



Кафедра бизнес-информатики

Факультета
информационных технологий и
анализа больших данных

**ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ
БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКИ
ФАКУЛЬТЕТА ИТиАБД, д-р экон. наук, доц.
ВАСИЛЬЕВА Елена Викторовна**

БАКАЛАВРИАТ
38.03.05 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА



“ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ БИЗНЕСОМ”

ИТ-менеджмент в бизнесе

Технологии цифровых бизнес моделей

Менеджер пользовательского пути
Менеджер продукта
UX/UI-дизайнер

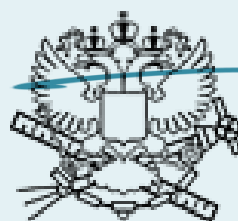
Консультант по процессным ERP

1С разработчик сложных ИС

ПРОГРАММА ДВУХ ДИПЛОМОВ

38.03.05 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА

& 21.03.02 «ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ»



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

**Государственный университет
по землеустройству**

Основан в 1779 году

**“ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УПРАВЛЕНИИ
ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ И ОБЪЕКТАМИ
НЕДВИЖИМОСТИ”**

Инженер цифрового кадастра

МАГИСТРАТУРА

38.04.05 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА

“УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ”

АСПИРАНТУРА

**5.2.2 «Математические, статистические и инструментальные методы в экономике»,
5.2.3 «Региональная и отраслевая экономика: маркетинг, 5.2.6 «Менеджмент»**

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ КАФЕДРЫ БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКИ, с 2011 года

Бакалавриат:

1 курс — 197 чел. (8 групп) + 33 (2 группы ГУЗ)

2 курс — 219 чел. (8 групп) + 34 (2 группы ГУЗ)

3 курс — 219 чел. (9 групп)

4 курс — 314 чел. (13 групп)

Итого: 1016 чел (75% внебюджет)

Выпуск 2025 – 234 чел. (10 групп)

10 комиссий (ГЭК)

Магистратура:

1 курс — 49 чел. (2 группы)

2 курс — 29 чел. (1 группа)

Итого: 78 чел. (58% внебюджет)

Выпуск 2025 — 32 чел. (2 группы)

Аспирантура:

1 курс – 3 (522,523,526)

2 курс – 3 (522,523,526)

3 курс – 2 (522, 523)

Защита 2025 – 1 (523)

Защиты 2026 – 4 (522, 526) +1 (523+522)

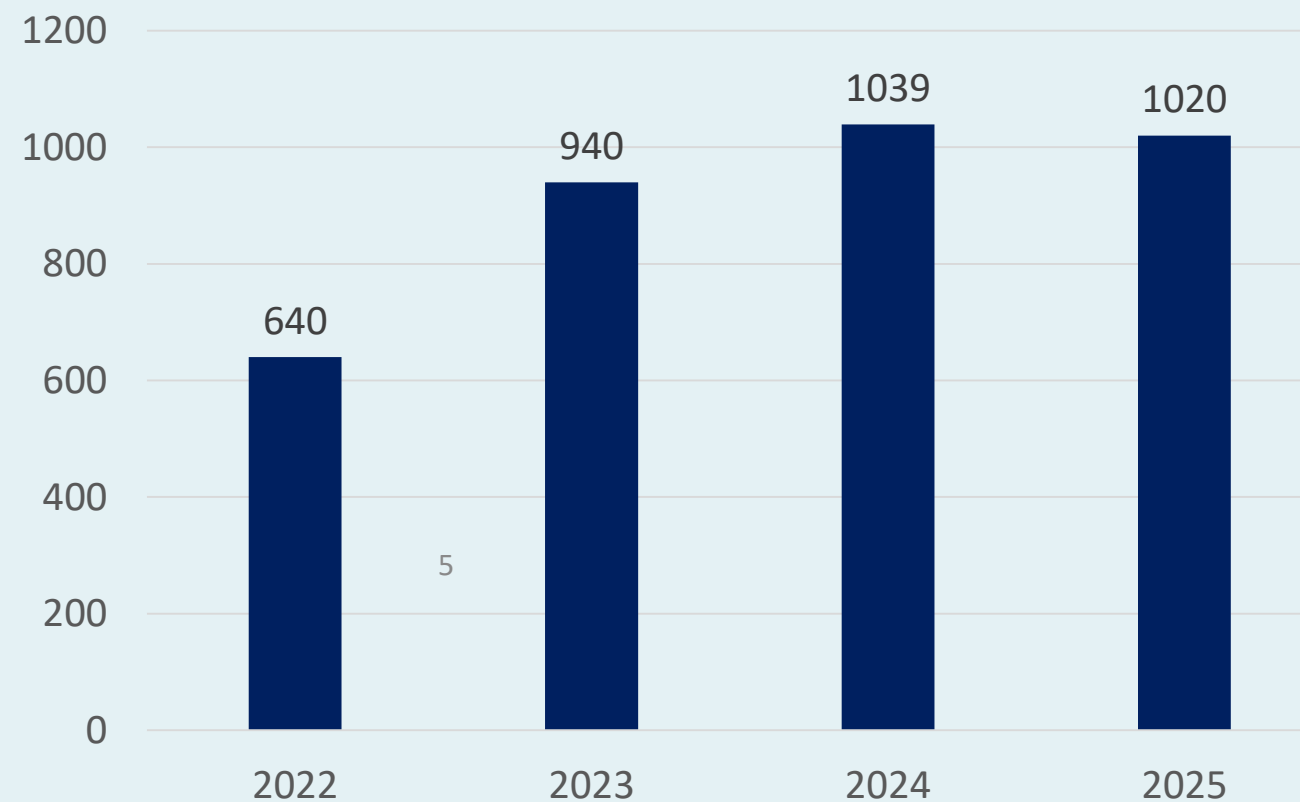
- Филиалы (8): Владикавказ, Краснодар, Липецк, Новороссийск, Смоленск, Тула, Санкт-Петербург, Уфа

Мониторинг эффективности 2024

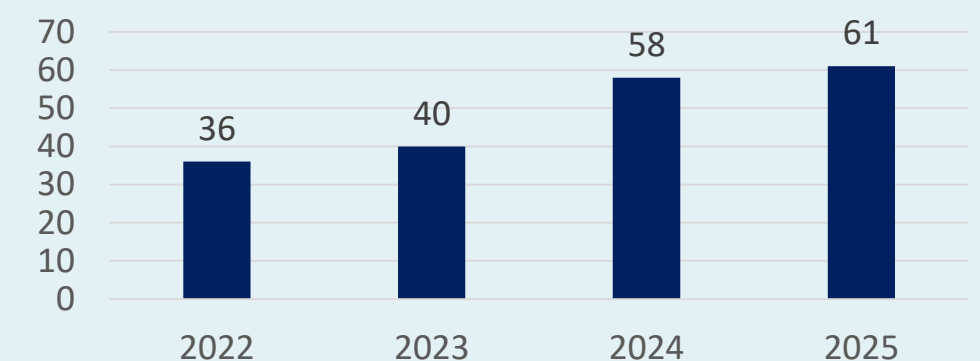
Бакалавриат «Цифровая трансформация управления бизнесом» – 100 баллов

Магистратура «Управление информационными технологиями в цифровой экономике» - 85 баллов

Динамика численности студентов бакалавриата



Рост общей численности студентов магистратуры



Идеальный ИТ-менеджер – центр стратегии Кафедры бизнес-информатики и партнеров



Информационная инфраструктура организации

ИТ-Перспектива

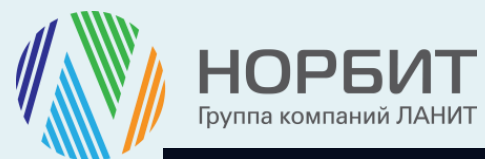
Проектирование сложных систем



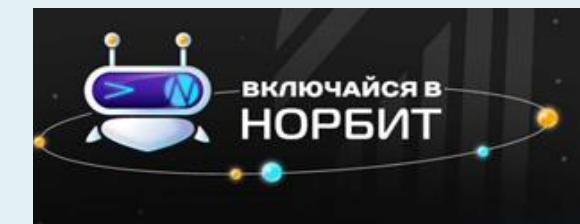
Архитектура организации



Бизнес-процессы

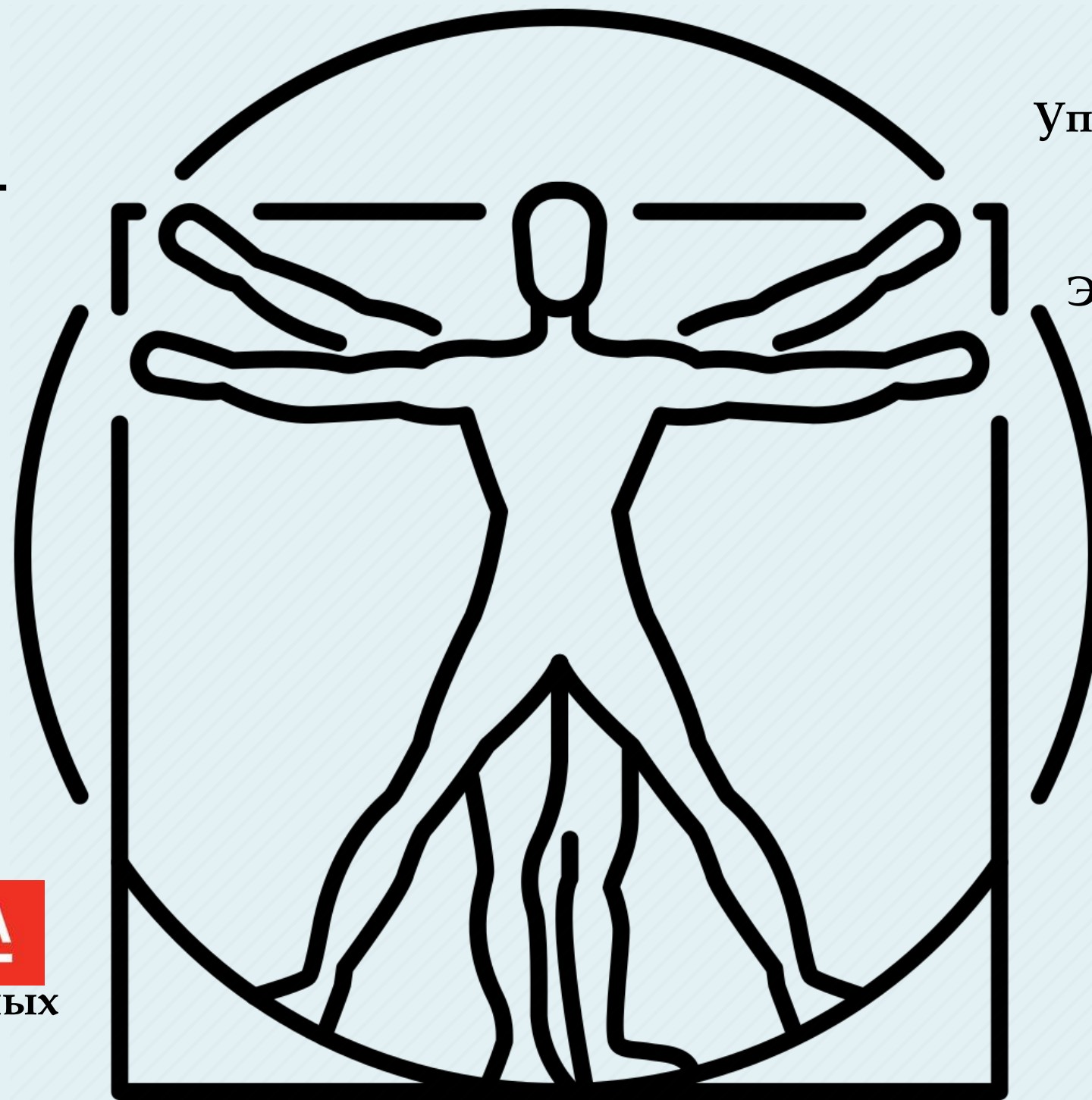


Алгоритмы и структура данных на языке Python / Java

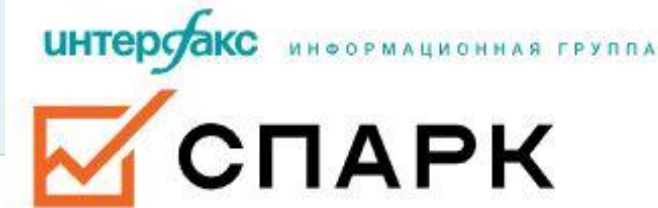


Стажировка/практика (3-4 курсы)
Амбассадорство (1-2 курсы)
Стипендиальная программа 60 тыс. и 80 тыс.

ИТ-Перспектива



Управление рисками



РОЛЬФ

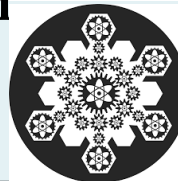
Экосистемы и цифровые платформы



Технологии Доверия



Управление продуктом
Дизайн-мышление и UX/UI



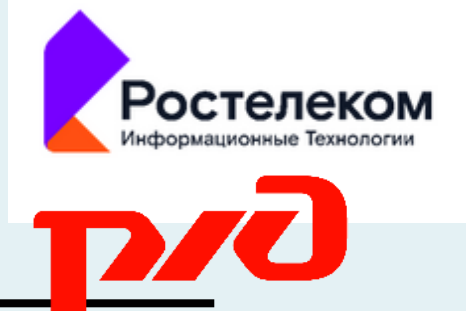
Русская школа сервисного дизайна

Управление проектом
AGILE, Kanban, Scrum, Waterfall



DevOps

GEOSCAN



Летняя программа:
15 студентов 3 курса БИ



Технология включенного обучения и профессиональный старт во время обучения



ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2

ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ НАПРАВЛЕНИЯ



ПРОФИЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4

ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ СТУДЕНТА

УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКИ

1

КОНФЕРЕНЦИИ, ХАКАТОНЫ, ДЕЛОВЫЕ ИГРЫ, ЭКСКУРСИИ НА ПРОИЗВОДСТВО



МАСТЕР-КЛАССЫ ОБУЧЕНИЕ У ВЕНДОРОВ

ВКЛЮЧЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ: СПЕЦКУРСЫ ОТ ПАРТНЕРОВ



ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКА НА РЫНКЕ ТРУДА

3

СЕРТИФИКАЦИЯ ПО КОМПЕТЕНЦИЯМ



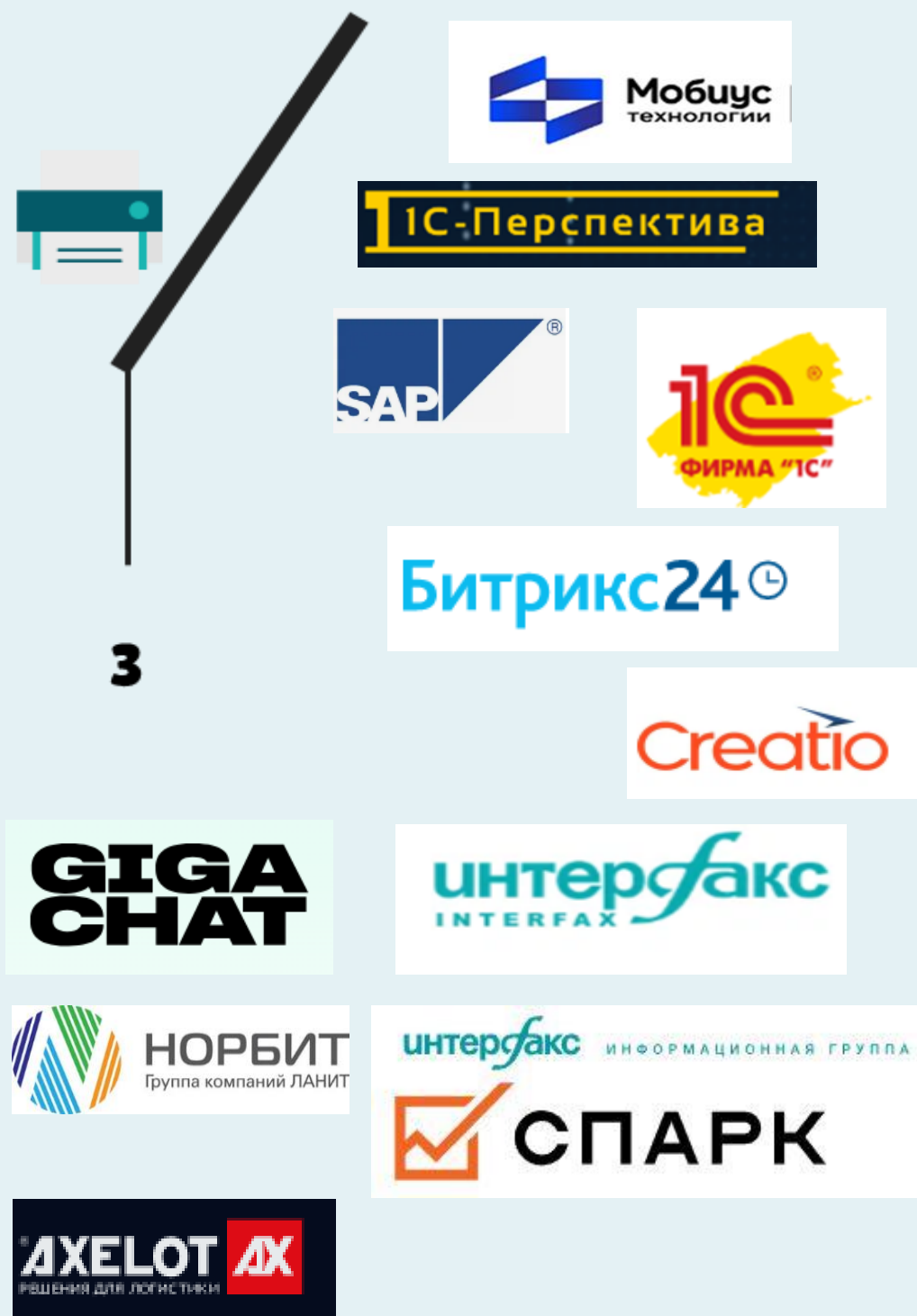
СТАЖИРОВКИ У ПАРТНЕРОВ ПРОГРАММЫ – Норбит (ЛАНИТ), Технологии Доверия, 1С-Перспектива, Мобиус-технологии, Гохран России, Босс: Кадровые системы



СТИПЕНДИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

2 стипендии = 80 000 РУБЛЕЙ КАЖДАЯ

Чему учим?



ВКЛЮЧЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ: СПЕЦКУРСЫ ОТ ПАРТНЕРОВ

Инжиниринг бизнеса: MS Visio, BizAgi Suite, BPMN Studio, ARIS, Business Studio, Draw.io (Курсовой проект)

Информационно-технологическая инфраструктура организации

Архитектура организации (ArchiMate)

Управление данными предприятия

Гибкая ИТ-среда и DevOps



Управление корпоративной информацией (Битрикс24, Директум, 1С:Документооборот, Босс: кадровые системы)

Корпоративные информационные системы на базе 1С:ERP

Корпоративные информационные системы: SAP (ABAP), Oracle Apps, MS Navision

Управление информационно-технологическими проектами (Курсовой проект): Trello, Jiro

Управление продуктом и цифровой маркетинг

UX/UI и дизайн-мышление

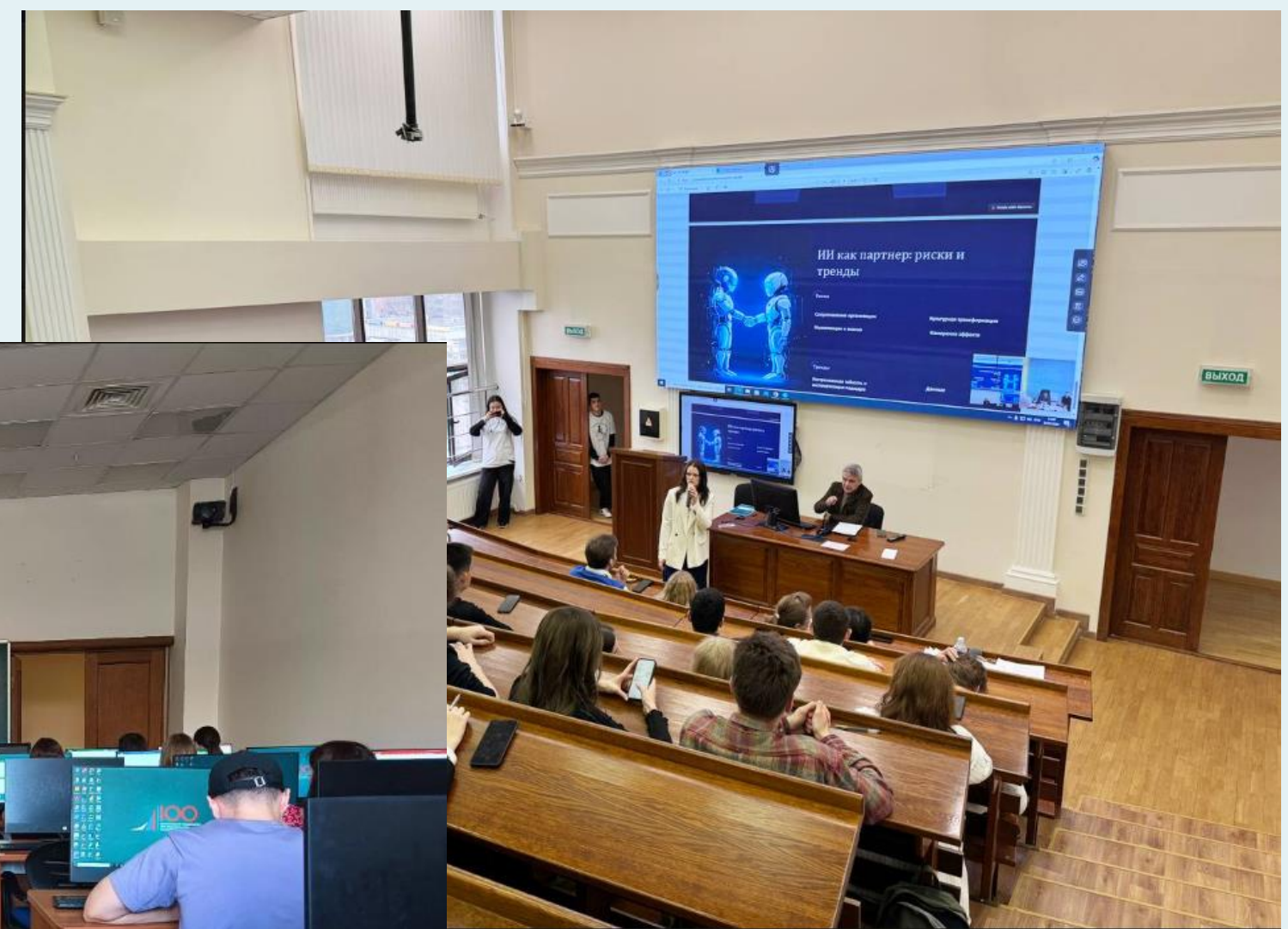
Цифровые экосистемы и платформы

Основы анализа и визуализации данных (1С:Аналитика, Yandex DataLens, Tableau, MS Power BI, Google Data Studio)

Нейронные сети и технологии и глубокое обучение

Технологии искусственного интеллекта





Профиль «Технологии цифровых бизнес-моделей»



СЮ: управление организацией на основе ИТ

Бизнес-архитектор: модели управления ИТ

Инженер процессов: Моделирование БП

Работчик СЛОЖНЫХ

Data Scientist: управление данными

«Бизнес-информатика»
Образовательная программа
«Цифровая трансформация управления бизнесом»

Управление проектами

СДТО: Управление цифровой трансформацией со стороны бизнеса

Продуктолог: UX/UI и цифровой маркетинг

Владелец ИТ-продукта: цифровой маркетинг и ИТ-предпринимательство

Бизнес-аналитик: консультант по процессным ERP

Профиль «ИТ-менеджмент в бизнесе»



Профессионально - общественная аккредитация
Свидетельство о профессионально-общественной аккредитации
АПКИТ № ПОА-004.00036, 27.07.2021- 25.07.2025

Собственный образовательный стандарт в Финуниверситете!





НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОВЕТ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о профессионально-общественной аккредитации образовательной программы

№ ПОА-004.00036

27 июля 2021 г.

Настоящее свидетельство выдано аккредитующей организацией
Ассоциация предприятий компьютерных и информационных технологий
(регистрационный номер аккредитующей организации в Национальном реестре
профессионально-общественной аккредитации: 004)

организации, осуществляющей образовательную деятельность,
**федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего
«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»**

о профессионально-общественной аккредитации образовательной програм
38.03.05 Бизнес-информатика

Срок действия свидетельства: до 25 июля 2025 г.

Настоящее свидетельство действительно при наличии приложения, являющегося его неотъемлемой

Исполнительный
директор АПКИТ

/Н.В. Комлев

НАЦИОНАЛЬНЫЙ АККРЕДИТАЦИОННЫЙ СОВЕТ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

Регистрационный № 1341-08-A209.1

Образовательные программы по направлениям подготовки

«ЭКОНОМИКА» (38.03.01, 38.04.01),
«МЕНЕДЖМЕНТ» (38.03.02, 38.04.02),
«ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ» (38.04.04),
«БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА» (38.04.05),
«ФИНАНСЫ И КРЕДИТ» (38.04.08),
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АУДИТ» (38.04.09)

федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего образования
«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
аккредитованы до 27 июня 2031 г.

Качество реализуемых программ, указанных в приложении к настоящему свидетельству,
соответствует стандартам и критериям профессионально-общественной аккредитации
Нацаккредцентра

Председатель Национального аккредитационного совета

В.А. Болотов

Директор Нацаккредцентра

Г.Н. Мотова



Выдано 27 июня 2021 г.



Нацаккредцентр входит в перечни аккредитующих организаций
Минобрнауки России и Минпросвещения России

38.03.05 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА

“ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ БИЗНЕСОМ”

Бизнес-аналитик

- Инжиниринг бизнеса
- Корпоративные информационные системы 1C:ERP, SAP, Oracle Apps, MS Navision
- ГИИС «Электронный бюджет»

Data Scientist

- Управление данными
- Нейросети и машинное обучение, технологии искусственного интеллекта

Цифровой бизнес

- Дизайн-мышление
- UX/UI, CustDev, JTBD
- ИТ-предпринимательство и управление продуктом

Управление ИТ-проектами Бизнес-архитектор

- ИТ-стандарты
- Гибкая ИТ-среда и DevOps
- ИТ – инфраструктура
- Управление данными и процессами на основе ИТ

ПРОФИЛИ

ИТ-МЕНЕДЖМЕНТ В БИЗНЕСЕ

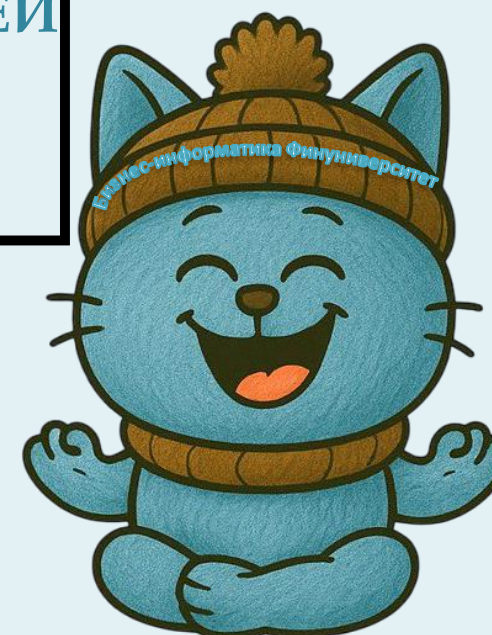
Консультант по процессным ERP

ТЕХНОЛОГИИ ЦИФРОВЫХ БИЗНЕС-МОДЕЛЕЙ

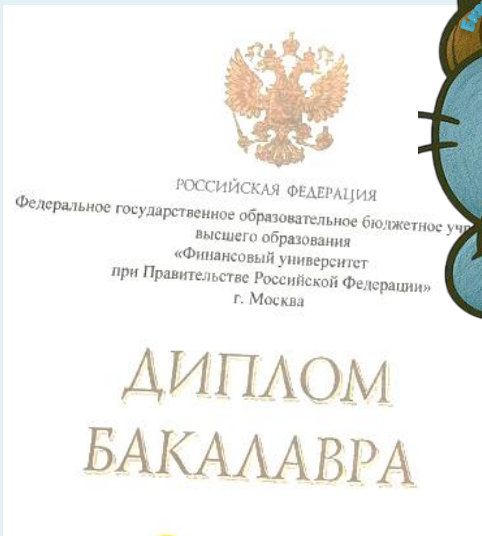
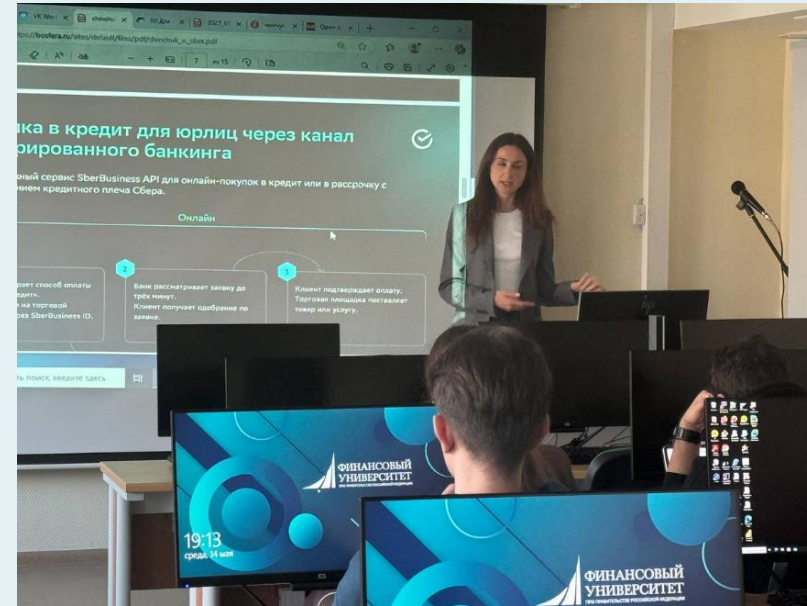
РАЗРАБОТЧИК ИС: проектирование сложных информационных систем



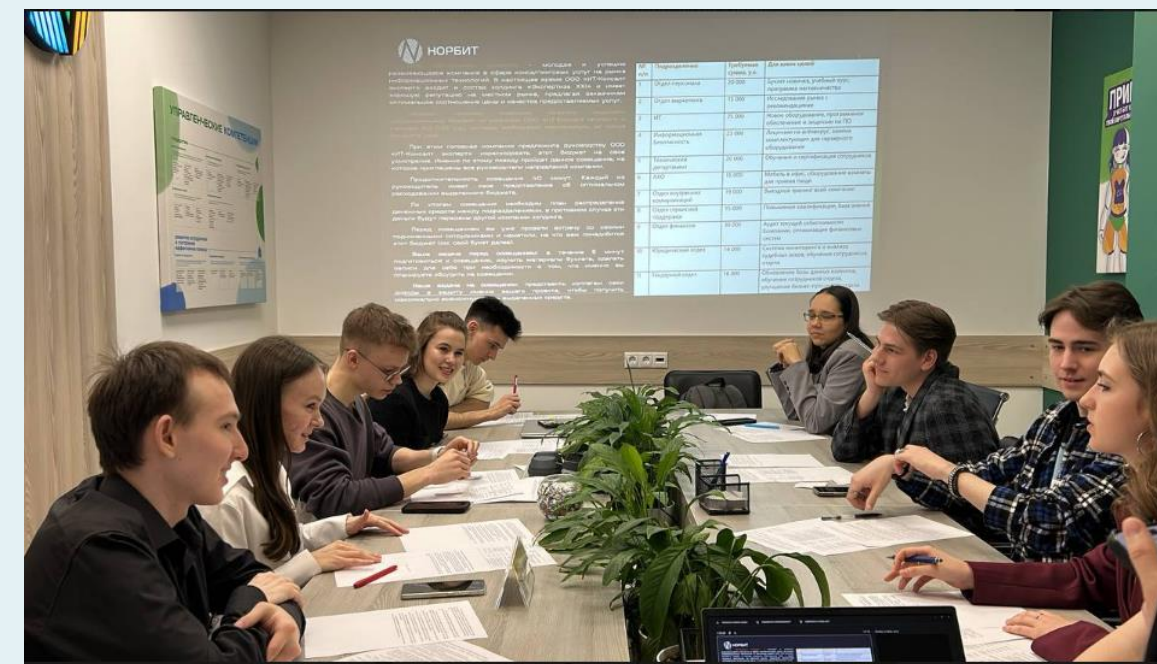
Страница кафедры
на fa.ru:



Направление “Бизнес-информатика”:



освоил(а) программу бакалавриата по направлению подготовки
38.03.05
БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение
высшего образования
«Финансовый университет
при Правительстве Российской Федерации»
г. Москва

ДИПЛОМ БАКАЛАВРА

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер
1200002419

Дата выдачи
27 июня 2020 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

ВАСИЛЬЕВ
Владислав Сергеевич

освоил(а) программу бакалавриата по направлению подготовки
38.03.05
БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии
присвоена квалификация

БАКАЛАВР

Протокол № 1

июня 2020 г.

Председатель
Государственной
экзаменационной комиссии
/ Руководитель образовательной
организации



Каменнова М.С.

Каменева Е.А.

М.П.

Официальный канал Кафедры бизнес-информатики Финансового университета при Правительстве РФ

<http://www.fa.ru/org/chair/bi/Pages/Home.aspx>

<https://rutube.ru/video/33118a975d1fc1a89f99979a4d72630f/>

Группа Бишка Insider



https://vk.com/business_informatics_fu

БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА



БЛОКИ	1 курс		
	1 семестр		2 семестр
БЛОК 1. МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА	Математика		
			Теория вероятностей и математическая статистика
	Алгоритмы и структуры данных в языке Python		
	ИТ в профессиональной деятельности		Современные технологии программирования (Java)
БЛОК 1. ОБЩЕПРОФ ЦИКЛ	Введение в специальность: Алгоритмы и структуры данных		
			Технологическое предпринимательство
	Учебно-научный семинар		
	Менеджмент		Управление ИБ
БЛОК 1. ОБЩЕГУМ ЦИКЛ	БЖД	Философия	
	Финансовый университет: история и современность	Основы деловой и публичной коммуникации	
	История России	Информационное право	
	Иностранный язык		
	Физическая культура и спорт	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	

2 курс

3 семестр		4 семестр
		Математические методы принятия решений
		Технологии бизнес-аналитики
Программирование в среде R		
Базы данных		
Введение в специальность ("Экосистема "1С")		Управленческий учет
Основы анализа и визуализации данных		
Информационные системы управления организацией		
Введение в разработку на платформе "1С:Предприятие" = КИС на базе 1С:Предприятие		
Инжиниринг бизнеса		Архитектура ПО
		Управление разработкой ИС (UML)
		Экономика информационных систем

Учебно-научный семинар

Факультативная дисциплина

5 семестр

3 курс

6 семестр

Иностранный язык в профессиональной сфере

Архитектура организации (archi)

Управление ИТ проектами

ИТ инфраструктура организации

Управление данными предприятия (Подсистемы автоматизации)

Практикум "Лучшие практики в управлении бизнес-процессами организаций"

Профиль

«Технологии цифровых бизнес-моделей»

Профиль

«ИТ-менеджмент в бизнесе»

Разработка на платформе "1С:Предприятие"

Маркетинг цифровых продуктов и услуг

Решение 1С:ERP (внутр. устройство)

Основы управления ИТ-сервисами

Проектирование и разработка сложных информационных систем

Практикум по ИТ-менеджменту

Технологии искусственного интеллекта

Технологии искусственного интеллекта

ПО ВЫБОРУ (2 из 4 модулей):

ПО ВЫБОРУ (2 из 4 модулей):

КИС (отраслевые решения)

Информационные технологии управления рисками

Информационные технологии цифрового предприятия (ГИИС)

Корпоративные информационные системы (отраслевые решения)

Тестирование ПО

Разработка требований к информационным системам

Технологии продвинутой аналитики

Нейронные сети и технологии искусственного интеллекта в экономике

Системы хранения данных

Системы хранения данных

Мобильные технологии

Интеграция информационных систем

Учебно-научный семинар

Профиль
«Технологии цифровых бизнес-моделей»

Цифровые экосистемы и платформы
Основы управления ИТ
Обеспечение качества ИС
Гибкая ИТ-среда и DevOps
ПО ВЫБОРУ (2 из 4 модулей):
ИТ в деятельности органов государственной власти и управления (ЭБ)
Основы управления ИТ-сервисами
Нейронные сети и технологии и глубокое обучение
Интеграция информационных систем
UX-дизайн
Гибкие методологии управления информационно-технологическими проектами

Профиль
«ИТ-менеджмент в бизнесе»

Цифровые экосистемы и платформы
Основы управления ИТ
ИТ цифрового предприятия (Электронный бюджет)
Гибкая ИТ-среда и DevOps
ПО ВЫБОРУ (2 из 4 модулей):
Аудит информационных систем
Мобильные технологии
UX-дизайн
Управление контентом организации
Управление корпоративной информацией
Практикум "Развитие дизайн-мышления"

Ознакомительная практика

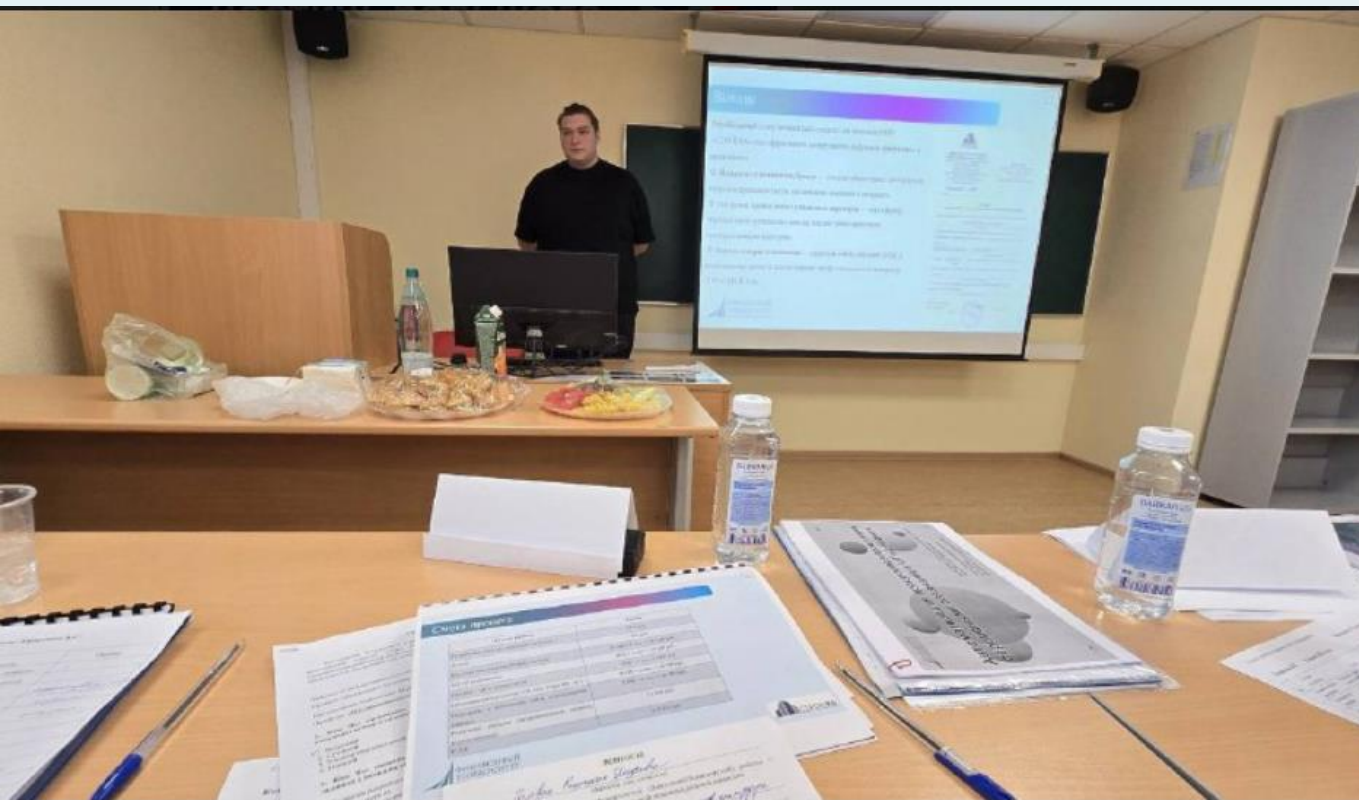
Проектно-технологическая практика

Преддипломная практика

Подготовка и сдача государственного экзамена

Подготовка и защита ВКР

4 курс





Государственный университет
по землеустройству
Основан в 1779 г.

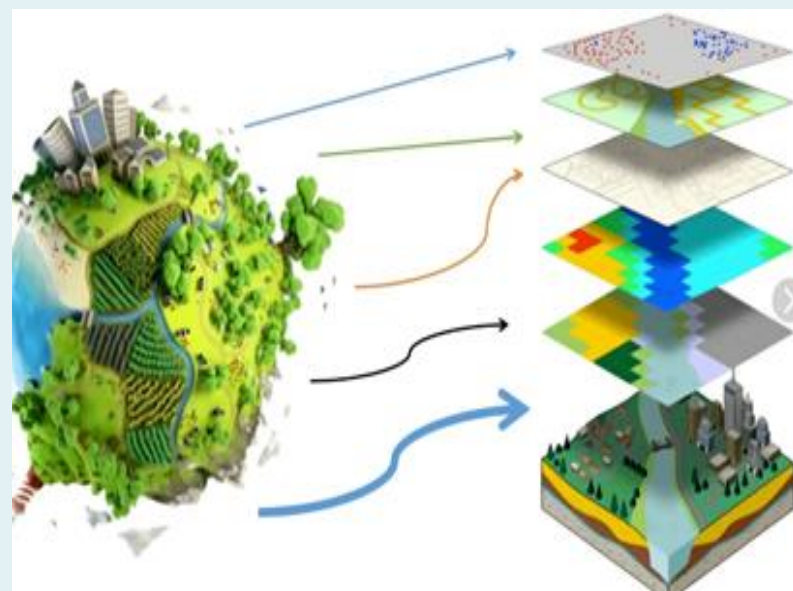
ПРОГРАММА ДВУХ ДИПЛОМОВ



БАКАЛАВРИАТ

38.03.05 «Бизнес-информатика» и 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»
«Цифровые технологии в управлении земельными ресурсами и объектами недвижимости»

Агроаналитика



Полигон в Чкаловском



Спутник Агро Геоскан



ПАРТНЕРЫ

ТерраТех
РОССИЙСКИЕ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

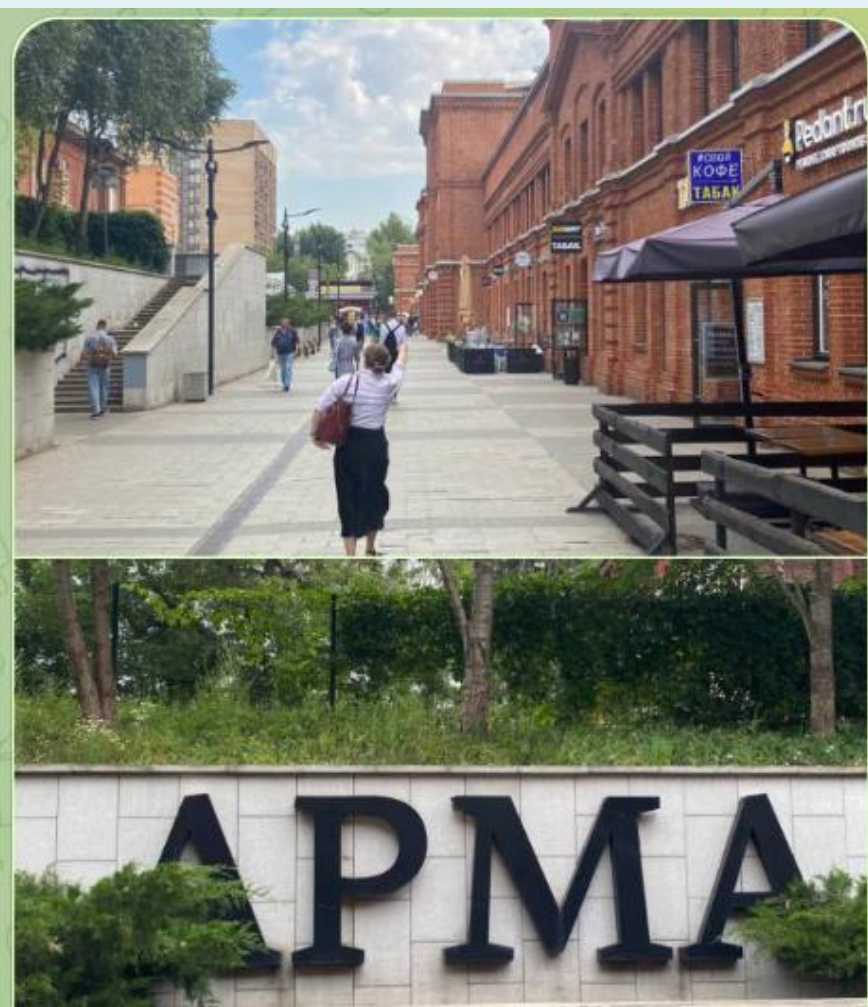


GEOSCAN

GUZ morning, Мир 🕶️
Присматриваемся 😊

Инженер цифрового кадастра

38.03.05 «Бизнес-информатика» и 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»
«Цифровые технологии в управлении земельными ресурсами и объектами недвижимости»



- Географические информационные системы
- Обработка геодезических измерений

- Землеустроительное проектирование
- Экономика недвижимости
- Эколого-хозяйственная оценка территории



Государственный университет
по землеустройству
Основан в 1779г.



ФИНАНСОВЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА & 'ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ'

“ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УПРАВЛЕНИИ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ И ОБЪЕКТАМИ НЕДВИЖИМОСТИ”

ПРОГРАММА ДВУХ ДИПЛОМОВ



Б.1	Блок 1. Дисциплины (модули)		28	27
Б.1.1	Обязательная часть		14	17
Б.1.1.1	Общегуманитарный цикл		4	4
Б.1.1.1.1	Финансовый университет: история и современность	ДАДиМО		1
Б.1.1.1.2	История России	ДГН	1	
Б.1.1.1.3	Безопасность жизнедеятельности	БЖД		1
Б.1.1.1.4	Физическая культура и спорт	ФВ		1
Б.1.1.1.5	Иностранный язык	ДАЯиПК	1	
Б.1.1.1.6	Философия	ДГН	3	
Б.1.1.1.7	Основы земельного права и государственной земельной политики + Правовое обеспечение землеустройства и кадастров	ГУЗ	2	
Б.1.1.1.8	Основы российской государственности	ДП		5
Б.1.1.1.9	Основы военной подготовки	БЖД		

Б.1.1.2	Цикл математики и информатики		6	5
Б.1.1.2.1	Математика	ДМат		1
Б.1.1.2.2	Физика	ГУЗ	2	
Б.1.1.2.3	Теория вероятностей и математическая статистика	ДАДиМО	3	
Б.1.1.2.4	Химия и материаловедение	ГУЗ	4	
Б.1.1.2.5	Химия и почвоведение	ГУЗ	4	
Б.1.1.2.6	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДБИ		1
Б.1.1.2.7	Базы данных	ДАДиМО		3
Б.1.1.2.8	Картография	ГУЗ	4	
Б.1.1.2.9	Мониторинг земель и объектов недвижимости	ГУЗ		2
Б.1.1.2.10	Алгоритмы и структуры данных в языке Python	ДАДиМО		1
Б.1.1.2.11	Статистические методы анализа, обработки и хранения информации в землеустройстве и кадастрах	ГУЗ	2	

Государственный университет землеустройства



<https://t.me/zmlmr>



Б.1.1.3	Общепрофессиональный цикл		4	8
Б.1.1.3.1	Введение в специальность	ДБИ		1
Б.1.1.3.2	Основы землеустройства	ГУЗ	2	
Б.1.1.3.3	Менеджмент	ДМен	3	
Б.1.1.3.4	Управленческий учет	ДБА		3
Б.1.1.3.5	Основы кадастра недвижимости	ГУЗ		4
Б.1.1.3.6	Иностранный язык в профессиональной сфере	ДАЯиПК	3	
Б.1.1.3.7	Основы градостроительного проектирования и планировки территорий + Основы оценки земли и недвижимости	ГУЗ		2
Б.1.1.3.8	Кадастровая деятельность, учет и регистрация	ГУЗ		2
Б.1.1.3.9	Мониторинг земель и объектов недвижимости	ГУЗ	2	
Б.1.1.3.10	Экономика и экология объектов недвижимости	ГУЗ		2
Б.1.1.3.11	Картография	ГУЗ		4
Б.1.1.3.12	Цифровое сельское хозяйство и ландшафтное проектирование	ГУЗ		6

Б.1.2	Часть, формируемая участниками образовательных отношений		14	10
Б.1.2.1	Общефакультетский (предпрофильный) цикл		9	1
Б.1.2.1.1	Инжиниринг бизнеса	ДБИ	3	
Б.1.2.1.2	Фотограмметрия и дистанционное зондирование	ГУЗ	4	
Б.1.2.1.3	Архитектура организации	ДБИ	5	
Б.1.2.1.4	Управление информационно-технологическими проектами	ДБИ	5	
Б.1.2.1.6	Топографическое черчение и компьютерная графика	ГУЗ	4	
Б.1.2.1.7	Географические информационные системы в землеустройстве и кадастрах	ГУЗ		4
Б.1.2.1.8	Экономика информационных систем	ДБИ	5	
Б.1.2.1.9	Основы анализа и визуализации данных	ДБИ	3	
Б.1.2.1.10	Информационно-технологическая инфраструктура организации	ДБИ	5	
Б.1.2.1.11	Спутниковые и наземные системы навигации в землеустройстве и кадастрах	ГУЗ	6	

Государственный университет землеустройства



Б.1.2.3	Цикл профиля (элективный) (выбор 2 из 4) (Количество выбираемых модулей 2)			
Б.1.2.3.1	Модуль "КИС для среднего и крупного бизнеса "			3
Б.1.2.3.1.1	Экономика и экология эффективного землепользования	ГУЗ		6
Б.1.2.3.1.2	Экономико-математические методы в землеустройстве и кадастрах	ГУЗ		6
Б.1.1.3.1.3	Корпоративные информационные системы (отраслевые решения)	ДБИ		7
Б.1.2.3.2	Модуль "Информационно-аналитические технологии"			3
Б.1.2.3.2.1	Кадастр недвижимости в системе управления земельными ресурсами	ГУЗ		6
Б.1.1.3.2.3	Информационные технологии управления рисками	ДБИ		7
Б.1.2.3.2.4	Технологическое предпринимательство	ДБИ		7
Б.1.2.3.3	Модуль "Технологии управления коллективной работой"			
Б.1.2.3.3.1	Автоматизация и цифровизация кадастровой деятельности	ГУЗ		6
Б.1.2.3.3.2	Ведение ЕГРН с использованием автоматизированной информационной системы	ГУЗ		6
Б.1.2.3.3.3	Управление корпоративной информацией	ДБИ		7

Б.1.2.3.4	Модуль "Сквозные технологии цифровой экономики"			
Б.1.2.3.4.1	Техническая экспертиза зданий и сооружений	ГУЗ		6
Б.1.2.3.4.2	Интеграция информационных систем на основе XML	ДБИ		7
Б.1.2.3.4.3	Аудит информационных систем	ДБИ		7

Светлана, [6 авг. 2025 в 15:44]

Отзыв о программе обучения

Я хочу поделиться своим опытом обучения на программе "Цифровые технологии в управлении земельными ресурсами и объектами недвижимости". 🎓

Прошёл уже год моего обучения по программе двух дипломов. 📅

- Полгода я провела в Финансовой академии, где изучала основы бизнес-информатики.

- Второй семестр проходил в ГУЗе, и мы изучали основы землеустройства и кадастров.

Летом нас ждала долгожданная практика! 🔍

Практика – один из самых важных этапов в обучении, именно она помогает закрепить знания, полученные на лекциях и занятиях. Я выбрала данную программу именно из-за практики на полигоне, и ни разу об этом не пожалела. 😊

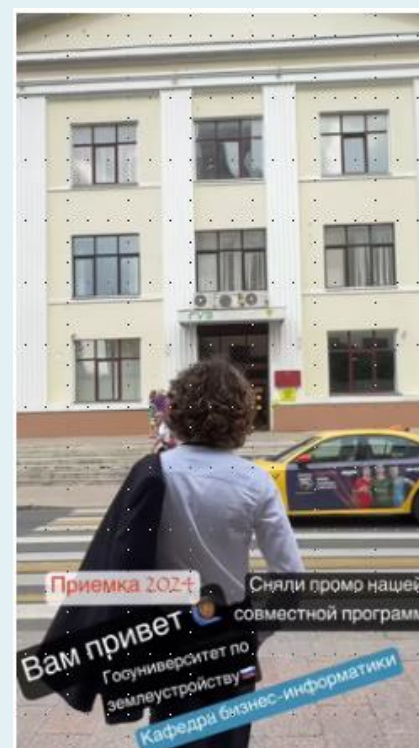
Практика прошла очень насыщенно и информативно. Воспоминания об этом останутся на всю жизнь! Мы научились работать с приборами и сблизилась в общении с группой. 🤝

Рекомендую программу всем, кто хочет получить качественное образование в этой сфере! Я рада, что обучаюсь именно на ней! 🌟



Итоги 1 семестра 2024 г.

Б.2	Блок 2. Практика, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)			3
Б.2.1	Учебная практика			
Б.2.1.1	Учебная практика: ознакомительная практика	ДБИ		
Б.2.2	Производственная практика			
Б.2.2.1	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика	ДБИ		
Б.2.2.2	Производственная практика: преддипломная практика	ДБИ	, ГУЗ	
Б.2.3	Научно-исследовательская работа			3
Б.2.3.1	Учебно-научный семинар	ДБИ		2,4,6
Б.3	Блок 3. Государственная итоговая аттестация			1
Б.3.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	ДБИ	8	
Б.3.2	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	ДБИ		



Официальный канал Кафедры бизнес-информатики Финансового университета при Правительстве РФ

<http://www.fa.ru/org/chair/bi/Pages/Home.aspx>

<https://rutube.ru/video/33118a975d1fc1a89f99979a4d72630f/>

Группа Бишка Insider



https://vk.com/business_informatics_fu

БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА



ПРАКТИКА И ОПЛАЧИВАЕМЫЕ СТАЖИРОВКИ

Стажировка:

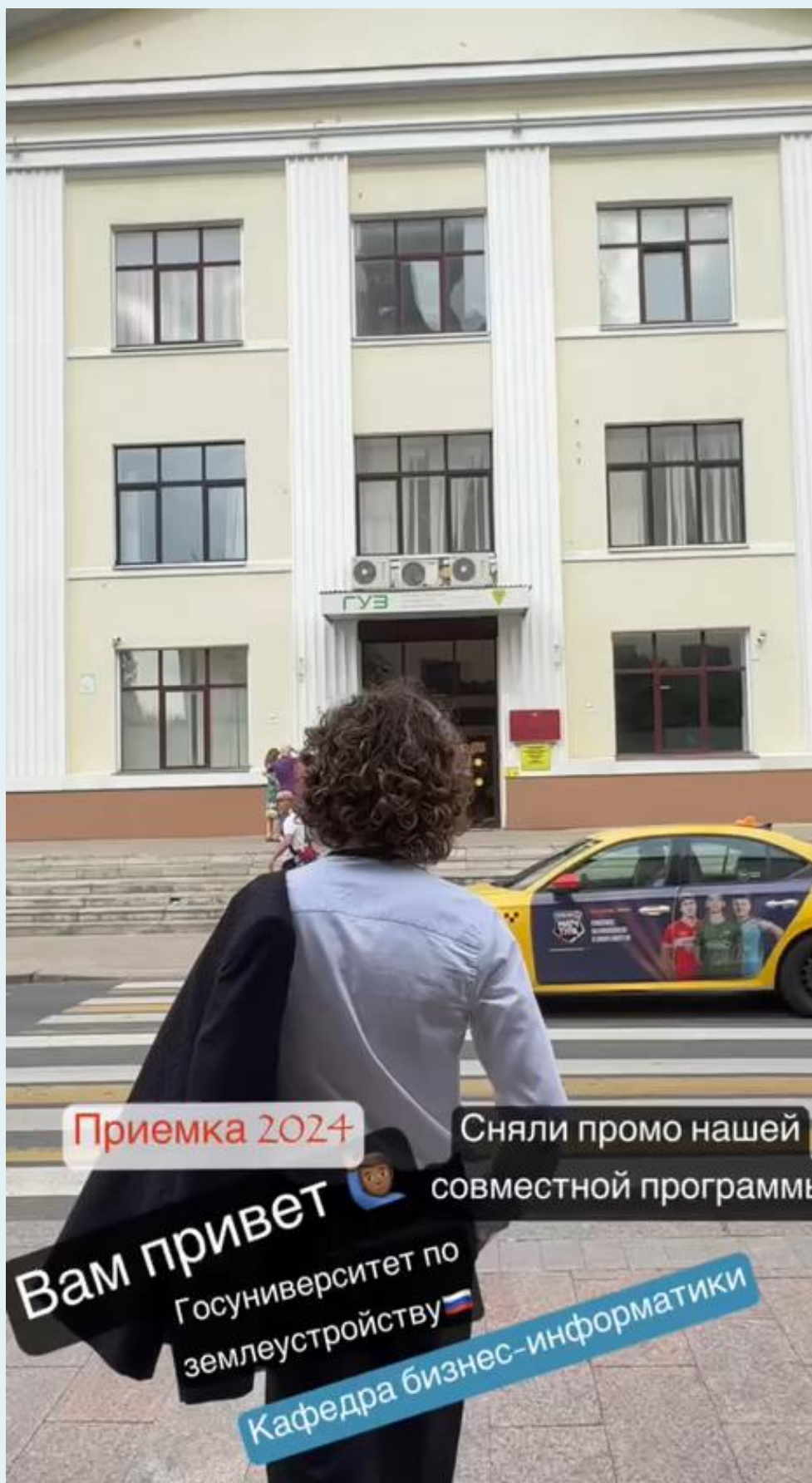
- Яндекс-реклама -+ 1 студент
- 1С-Перспектива (летом 7 трудоустроены из 21 стажировавшихся)
- РольфТех – 16 студентов

Стипендиальная программа НОРБИТ 80, 60 и 40 тыс. руб.: 2024

- Богданов А. (ТЦБМ 21-1);
- Волков О. (ТЦБМ 21-5)
- памятный подарок Шур Е. (ТЦБМ 21-1)

2025

- Цыганцов А. (ИТМ22-1)
- Туйчин Арслан (БИ23-1)



red_mad_robot
5,0 Программное обеспечение · IT-компания · ...

Фестиваль БИЗзКон&КиберБИ совместно с Fin E-sport

Призовой фонд: 100 000 р. и мерчи
СПОНСОРЫ К.Найт, Норбит, Альфа-Банк, Дымов

Counter-Strike (10 команд по 5 человек)
League of Legends (170 человек со всей России)



Кафедра бизнес-информатики и киберспортивный клуб Fin E-sport приглашают на кибер-спортивный турнир

БИЗЗКОН & КИБЕРБИ

Открытие: 10:00
Награждение финалистов: 13:20 - 14:00
Место: 4-й Вешняковский проезд, 4к3 ауд. 3205 "Альфа пространство"

Подробная информация по QR-коду

100.000 рублей

ОБЩИЙ ПРИЗОВОЙ ФОНД

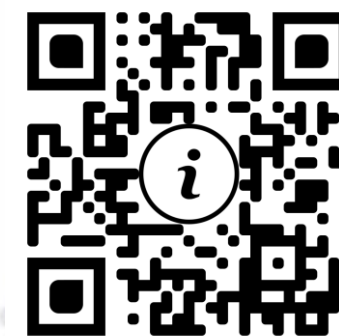
Наши спонсоры



E-PLAY FORUM

Кафедра
бизнес-информатики

Студенческий клуб
Fin E-Sport



E-PLAY FORUM

2025

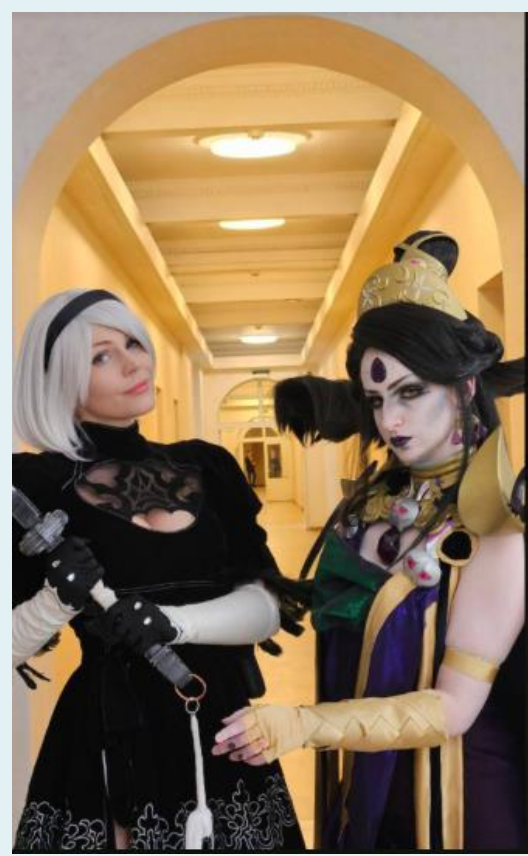
FIN
E-SPORT

*«Игровая индустрия как драйвер
цифровой экономики: влияние геймдева и
киберспорта на экономику»*

14 мая 2025 (среда) 10:00

Ленинградский проспект 49

- **Шабает Никита** – вице-президент НСЛКС, член правления Федерации компьютерного спорта России
- **Никишин Дмитрий** – ген. директор государственной цифровой платформы "Мой спорт"
- **Прошин Константин** – руководитель направления по проекту «Метавселенные» ВТБ
- **Мустафаев Ахшин Ровшан оглы** – владелец продукта МТС Оплата, ПАО «МТС Банк»
- **Полевик Владислав** – директор по маркетингу ГК Леста Игры, проект "Мир танков"
- **Левченко Александр** – Tanks Blitz, киберспортсмен, многократный чемпион (7STAR)
- **Шилина Валентина** – руководитель проектов Департамента ИТ г. Москвы



Дни открытых дверей



FINRISE 2024

ПУТЕШЕСТВИЕ В МИР ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Кафедра бизнес-информатики
(КиберБИ)

4й Вешняковский
пр-д, 4 к.3
ауд. 3709

31 марта 2024

11:40 - 13:10

Больше инфо о КиберБИ: [TELEGRAM](#) [VK](#)




HOGWARTS EXPRESS

38.03.05 "Бизнес-информатика"

Магия визуализации

4й Вешняковский
проезд, д.4
корпус 3
аудитория 3504

RSVP by owl or text Professor McGonagall



Кафедра бизнес-информатики

Факультета

информационных технологий и
анализа больших данных

Поступай
к нам!



ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ

БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКИ

ФАКУЛЬТЕТА ИТиАБД, д-р экон. наук, доц.

ВАСИЛЬЕВА Елена Викторовна



БИЗНЕС- ИНФОРМАТИКА

Бакалавриат

- ✓ ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ БИЗНЕСОМ
- ✓ ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УПРАВЛЕНИИ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ И ОБЪЕКТАМИ НЕДВИЖИМОСТИ
- ✓ УПРАВЛЕНИЕ ПРОДУКТОМ И UX/UI ДИЗАЙН



Магистратура

- ✓ УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ
- ✓ ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ



Вам привет с нашего айти факультета