

## **Аннотация программы бакалавриат**

### **«Бизнес-информатика в высокотехнологичных отраслях экономики»**

Направление подготовки 38.03.05 «БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА»

#### ***Описание программы***

- Уникальность программы. Уникальность программы заключается в цифровом и комплексном обучении в сфере информационного обеспечения развития высоких технологий и учете изменяющихся экономических отношений. Компетенции, полученные при обучении, позволяют выпускнику работать в экономической и инновационной сфере, в инвестиционных фондах, в высокотехнологичном бизнесе, аналитических центрах высокого уровня, в сфере управления цифровыми экономическими технологиями в крупных корпорациях.
- Структура программы: традиционные дисциплины экономической подготовки дополнены в программе курсами системной инженерии, цифрового проектирования и конструирования, инвестиционного анализа инновационных проектов,
- Новые форматы обучения: онлайн-обучение, кейс-практики, студенческие олимпиады, дистанционные курсы.
- Ведущих ученые, практики и специалисты, принимающие участие в подготовке: академик РАН Б.Н.Порфирьев, член-корреспондент РАН Г.Б.Клейнер, член-корреспондент РАН Д.Е.Сорокин, член-корреспондент РАН В.В.Иванов
- Практики и стажировки: Группа компаний АСЭ и АО «Русатом Сервис» принимает на стажировки студентов, начиная с третьего курса, возможны стажировки при строительстве АЭС за рубежом, которое ведет АСЭ (Египет, Турция, Финляндия и пр.).
- Основные работодатели: крупные государственные корпорации (Росатом, Ростех, РЖД, Аэрофлот и др.), высокотехнологичный бизнес («МэйлРу Групп», «Яндекс» и пр.), фонды и инновационные структуры (РФПИ, «Роснано» и пр.), крупные аналитические центры.