

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ «ИТ-инновации в управлении бизнесом»
ФГОС 38.03.05 Бизнес-информатика**

1 курс 2026\27 уч. г.

1 семестр

- Всего часов: 581
- Часы программы: 459
 - *из них с преподавателем: 170
- Учебные недели: 17
- Сессионные недели (Защита проектов): 2

	Кол-во часов
Бизнес модели цифровых компаний	51
Системное и критическое мышление в управлении цифровыми системами	51
Деловая коммуникация и переговоры	51
Цифровая грамотность и инструменты командной работы	51
Основы программирования и работы с данными	85
Анализ и моделирование бизнес-процессов	85
Структурированные запросы и базы данных	85

2 семестр

- Всего часов: 615
- Часы программы: 442
 - *из них с преподавателем: 204
- Учебные недели: 17
- Сессионные недели (Защита проектов): 2
- Недели практики: 2

	Кол-во часов
Системный анализ информационных систем	68
Архитектура цифровых сервисов	68
Анализ рынка и конкурентной среды	51
Основы микро- и макроэкономики	51
Бизнес-анализ и управление требованиями	68
Методы анализа и визуализации данных	68
Управление ИТ-проектами	68

2 курс 2027\28 уч. г.

3 семестр

- Всего часов: 568
- Часы программы: 408

*из них с преподавателем: 170

- Учебные недели: 17
- Сессионные недели (Защита проектов): 2
- Недели практики: 4

	Кол-во часов
Информационная безопасность бизнеса	51
Управление рисками цифровых проектов	51
Автоматизация бизнес-процессов	51
Интеграция корпоративных информационных систем	51
Аналитика цифровых продуктов и пользовательских данных	68
Информационные технологии для повышения эффективности бизнеса в экосистеме 1С	68
Финансовое моделирование и экономика ИТ-проектов	68

4 семестр

- Всего часов: 568
- Часы программы: 408
- *из них с преподавателем: 170
- Учебные недели: 17
- Сессионные недели (Защита проектов): 2
- Недели практики: 2

	Кол-во часов
Управление поставщиками ИТ-решений и контрактами	51
Управление корпоративными данными	51
Управление внедрением информационных систем	68
Инструменты бизнес-аналитики и визуальные отчеты в управлении	68
Управление ИТ-сервисами и цифровой инфраструктурой	85
Прототипирование цифровых решений и инструменты визуального программирования	85

3 курс

5 семестр

- Всего часов: 319
- Часы программы: 306*
- *из них с преподавателем: 136
- Учебные недели: 17
- Сессионные недели (Защита проектов): 2
- Недели практики: 4

- Недели работы над дипломным проектом: 8

	Кол-во часов
Питчинг и презентация цифровых решений	68
A/B-тестирование и экспериментирование в цифровых сервисах	68
Цифровая трансформация бизнеса	85
Управление изменениями и взаимодействие с заказчиками	85