



Институт управления бизнес-процессами

HAVILLO-OEDAZOBATE UPRPIŲ KOMULIEKO B OWEDE OKOHOWINKI IN ALDVABLIERIN

ИУБП - образование для лучших!

Миссия института:

изменение образа мышления и образа действия управленческого корпуса и предпринимателей в целях формирования профессиональной бизнес-среды и роста стратегической конкурентоспособности на мировых товарных рынках



>100 000

СТУДЕНТОВ С ПЕРВОГО ВЫПУСКА 1964 ГОДА

> НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

>60 лет

КАЧЕСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

127 ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ



Структура института

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 (Росфинмониторинг)

5 научных лабораторий

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



Структура института

Институт управления бизнес-процессами - институт цифрового управления!

Центр цифровых технологий исследования рынков

Консалтинговый центр «Экономика, строительство и ЖКХ» (совместно со Службой стройнадзора)

Центр бизнес-образования

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

Центр развития профессиональных квалификаций экономической и финансовой безопасности (совместно с Росфинмониторингом)





Направления подготовки и специальности

Бакалавриат:

38.03.02 Менеджмент

Стратегическое и проектное управление

Финансовый менеджмент

Digital-маркетинг

38.03.05 Бизнес-информатика

Бизнес-аналитика

09.03.03 Прикладная информатика

Цифровая экономика



Специалитет:

38.05.01 Экономическая безопасность

Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности



Менеджмент:

Стратегическое и проектное управление

Финансовый менеджмент Digital-маркетинг

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 платформы
- бизнес-модели в цифровой экономике
- менеджмент мультиагентных систем
- методы принятия управленческих решений
- управление финансами компаний
- международное финансовое администрирование
- аналитика рыночных исследований
- Digital-marketing
- командообразование топ-менеджмента





Менеджмент:

Стратегическое и проектное управление Финансовый менеджмент Digital-маркетинг



Конкурентные преимущества:

- Трудоустройство в экономических, финансовых, маркетинговых, аналитических службах предприятий; проектных консалтинговых организациях; органах государственного и муниципального управления либо возможность создания своего собственного бизнеса
- Опыт проектной и научно-исследовательской работы совместно с ведущими специалистами предприятий:
 - в научно-учебной лаборатории «Инвестиционное проектирование и управление инновационными проектами»
 - на выпускающих кафедрах «Экономика и управление бизнес-процессами»,
 «Маркетинг и международное администрирование»
 - в центре «Цифровые технологии исследования рынков»
 - в Консалтинговом центре «Экономика, строительство и ЖКХ»
- Возможность разработки модели собственного бизнеса в рамках выпускной квалификационной работы (стартап) и презентации проекта в конкурсах президентской платформы «Россия страна возможностей»
- Развитие траекторий личностного роста и дополнительных профессиональных компетенций в Центре бизнес-образования (возможность получения второго высшего образования, сдача квалификационного экзамена на соответствие проф



Менеджмент:

Стратегическое и проектное управление Финансовый менеджмент Digital-маркетинг

🗾 Экзамены:

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

Бюджетных

5О**→** Платных мест

59 500

Стоимость обучения за семестр

Й ЗА СЕМЕСТР

в 2021/22 учебном году

77 629 РУБЛЕЙ ЗА СЕМЕСТР

Полная стоимость обучения за семестр

Карьера:

менеджер по развитию; менеджер проекта; специалист по маркетингу; консультант по финансовым вопросам и инвестициям / специалист / эксперт в области привлечения инвестиций; ведущий бизнес-аналитик / аналитик; риск-менеджер; специалист в области стратегического и оперативного управления

Срок обучения по очной форме – 4 года. Квалификация – бакалавр.

«Я всегда говорю, что нанимать следует только тех людей, на которых вам самим хотелось бы работать. В альтернативной вселенной я счел бы за честь работать на этих людей.... Я думаю, что это значит больше, чем иметь каких-то внешних менторов» © Марк Цукерберг



Бизнес-информатика: бизнес-аналитика

Подготовка лидеров цифровой трансформации в области финансово-экономических и управленческих бизнес-процессов (chief digital transformation officer; CDTO)

- специалистов со стратегическим видением формирования конкурентных преимуществ крупных индустриальных компаний на мировых и российских рынках



Основные дисциплины:

- технология Big Data
- информационно-аналитические системы
- цифровая трансформация бизнес-процессов
- прикладной анализ данных в Python
- визуализация данных в аналитических средах
- системы искусственного интеллекта
- цифровые платформы в бизнесе

Инновационные технологические решения – самостоятельные разработки студентов:

- Мобильное приложение «Студент СФУ»
- Мобильное приложение «Абитуриент»
- Программный код Android DAS1
- Верстка дизайн оболочки DAS1
- Архитектура Backend DAS1
- Верстка дизайн оболочки PAS1
- Архитектура Backend PAS1

«Если Вашего бизнеса нет в Интернете, то Вас нет в бизнесе!» © Билл Гейтс



Бизнес-информатика: бизнес-аналитика

Конкурентные преимущества:

- Трудоустройство в специализированных организациях в компаниях по разработке и внедрению цифровых продуктов и цифровых платформ; аналитических и финансовых службах организаций любой отрасли или сферы деятельности; IT-подразделениях предприятий; IT-структурах муниципальных и региональных органов власти.
- Опыт проектной и научно-исследовательской работы совместно с преподавателями и работодателями крупных индустриальных и IT-компаний:
 - в научно-учебной лаборатории «Цифровые технологии поддержки и принятия управленческих решений»
 - на выпускающей кафедре «Бизнес-информатика и моделирование бизнес-процессов»
 - в Центре цифровых технологий исследования рынков
- Возможность разработки авторских, инновационно-технологических цифровых решений и их презентации в виде стартапа на инвестиционной платформе «Россия страна возможностей» для организации собственного бизнеса
- Развитие личных траекторий профессионального роста, получение опыта работы в команде с иностранными студентами, зарубежными визит-профессорами, представителями крупных мировых и российских компаний в рамках ежегодных Международных летних школ





Бизнес-информатика: бизнес-аналитика



Экзамены:

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

18 Бю ме

Бюджетных мест

Платных мест

59 500 рублей за семестр

Стоимость обучения за семестр при рейтинге от 210 баллов

_ ′_

в 2021/22 учебном году

77 629 РУБЛЕЙ ЗА СЕМЕСТЕ Полная стоимость обучения за семестр

Карьера:

бизнес-аналитик, финансовый аналитик, аналитик систем управления и организации, специалист по цифровой трансформации, разработчик цифрового продукта и цифровых платформ, Web-программист, цифровой дизайнер, модератор цифровых сервисов, администратор сайта продаж и управления клиентами, IT-менеджер, руководитель IT-проектов и проектов по развитию бизнеса

Срок обучения по очной форме – 4 года. Квалификация – бакалавр.





Прикладная информатика: цифровая экономика

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:

- системы искусственного интеллекта
- программная инженерия
- ІТ-инфраструктура предприятия
- проектирование информационных систем
- анализ и системы управления большими данными (BiqData)
- современные технологии программирования
- информационные технологии управления ресурсами и инвестициями
- операционные системы

Инновационные технологические решения – самостоятельные разработки и патенты студентов:

- Программное обеспечение для распознавания лиц человека и его верификации на объектах с контролем доступа
- Сервис для поиска расписания занятий СФУ в реальном времени
- Онлайн-сервис коррекции «Дисграф» для устранения детской дисграфии
- Программа и база данных для автоматизации ведения и активизации учебного процесса – studentpro.exe



Прикладная информатика: цифровая экономика

Конкурентные преимущества:

- Трудоустройство в специализированных организациях, создающих программное обеспечение, цифровые сервисы, информационно-аналитические базы данных; адаптирующих цифровые платформы под специфику предприятий или в экономических, аналитических, финансовых, инвестиционных службах организаций любой отрасли или сферы деятельности
- Опыт проектной и научно-исследовательской работы в научно-учебной лаборатории «Цифровые платформы управления производством и предприятий» на выпускающей кафедре «Цифровые технологии управления» совместно с преподавателями и работодателями крупных индустриальных и IT-компаний
- Разработка цифровых информационно-технологических продуктов в рамках проектных командных конкурсов президентской платформы «Россия – страна возможностей» (Хакатоны, Цифровой прорыв)





Прикладная информатика: цифровая экономика

Экзамены:

 Информатика и ИКТ / физика / иностранный язык

Бюджетных мест

59 500

Стоимость обучения за семестр при рейтинге от 160 баллов

РУБЛЕЙ ЗА СЕМЕСТІ

в 2021/22 учебном году

2 Математика 3. Русский язык

Платных мест

88 467

Полная стоимость обучения за семестр

РУБЛЕЙ ЗА СЕМЕСТВ

Карьера:

специалист по информационным системам; системный аналитик; руководитель проектов в области информационных технологий; разработчик бизнес-приложений; специалист по внедрению и эксплуатации корпоративных ИС; специалист по цифровой трансформации; системный интегратор; системный архитектор

Срок обучения по очной форме – 4 года. Квалификация – бакалавр.

«Я думаю, что в будущем все, а не только программисты будут связаны с элементами программирования» © Марк Цукерберг



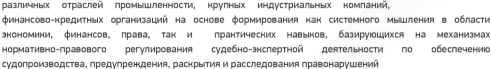
Очно-заочная и заочная формы обучения

Направление подготовки	Бюджетных мест	Платных мест	Форма обучения	Срок обучения
Прикладная информатика	25	1+	очно-заочная	5 лет
Прикладная информатика	20	1+	заочная	5 лет



Экономическая безопасность Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Подготовка высококвалифицированных специалистов для обеспечения экономической безопасности государства (региона, муниципальных образований), различных отраслей промышленности, крупных индустриальных компаний,



Основные дисциплины:

- экономическая безопасность
- экономические преступления
- финансовый и налоговый комплаенс
- международные стандарты в сфере ПОД/ ФТ
- мировые платёжные системы
- организация и методы проведения налоговых проверок

- контроль и ревизия
- судебно-экономическая экспертиза
- государственная антикоррупционная политика
- корпоративные правонарушения
- уголовное право
- криминалистика
- военная подготовка



Экономическая безопасность

Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Конкурентные преимущества:

- 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
- Наличие партнеров для научно-образовательной и проектной деятельности:
 - Росфинмониторинг (базовая кафедра Росфинмониторинга, научно-учебная лаборатория «Финансово-экономическая безопасность и цифровая трансформация»)
 - Международный сетевой институт в сфере ПОД/ФТ (противодействие отмыванию доходов и финансовому терроризму): ведущие зарубежные и российские университеты, структуры финансовой разведки государств
 - Счетная палата Красноярского края
 - Финансово-кредитные организации и индустриальные предприятия
- Возможность продолжить обучение в магистратуре



Экономическая безопасность Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Экзамены:1. Математика

90

Бюджетных мест 59 **5**9

Стоимость обучения за семестр при рейтинге от 210 баллов

РУБЛЕЙ ЗА СЕМЕСТ

в 2021/22 учебном году

2. Обществознание / информатика и ИКТ /

иностранный язык

130+

Платных мест

77 629

Полная стоимость обучения за семестр

Карьера:

3. Русский язык

специалист в сфере противодействия финансовому терроризму, экономист, антикризисный менеджер, финансовый аналитик, специалист экономической конкурентной разведки, риск - менеджер, специалист по налоговой безопасности

Срок обучения по очной форме – 5 лет. Квалификация – экономист.

«Если ты еще не нашел того, что искал, продолжай поиски. Не останавливайся. Поскольку это касается сути вещей, ты не пропустишь момента, когда действительно найдешь это» © Стив Джобс



Стратегические партнеры













Монолит Холдинг[®]





ПРАВИТЕЛЬСТВО



















Международная жизнь СФУ

Сибирский федеральный университет - это место пересечения различных культур и площадка, открытая для научного и образовательного диалога.











Иностранные преподаватели









Ключевые университеты - партнеры:

Университет Кадиса, Испания (программа двойных дипломов)

Университет Пассау, Германия (стажировки)

Университет префектуры Аити, Япония (совместная исследовательская работа)

Institut Paul Bocuse, Лион, Франция (совместная образовательная программа)

В СФУ для вас работают:

- Оксфордский Российский Фонд в СФУ
- Центр испанского языка
- Центр Кореи
- Центр немецкого языка
- Центр французского языка

- Центр ШОС и АТР
- Японский центр
- Профориентационный центр СФУ в Кыргызстане
- Профориентационный центр СФУ в Казахстане
- Профориентационный центр СФУ в Таджикистане



Международные партнеры ИУБП

Ведущие университеты мира: Норвежский университет естественных и технических наук (г. Тронхейм, Норвегия)

Оксфордский университет (г. Оксфорд, Великобритания) Кардиффский университет (г. Кардифф, Великобритания)



Бранденбургский технический университет Котбус-Зенфтенберг (г. Котбус, Германия)

Йенский университет им. Фридриха Шиллера (г. Йена, Германия)

Кипрский университет (г. Никосия, Кипр)



Национальный университет наук и технологий, Школа бизнеса (г. Исламабад, Пакистан)

Шаньдунский университет финансов и экономики (г. Цзинань, Китай)



Северо-восточный финансово-экономический университет (г. Далянь, Китай)

Гуандунский университет иностранных языков и внешней торговли (г. Гуанчжоу, Китай)

Харбинский университет коммерции (г. Харбин, Китай)



Восточно-баварский Технический Университет ОТН Amberg-Weiden (ОТН AW, Германия)

Академия общественных наук провинции Хэйлунцзян (г. Харбин, Китай)



Харбинский политехнический университет (г. Харбин, Китай)

Колумбийский национальный университет Экстернадо (г. Богота, Колумбия)

Новый экономический университет имени Турара Рыскулова (г. Алматы, Казахстан)

«Учи иностранные языки. Это расширит глубину восприятия мира и откроет невиданные перспективы для обучения, развития и карьерного роста» © Павел Дуров







Армин Ярослав Пиалек: Германия, официальный представитель фонда «BMW Foundation Herbert Quandt», профессиональный тренер по работе в команде

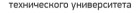


Эдуардо Гуедес Перейро: Бразилия, доктор права (PhD) Колумбийский национальный университет Экстернадо, независимый консультант, международный эксперт





Ангелика Метке: Германия, доктор тех наук (PhD), профессор Бранденбургского





Торстен Кунце: Германия, доктор (PhD), профессор Бранденбургского технического университета Котбус-Зенфтенберг



Айк Альбрехт: Германия, доктор юр наук (PhD), профессор, декан факультета экономики и права Бранденбургского технического университета



Малик Фариса: Пакистан, доктор (PhD), профессор Национального университета наук и технологий. Школы бизнеса г. Исламабад



Пол Павитра: Финляндия, доктор (PhD), профессор Университета Восточной Финляндии



Нвачакву Чиджиоке Эсогва: Нигерия, доктор (PhD), профессор Парижского универститета горизонтов



Азман бин Исмаил: Малайзия, доктор (PhD), профессор Национального университета Малайзии



Международные летние школы

«Устойчивое развитие региона: экологизация строительства в условиях урбанизированных территорий»

• Бранденбургский технический университет (г. Котбус, Германия)

«Глобальное предпринимательство в реальном и виртуальном пространстве»

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

«Цифровая трансформация управления предприятиями»

- компания ELMA, разработчик системы управления ELMA BPMS
- Финансовый университет при Правительстве РФ









Внеучебная жизнь

Каждый студент сможет найти 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

Молодёжный центр – самый активный в СФУ

ИУБП – трехкратный победитель конкурса институтских программ «Новая весна» (2017, 2018, 2019 гг.)

Команда КВН «Девичник» – победитель Кубка федеральных университетов России

Представители студенческого клуба ИУБП входят в состав Молодежного правительства дублеров Красноярского края. Молодежный парламент Красноярского края









Спортивная жизнь

Спортивные секции в Сибирском федеральном университете:

Баскетбол Легкая атлетика Скалолазание Биатлон Лыжные гонки Сноуборд

Бокс Мини-футбол Спортивное ориентирование

Волейбол Настольный теннис Спортивный туризм

Вольная борьба Пауэрлифтинг Футбол Горные лыжи Плавание Хоккей Греко-римская борьба Плавание в ластах Шахматы Дзюдо, самбо

Шашки Регби







Важные даты приёмной кампании 2022 Г. (очная форма, бюджетная основа обучения)

20 июня	Начало приёма документов	
14 июля	Завершение приёма документов от поступающих по результатам вступительных испытан проводимых СФУ	
29 июля	Завершение приёма документов от поступающих по результатам ЕГЭ; завершение всех вступительных испытаний	
2 августа	Публикация конкурсных списков на сайте СФУ	
4 августа 6 августа	без вступительных испытаний; в пределах особой квоты; в пределах целевой квоты	
I августа 7 августа	Основной этап зачисления Завершение приёма согласий на зачисление от лиц, включенных в конкурсный список, желающих быть зачисленными на основные конкурсные места Зачисление поступающих на основные конкурсные места	



Перечень документов

- Заявление о приеме и согласие на обработку персональных данных
- **В** Копия паспорта, ИНН и СНИЛС
- Документ о предыдущем образовании
- Дипломы олимпиад школьников, документы, подтверждающие индивидуальные достижения, которые учитываются в соответствии с Правилами приема
- Иные документы





Контакты

Адрес: **660074, г. Красноярск,** Ул. Ак. Киренского, 26a, корпус **15**

Телефон: +7 (391) 291-27-80 E-mail: iubp@sfu-kras.ru Сайт института: iubp.sfu-kras.ru

vk.com/scsfu



Раздел Поступление на сайте СФУ: http://admissions.sfu-kras.ru/

