

**Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули),  
предусмотренные соответствующей образовательной программой**

**09.04.02 Информационные системы и технологии**

**Информационные системы в инновационном бизнесе и управлении качеством (для пищевой индустрии)**

- Управление проектами в области информационных технологий
- Деловые коммуникации в инновационном бизнесе
- Международные информационные системы
- Информационное общество и проблемы развития информационных систем и технологий
- Математические и инструментальные средства поддержки принятия решений
- Методология и технологии проектирования интеллектуальных систем
- Методология исследовательской и инновационной деятельности, развитие экосистем
- Проектирование информационных систем и технологий
- Системный анализ и реинжиниринг информационных процессов
- Иностранный язык для профессионального общения
- Актуальные проблемы информатизации предприятий пищевой индустрии
- Информационные системы в инновационном бизнесе (пищевой индустрии)
- Информатизация документооборота на предприятиях пищевой индустрии
- Управление проектами разработки информационных ресурсов для пищевой индустрии
- Системы управления образовательным контентом пищевой индустрии (LMS)
- Информационные системы в управлении качеством пищевой индустрии
- Защита интеллектуальной собственности
- Патентование
- Исследование и автоматизация информационных процессов в 1С
- Исследование информационных процессов предприятия и внедрение цифровых платформ
- Теория эксперимента и теория решения изобретательских задач
- Разработка информационных ресурсов
- Системы искусственного интеллекта (онлайн-курс)