



**пермский  
политех**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

# Программа «Цифровой кафедры» «Цифровые технологии для оценки и управления инновациями»

**Руководитель программы:  
Крутова Александра Валентиновна  
[alexkrutova@yandex.ru](mailto:alexkrutova@yandex.ru)**



## «Цифровые технологии для оценки и управления инновациями»

294 часа, квалификация: «Экономист-аналитик по инновациям»



5

Крутова  
Александра  
Валентиновна  
Руководитель ДПП,  
Зам. декана  
Гуманитарного  
факультета по НИРС.



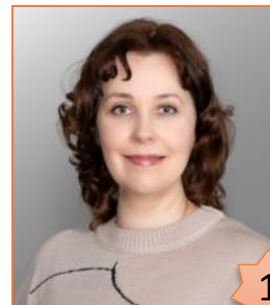
3

Ёлохова  
Ирина  
Владимировна  
Заведующая кафедрой  
«Экономика и финансы»



2

Митюшкина Елена  
Николаевна  
Старший  
преподаватель  
кафедры «Экономика и  
финансы»



1

Пепеляева  
Анна  
Владиславовна  
Старший  
преподаватель  
кафедры «Экономика и  
финансы»



3

Стародумова  
Юлия  
Владимировна  
Старший  
преподаватель  
кафедры «Экономика  
и финансы»



4

Суздалева Гульназ  
Ришатовна  
Доцент кафедры  
«Менеджмент и  
маркетинг»



6

Глебова  
Дарья  
Владимировна  
Руководитель  
учебного центра ООО  
«Гриндата»



6

Благова  
Анастасия  
Алексеевна  
Руководитель группы  
аналитики ООО  
«Гриндата»

### Содержание программы:

1. Стратегии и инструменты коммерциализации инноваций.
2. Оценка, регистрация и управление интеллектуальной собственностью в проектах коммерциализации (совместно с юридической фирмой «Городисский и партнеры»).
3. Финансово-экономические аспекты оценки инновационного проекта.
4. Вывод продукта на рынок, упаковка и презентация проекта  
Онлайн-курс  stepik
5. Теория и практика управления проектами
6. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности





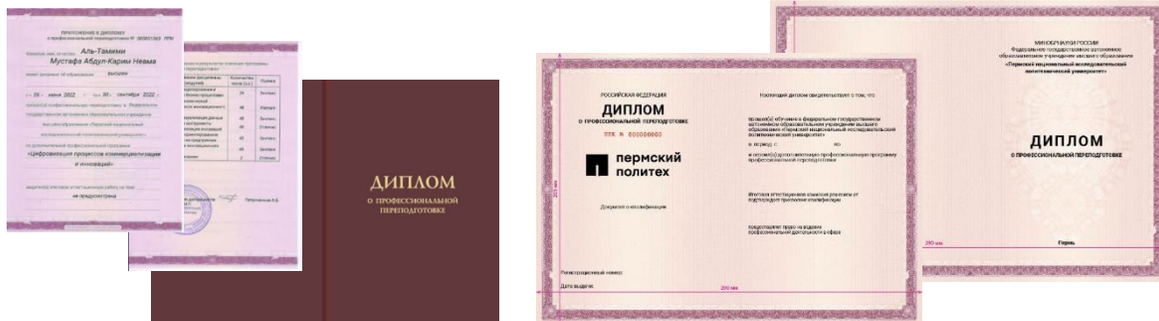
## Что вы получите по завершению обучения:

### Ключевые навыки:

Оценка коммерческого потенциала результатов исследований.  
Оценка экономической эффективности инновационных проектов.  
Оценка стоимости объектов интеллектуальной собственности.  
Вывод продукта на рынок. Планирование, организация, контроль и анализ отклонений проектов. Применение цифровых технологий для оценки и управления инновационными проектами.

### Ключевые компетенции:

- Оценка экономической эффективности инновационного проекта;
- Оценка стоимости объектов интеллектуальной собственности;
- Коммерциализация инноваций и оценка коммерческого потенциал результатов исследований
- Планирование и контроль сроков и затрат инновационного проекта с использованием современного ПО;



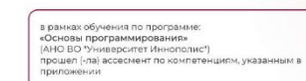
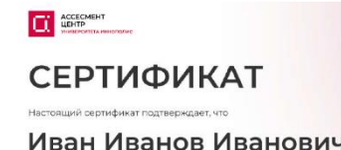
### Для студентов:

Со 2 курса бакалавриата и специалитета по ИТ-специальностям

### Инструменты:



### Независимая оценка ИТ-компетенций:



Образцова Мария  
Директор института дополнительного образования  
АНО ВО «Университет Иннополис»

02.07.2023



**пермский  
политех**

## «Цифровые технологии для оценки и управления инновациями»

- ✓ Форма обучения: очная с применением дистанционных технологий (BigBlueButton, Moodle, Miro, Telegram);
- ✓ Практика: очная с применением дистанционных технологий (GreenData);
- ✓ Организационная и методическая поддержка студентов 5 дней в неделю / 8 часов в день;
- ✓ Все преподаватели на программе практики с релевантным образованием и опытом работы;
- ✓ Доступная форма изложения материала и много примеров применения в практике;

**Всё он-лайн**

**Нет домашних заданий**

**Без учебников**

**Просто о сложном**

**Адаптивное расписание**

**Поддержка  
процесса обучения**





**пермский  
политех**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

Программа «Цифровой кафедры»

# «Цифровые технологии для оценки и управления инновациями»

Регистрация на программу:

<https://forms.yandex.ru/u/66016531eb61460acd4761b7/>

Руководитель программы:

**Крутова Александра Валентиновна alexkrutova@yandex.ru**

