательством «Образование и Информатика».
- 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
- и др.





УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Профессионально-ориентированные дисциплины:

- модели цифровой школы и цифровая трансформация образования;
- основы управления образовательными системами в цифровой среде;
- проектирование и разработка цифровых образовательных ресурсов;
- организация учебного процесса в цифровой образовательной среде;
- информационные системы в управлении образовательной организацией и моделировании бизнес-процессов в образовании;
- оценка качества результатов обучения в цифровую эпоху и др.

УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплины по выбору:

- электронный портфолио в школьном образовании;
- облачные технологии в школьном образовании;
- психологические аспекты сопровождения обучения и развития в цифровую эпоху и др.



МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА «УПРАВЛЕНИЕ ЦИФРОВОЙ ШКОЛОЙ»

**Добро
пожаловать!**

*Анна
Юрьевна
Скорнякова*

