



СИБИРСКИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN  
FEDERAL  
UNIVERSITY

# ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССАМИ

# Направления подготовки и специальности

## Бакалавриат:

### 38.03.02 Менеджмент

- Стратегическое и проектное управление
- Финансовый менеджмент
- Digital-маркетинг
- *Цифровые модели управления бизнесом*

### 38.03.05 Бизнес-информатика

- Бизнес-аналитика

### 09.03.03 Прикладная информатика

- Цифровая экономика
- Цифровые модели управления

## Специалитет:

### 38.05.01 Экономическая безопасность

- Экономическая безопасность и финансовый мониторинг национальных, региональных и корпоративных социально-экономических систем



# Менеджмент:

- Стратегическое и проектное управление
- Финансовый менеджмент
- Digital-маркетинг
- **Цифровые модели управления бизнесом**

Подготовка нового поколения молодых управленцев, обладающих системным мышлением в области стратегического, маркетингового, финансового, проектного, инновационного и оперативного управления бизнесом (компанией, сферой деятельности) на основе цифровых технологий

## Основные дисциплины:

- Digital-management: цифровые модели бизнеса
- Цифровые платформы
- Цифровые сервисы финансово-экономических и международных расчетов
- Digital-marketing
- Информационно-аналитическое обеспечение управленческих решений
- Рыночная бизнес-аналитика
- Стратегическое и рыночное позиционирование



# Менеджмент:

Стратегическое и проектное управление

Финансовый менеджмент

Digital-маркетинг

Цифровые модели управления бизнесом

**30\*** Бюджетных мест\*

**70 +** Платных мест

**67 000**

Рублей за семестр

Стоимость обучения  
за семестр  
при рейтинге от 210  
баллов

**88 000**

Рублей за семестр

Полная стоимость  
обучения за семестр

## Экзамены:

1. Математика
2. Обществознание / информатика и ИКТ / иностранный язык
3. Русский язык

Срок обучения по очной форме – 4 года  
Квалификация – бакалавр

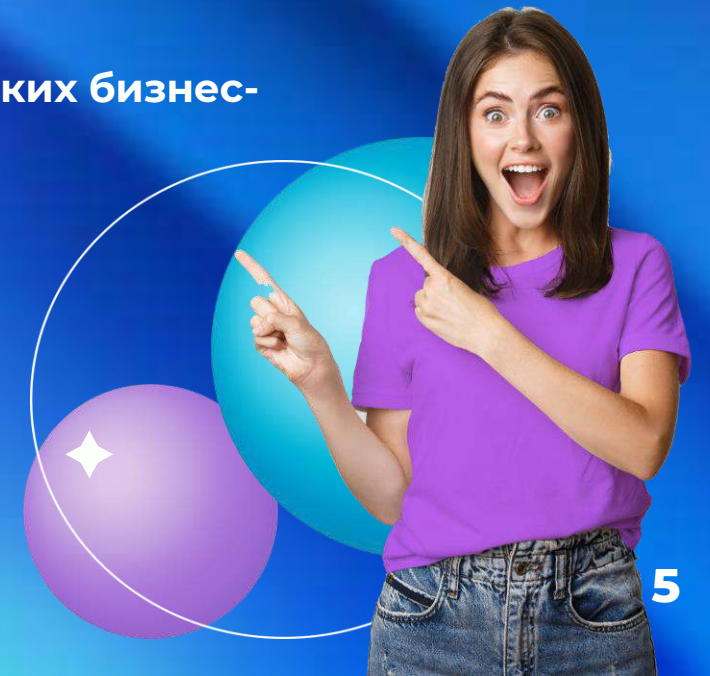
Трудоустройство в промышленных компаниях (экономических, финансовых, маркетинговых, аналитических проектных офисах); органах государственного и муниципального управления, либо возможность создания своего собственного бизнеса

# Бизнес-информатика: бизнес-аналитика

Подготовка лидеров цифровой трансформации в области экономики, финансов и управления (chief digital transformation officer; CDTO) – специалистов со стратегическим видением конкурентных преимуществ крупных индустриальных компаний на мировых и российских рынках

## Основные дисциплины:

- Технологии Big Data
- Бизнес-аналитика
- Цифровая трансформация финансово-экономических и управленческих бизнес-процессов
- Программирование в информационно-аналитических средах
- Прикладной анализ данных в Python
- Системы искусственного интеллекта
- Цифровые платформы в бизнесе
- IT-архитектура предприятия
- Управление проектами



# Бизнес-информатика: бизнес-аналитика

**14\*** Бюджетных мест\*

**45 +** Платных мест

**67 000**

Рублей за семестр

Стоимость обучения  
за семестр  
при рейтинге от 210  
баллов

**88 000**

Рублей за семестр

Полная стоимость  
обучения за семестр

## Экзамены:

1. Математика
2. Обществознание / информатика и ИКТ / иностранный язык
3. Русский язык

Срок обучения по очной форме – 4 года  
Квалификация – бакалавр

Трудоустройство в специализированных компаниях по разработке и внедрению цифровых продуктов и цифровых платформ; аналитических и финансовых службах организации с любых отраслей или сфер деятельности; IT-подразделениях индустриальных предприятий; IT-структурах государственных, региональных и муниципальных органов власти

# Прикладная информатика:

Цифровая экономика

Цифровые модели управления

Подготовка специалистов, способных работать в новом секторе экономики – «цифровая экономика и цифровое управление», на основе формирования системного мышления и профессиональных компетенций в области фундаментальных, междисциплинарных и прикладных знаний по информационным технологиям управления ресурсами и инвестициями

Основные дисциплины:

- Цифровая экономика и индустрия
- Цифровые платформы и бизнес-модели
- Цифровые активы и технологии блокчейн
- Кибербезопасность
- Web- и Desktop-программирование
- Big Data и интеллектуальный анализ данных
- Дашборды и визуализация данных
- Разработка Web-приложений и цифровых сервисов Superapp
- Разработка чат-ботов и автоматических мессенджеров



# Прикладная информатика:

Цифровая экономика

Цифровые модели управления

**110\*** Бюджетных мест\*

**25 +** Платных мест

**67 000**

Рублей за семестр

Стоимость обучения  
за семестр  
при рейтинге от 160  
баллов

**100 000**

Рублей за семестр

Полная стоимость  
обучения за семестр

## Экзамены:

1. Математика
2. Физика / информатика и ИКТ / иностранный язык
3. Русский язык

Срок обучения по очной форме – 4 года  
Квалификация – бакалавр

Трудоустройство в специализированных организациях, создающих программное обеспечение, цифровые сервисы, информационно-аналитические базы данных, адаптирующих цифровые платформы под специфику предприятий; в органах государственного управления; цифровых российских и транснациональных компаниях, IT-компаниях и аналитических службах; IT-службах государственных и предпринимательских структур всех сфер деятельности (финансово-кредитных, инвестиционных, страховых, консалтинговых компаний, налоговых и пенсионных службах, организациях в сфере торговли, потребительских услуг, медицины, образования)



# Очно-заочная и заочная формы обучения

Направление подготовки	Бюджетных мест	Платных мест	Форма обучения	Стоимость обучения на 2022-2023 учебный год, руб	Срок обучения
Прикладная информатика (Цифровые модели управления)	25*	10+	Очно-заочная	68 835	5 лет
Прикладная информатика (Цифровые модели управления)	25*	10+	заочная	59 196	5 лет

# Экономическая безопасность:

## Экономическая безопасность и финансовый мониторинг национальных, региональных и корпоративных социально-экономических систем

Подготовка высококвалифицированных специалистов для обеспечения экономической безопасности государства (региона, муниципальных образований), различных отраслей промышленности, крупных индустриальных компаний, финансово-кредитных организаций на основе формирования как системного мышления в области экономики, финансов, права, так и практических навыков, базирующихся на механизмах нормативно-правового регулирования судебно-экспертной деятельности по обеспечению судопроизводства, предупреждения, раскрытия и расследования правонарушений

### Экономический блок дисциплин

Моделирование финансово-экономических процессов

Цифровые финансовые активы

Информационная безопасность

Финансовый и налоговый комплаенс

Финансовый мониторинг государственных и корпоративных организаций

Международные стандарты и финансовые расследования в сфере ПОД/ФТ

### Юридический блок дисциплин

Криминалистика

Уголовное право

Корпоративное право

Профилактика коррупции

Экономические преступления

Военная подготовка

# Экономическая безопасность:

Экономическая безопасность и финансовый мониторинг национальных, региональных и корпоративных социально-экономических систем

**70\*** Бюджетных мест\*

**130 +** Платных мест

**67 000**

Рублей за семестр

Стоимость обучения за семестр при рейтинге от 220 баллов

**88 000**

Рублей за семестр

Полная стоимость обучения за семестр

## Экзамены:

1. Математика
2. Обществознание / информатика и ИКТ / иностранный язык
3. Русский язык

Срок обучения по очной форме – 5 лет  
Квалификация – специалист

## Отсутствие ограничений в выборе объекта трудоустройства:

- организации, обеспечивающие внешнюю и внутреннюю безопасность государства
- органы государственной, региональной и муниципальной власти
- финансово-кредитные организации, контрольно-надзорные органы
- экономические, финансовые, аналитические службы хозяйствующих субъектов

# Научная деятельность

Институт управления бизнес-процессами – институт цифрового управления!

## 5 выпускающих кафедр

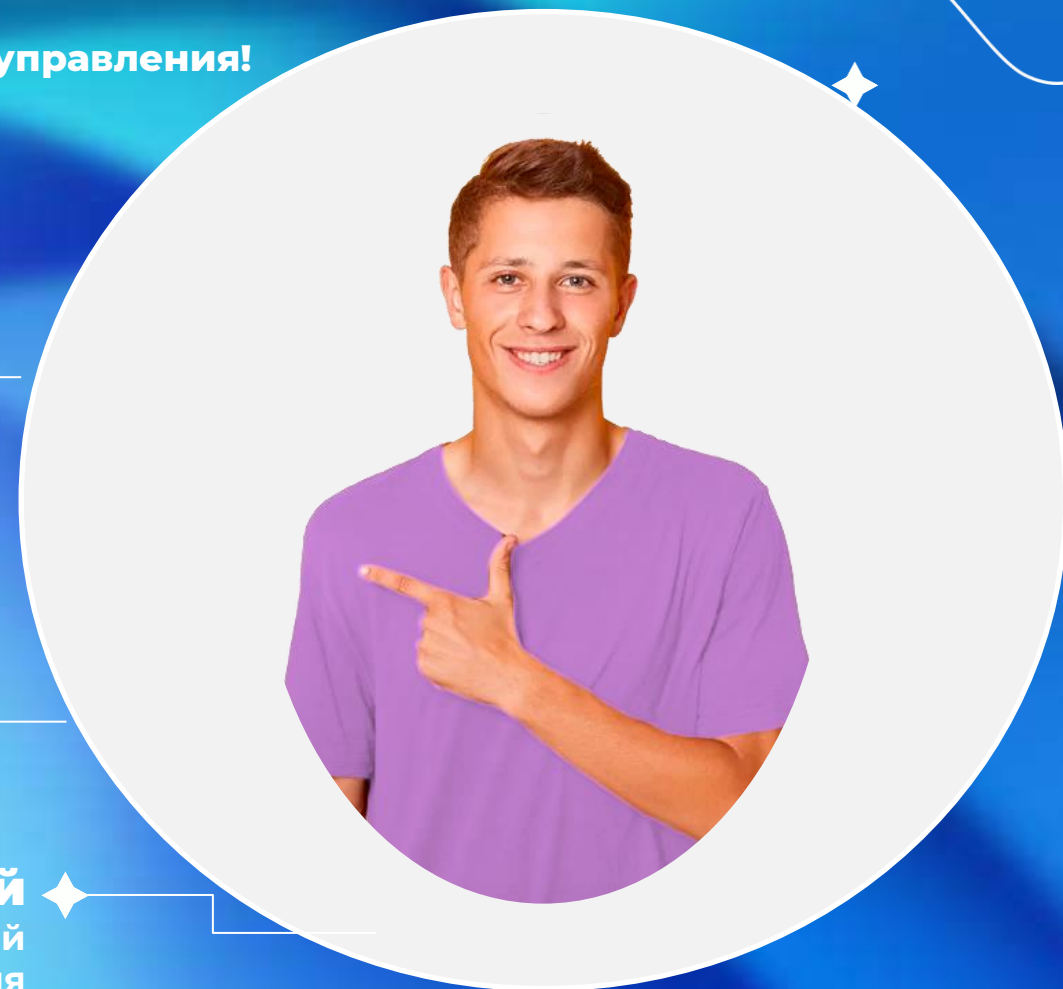
Бизнес-информатика и моделирование бизнес-процессов  
Маркетинг и международное администрирование  
Цифровые технологии управления  
Экономика и управление бизнес-процессами  
Экономическая и финансовая безопасность

## Базовая кафедра

Федеральной службы по финансовому мониторингу

## 5 научных лабораторий

Цифровые технологии поддержки и принятия управленческих решений  
Международная языковая коммуникация  
Цифровые платформы управления производством предприятий  
Инвестиционное проектирование и управление инновационными проектами  
Финансово-экономическая безопасность и цифровая трансформация



# Научная деятельность

Институт управления бизнес-процессами – институт цифрового управления!

Центр цифровых технологий исследования рынков

Центр бизнес-образования

Региональный центр сертификации специалистов по управлению проектами (совместно с АНО «Центр оценки и развития проектного управления» г. Москва)



# Стипендии



Вид стипендии	Условие получения	Сумма (руб/мес)
Государственная академическая стипендия	Заккрытие сессии на «хор» / на «хор» и «отл» / на «отл»	2 430 / 3 040 / 3 635
Повышенная государственная академическая стипендия (научно-исследовательская, спортивная, учебная, общественная, культурно-творческая)	Заккрытие 2 сессий на «хор» и «отл» /на «отл» Особые достижения в: •учебной деятельности •научно-исследовательской деятельности •общественной деятельности •культурно-творческой деятельности •спортивной деятельности	11 040 / 11 635
Краевые именные стипендии (проект «Енисейская высота»): - им. династии Гадаловых - им. профессора В.И. Сергиенко	За достижения в области экономики и управления	8 500 7000
Стипендия Оксфордского Российского Фонда для студентов и магистрантов гуманитарных направлений и специальностей	Особые достижения в: •научно-исследовательской деятельности •общественной деятельности Университета	7000
Ежемесячная денежная выплата студентам I-III курсов очной формы обучения (проект «Енисейская высота»)	Особые достижения в учебной деятельности	5000

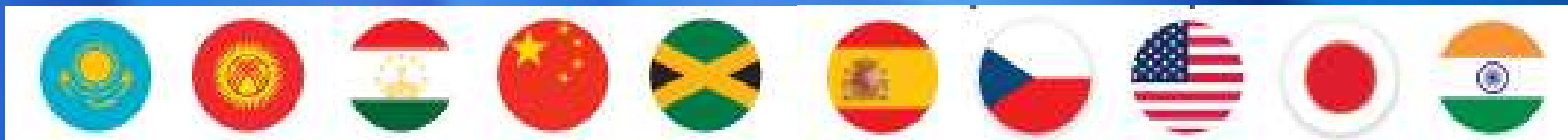
# Стратегические партнеры



# Международная жизнь ИУБП

Институт управления бизнес-процессами – это место пересечения различных культур и площадка, открытая для научного и образовательного диалога.

## Обширная география иностранных студентов и преподавателей



### Ключевые университеты-партнеры:

Университет Кадиса, Испания

Бранденбургский технический университет Котбус-Зенфтенберг, Германия

Оксфордский университет, Великобритания

Шаньдунский университет финансов и экономики, Китай

Харбинский политехнический университет, Китай

Колумбийский национальный университет Экстернадо, Колумбия

Университет Пай Чай, Южная Корея

Витебский государственный университет им. П.М. Машерова, Республика Беларусь

Ташкентский государственный экономический университет, Узбекистан



# Международная жизнь ИУБП



**Выучить язык  
на уровне носителя**



**Познакомиться  
с культурой  
другой страны**



**Получить диплом  
профессионального  
переводчика**



**Посетить лекции  
и семинары  
зарубежных  
визит-профессоров**

# Международное партнерство ИУБП СФУ в сфере ПОД/ФТ

Международный сетевой институт в сфере ПОД/ФТ – это:

- 7 стран.
- 52 университета, образовательных и научных центров.
- Более 761,4 тыс. студентов (свыше 533,2 тыс. российских и свыше 228,2 тыс. иностранных). По направлению ПОД/ФТ - более 5,1 тыс. российских и более 500 иностранных студентов.
- Более 60,5 тыс. преподавателей (свыше 41,2 тыс. российских и свыше 19,3 тыс. иностранных).
- Современный научно-образовательный консорциум, объединяющий университеты, научные и образовательные центры государств Евразийского региона – Беларуси, Казахстана, Китая, Кыргызстана, России, Таджикистана, Узбекистана.
- Новый формат успешного межвузовского и научного партнерства: практики, науки и образования.
- Обеспечение системы ПОД/ФТ России и государств – партнеров кадровым и научным потенциалом.
- Единственное на пространстве Евразийского региона объединение вузов, готовящих специалистов-практиков в антиомывочной сфере.
- Единая система использования интеллектуальных, материальных, информационных ресурсов, экспертного, научно-образовательного потенциала и инновационных технологий участников.



# Международные летние школы

## «Устойчивое развитие региона: повестка ESG»

- Бранденбургский технический университет (г. Котбус, Германия)

## «Глобальное предпринимательство в реальном и виртуальном пространстве»

- BMW Foundation
- Центральный офис компании «Microsoft» в Германии
- Общественное объединение «Frischlufte» в Германии
- Министерство науки и высшего образования РФ

## «Цифровая трансформация управления предприятиями»

- Компания ELMA, разработчик системы управления ELMA BPM
- Финансовый университет при Правительстве РФ



# Студенческая жизнь в ИУБП

Каждый студент может найти в себе увлечение по душе:  
Лига КВН СФУ – одна из сильнейших в стране

- 6 вокальных студий
- 13 танцевальных коллективов
- 4 студенческих театра
- Бардовские и инструментальные коллективы
- Легендарный рок-клуб СФУ
- Клуб интеллектуальных игр
- Студенческие отряды
- Молодежные центры в каждом институте
- Центр дружбы народов

Множество научных, культурных, спортивных площадок, где ты сможешь реализовать себя помимо учебы! Дерзай!



# Молодежный центр ИУБП

Молодежный центр ИУБП – самый активный в СФУ

ИУБП – трехкратный победитель конкурса институтских программ «Новая весна»

Команда КВН «Девичник» – победитель Кубка федеральных университетов России

Представители молодежного центра ИУБП входят в состав Молодежного правительства дублеров Красноярского края, Молодежный парламент Красноярского края



# Спортивная жизнь

## Спортивные секции в сибирском федеральном университете:

Баскетбол

Биатлон

Бокс

Волейбол

Вольная борьба

Гольф

Горные лыжи

Греко-римская борьба

Дзюдо, самбо

Легкая атлетика

Лыжные гонки

Мини-футбол

Настольный теннис

Пауэрлифтинг

Плавание

Плавание в ластах

Регби

Скалолазание

Сноуборд

Спортивное ориентирование

Спортивный туризм

Футбол

Хоккей

Шахматы, шашки



# Наши контакты

Сайт ИУБП



Группа Абитуриент ВКонтакте



Telegram

