



ВОКАЛ
ТАНЦЫ
ФОТОКЛУБ
КВН

КУЛЬТУРА



БАСКЕТБОЛ
ФУТБОЛ
ВОЛЕЙБОЛ
БОРЬБА
ПЛАВАНИЕ
ТЕННИС

СПОРТ



НАУКА

ОЛИМПИАДЫ
КОНФЕРЕНЦИИ
ГРАНТЫ
БИЗНЕС-ИНКУБАТОР



СТУДЕНЧЕСКИЙ СОВЕТ
СТУДЕНЧЕСКИЕ СМИ
СТУДОТЯРДЫ

ОБЩЕСТВЕННАЯ ЖИЗНЬ

Лицензия: № 2140 от 17.05.2016 г.
Свидетельство о государственной аккредитации:
серия 90A01 № 0002871, пер. № 2735 от 22.12.2017 г.

АДРЕС

630049, г. Новосибирск,
ул. Дуси Ковальчук, 191, корпус 1.

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

Тел.: (383) 328-05-85, 328-03-06 (пн-пт: 9-13, 14-17, сб: 9-14)
Эл. почта: pk@sgups.stu.ru

ДЕКАНАТ ФБИ

1 корпус, каб. 462а
Тел.: (383) 328-03-76
Эл. почта: fbi@stu.ru



 vk.com/fbi_news

Подробная информация о поступлении размещена
на портале www.abiturient-fbi.stu.ru
Всем иногородним предоставляется общежитие.



СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ



ФАКУЛЬТЕТ
БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКИ

БАКАЛАВРИАТ

МАГИСТРАТУРА

АСПИРАНТУРА

ДОКТОР

4 ГОДА

2 ГОДА

3 ГОДА

09.03.02

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ

Информационные системы и технологии

СОДЕРЖАНИЕ

- > Создание информационных систем и сетей.
- > Математическое, информационное и программное обеспечение систем и сетей.
- > Способы и методы проектирования, отладки, производства и эксплуатации программных средств информационных систем в области управления технологическими бизнес-процессами на транспорте.

ОСОБЕННОСТИ

Фундаментальное образование в области математики, кибернетики, системного анализа, ИТ-менеджмента, управления проектами и теории систем позволяет студентам сформировать необходимые компетенции для работы в лидирующих ИТ-компаниях.

Проектная деятельность дает неоценимый опыт работы в команде профессионалов.

Студенты всех направлений могут проходить практику в компаниях-партнерах: **57, РЖД, 2GIS, ЦФТ, Сбер** и др.

09.03.03

КОРПОРАТИВНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Прикладная информатика

СОДЕРЖАНИЕ

- > Создание, внедрение и анализ информационных систем.
- > Использование информационных систем для функциональных задач управления информационными, материальными и финансовыми потоками.
- > Разработка проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов.
- > Системный анализ прикладных областей.
- > Разработка и внедрение корпоративных систем.

ОСОБЕННОСТИ

Глубокая профессиональная подготовка в области проектирования корпоративных информационных систем, систем информационной безопасности, интеллектуальных систем, систем принятия решений на основе анализа данных, систем управления базами данных и знаний.

38.03.02

ЛОГИСТИКА И УПРАВЛЕНИЕ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК

Менеджмент

СОДЕРЖАНИЕ

- > Логистика: снабжения, производства, распределения; транспортная логистика; управление запасами; страхование и таможенное оформление грузов.
- > Создание логистической инфраструктуры компании.
- > Применение сквозных цифровых технологий в логистике.
- > Увеличение прибыли корпорации за счет оптимизации логистики.
- > Бизнес-аналитика в логистике.

ОСОБЕННОСТИ

Образовательная программа направлена на подготовку студентов к работе в крупных международных компаниях.

Программа полностью соответствует международным стандартам (European Logistics Association – ELA) и включает в себя все аспекты логистического менеджмента: от элементарных логистических операций до проектирования и стратегического управления цепями поставок.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИЕМЕ В 2023 ГОДУ

БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА	ПЛАТНЫЕ МЕСТА	СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ В ГОД	БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА	ПЛАТНЫЕ МЕСТА	СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ В ГОД	БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА	ПЛАТНЫЕ МЕСТА	СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ В ГОД
35	25	159 500 ₽	25	30	159 500 ₽	0	75	139 500 ₽
ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ	МАТЕМАТИКА (профильная), РУССКИЙ ЯЗЫК		ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ	МАТЕМАТИКА (профильная), РУССКИЙ ЯЗЫК		ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ	МАТЕМАТИКА (профильная), РУССКИЙ ЯЗЫК	
ПРЕДМЕТ ПО ВЫБОРУ	ИНФОРМАТИКА / ФИЗИКА		ПРЕДМЕТ ПО ВЫБОРУ	ИНФОРМАТИКА / ФИЗИКА		ПРЕДМЕТ ПО ВЫБОРУ	ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ / ИНФОРМАТИКА / ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК / ИСТОРИЯ / ГЕОГРАФИЯ	