



## УПРАВЛЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯМИ, РАЗРАБОТКАМИ И ИННОВАЦИЯМИ

<b>Направление подготовки и шифр</b>	Инноватика 27.04.05
<b>Присваиваемая квалификация</b>	Магистр
<b>Форма обучения</b>	Очная
<b>Целевая аудитория</b>	Лица, имеющие документы о высшем образовании, желающие получить профессиональные компетенции в области инженерно-управленческого развития, в основе которого лежит реализация инновационного потенциала субъекта экономики.
<b>Цели образовательной программы</b>	Подготовка управленческих кадров высшего звена, функционал которых связан с инновационными процессами, направленными на достижение устойчивого развития экономики.
<b>Руководитель программы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Камчатова Екатерина Юрьевна, д.э.н., доцент, заведующий кафедрой управления инновациями.</li></ul>
<b>Основные факторы конкурентоспособности образовательной программы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Получение актуальных системных знаний в области стратегического мышления на основе прогноза технико-технологического развития экономики.</li><li>• Применение форсайт-технологий как инструмента достижения устойчивого развития бизнеса.</li><li>• Получение актуальных практических навыков применения инструментов и сквозных технологий, используемых в управлении бизнес-процессами.</li><li>• Возможность прохождения практик и стажировок, трудоустройства в ведущих инновационных российских и международных организациях.</li><li>• Практико-ориентированный подход: преподаватели кафедры совместно с бизнес-консультантами в рамках проектной деятельности сопровождают бизнес-проекты по разработке программ инновационного развития.</li><li>• Кафедра управления инновациями является одной из ведущих среди вузов России, осуществляющих подготовку специалистов по управлению инновациями, обладает премией Правительства РФ в области образования за развитие направления подготовки «Инноватика».</li></ul>

### Особенности реализации подготовки по данной образовательной программе

- Программа ориентирована на активных молодых людей, обладающих лидерскими качествами и аналитическим складом ума, стремящихся получить квалификацию магистра в сфере принятия управленческих решений по развитию бизнеса в условиях динамично изменяющейся среды.
- Программа реализуется в виде модулей дисциплин, ориентированных на приобретение навыков работы с использованием кейсов, деловых игр, лекций и мастер-классов от выпускников и партнеров кафедры, сопровождающих реальные проекты в области исследований, разработок и инноваций.
- Процесс обучения направлен на развитие системных знаний, развивающих компетенции в области креативного мышления, сочетая инженерные и управленческие аспекты.
- В процессе обучения слушатели приобретают следующие навыки: решение стратегических задач инновационного развития, организация бизнес-процессов, направленных на достижение инновационного развития бизнеса, расширение коммуникационных способностей, развитие лидерских качеств, анализ и управление исследованиями разработками и инновациями на основе цифровых платформ.

### Деловые партнеры

- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
- Государственная корпорация по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростех»
- АНО "Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов"
- Ассоциация развития кластеров и технопарков и ОЭЗ России
- VK (Mail.ru Цифровые технологии)
- ООО «Диджитал репаблик»
- ООО «ПКФ Тепличные технологии»
- ОАО «РЖД»
- ООО «Солар Кремниевые Технологии»
- ООО «БАТТГРУПП»
- ООО «ВЛМ-Инвест»
- Российская венчурная компания (РВК)
- Инновационные предприятия различных отраслей экономики
- Технопарки

### Профессиональные дисциплины

- Управление исследованиями, разработками и инновациями
- Форсайт
- Технологии Индустрии 4.0
- Технологическое предпринимательство
- Цифровые платформы управления сервисами научной инфраструктуры
- Реинжиниринг бизнес-процессов
- Риски инновационных проектов
- Управление интеллектуальным капиталом
- Управление инновационными процессами
- Управление стейкхолдерами инновационного проекта
- Создание инновационных стартапов
- Стратегический технологический менеджмент
- Цифровые платформы трансформации бизнеса и др.

### Трудоустройство выпускников

Программа предполагает возможность трудоустройства на должности:

- Бизнес-аналитик;

- Специалист по стратегическому развитию;
- Специалист по научной коммуникации;
- Специалист по интеллектуальной собственности;
- Стартап-менеджер;
- Ментор стартапа;
- Продакт-менеджер;
- Эксперт в области науки, технологии и инноваций;
- Менеджер по развитию;
- Преподаватель-исследователь;
- Аналитик по прогнозированию трендов;
- R&D специалист
- Форсайт-менеджер и др.

Выпускникам предоставляется возможность трудоустройства в компаниях-партнерах кафедры.