ОСНОВЫ СОЗДАНИЯ ИННОВАЦИОННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Юдин Игорь Андреевич, инженер-исследователь кафедры конструирования приборов и установок Берестов Александр Васильевич, заместитель директора Института физико-технических интеллектуальных систем Ануфриев Борис Федорович, декан факультета очно-заочного (вечернего) обучения, доцент кафедры № 18 «Конструирование приборов и установок» НИЯУ МИФИ и др.

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Реализуемая технология

• онлайн

2 з.е. – количество час. продолжительность курса (1 семестр) аттестация (зачёт) лимиты (количество мест на курсе) - 190

Состав курса

Десять последовательно связанных модулей (наименования есть в программе курса), в каждом модуле от 2 до 5 уроков (лекций), контрольные вопросы с четырьмя вариантами ответов, зачетные материалы в электронной форме.

Ссылка на платформу: https://openedu.ru/course/mephi/mephi_013_neterprisebasic/

Программа (тематика) курса

- Модуль 1. Теоретические основы организации инновационной деятельности.
- Модуль 2. Инновационный процесс.
- Модуль 3. Направления развития инновационного предприятия.
- Модуль 4. Организационные формы инновационной деятельности.
- Модуль 5. Организация и планирование инноваций.
- Модуль 6. Инновационные ресурсы.
- Модуль 7. Инновационный потенциал предприятия.
- Модуль 8. Финансирование инновационной деятельности.
- Модуль 9. Государственная поддержка инновационной деятельности.
- Модуль 10. Оценка эффективности инновационной деятельности предприятия.

Особенности курса

Результаты обучения:

- Умение проводить финансово-экономическую оценку инновационных проектов
- Знать специализированную нормативно-правовую базу
- Умение проводить оценку инновационного потенциала проекта
- Навык формировать стратегию инновационного развития организации
- Умение управлять инновационным проектом, предприятием

Контактная информация

Резник Павел Львович p.l.reznik@urfu.ru

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!