



**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**



«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.



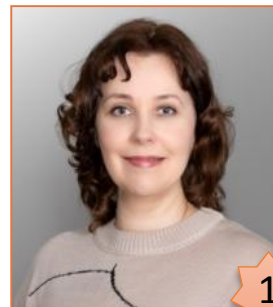
3

Ёлохова
Ирина
Владимировна
Заведующая кафедрой
«Экономика и финансы»



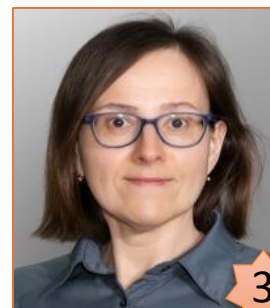
2

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





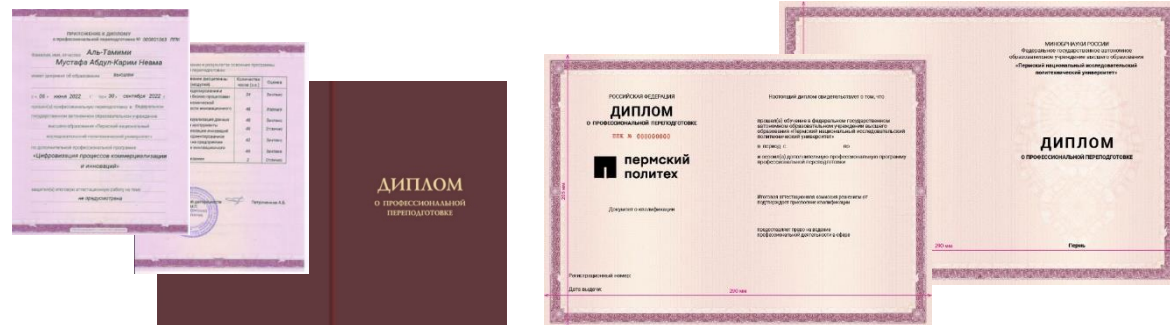
Что вы получите по завершению обучения:

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;



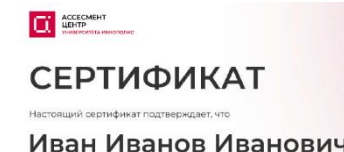
Для студентов:

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

