



ВОКАЛ  
ТАНЦЫ  
ФОТОКЛУБ  
КВН

**КУЛЬТУРА**



БАСКЕТБОЛ  
ФУТБОЛ  
ВОЛЕЙБОЛ  
БОРЬБА  
ПЛАВАНИЕ  
ТЕННИС

**СПОРТ**



**НАУКА**  
ОЛИМПИАДЫ  
КОНФЕРЕНЦИИ  
ГРАНТЫ  
БИЗНЕС-ИНКУБАТОР



СТУДЕНЧЕСКИЙ СОВЕТ  
СТУДЕНЧЕСКИЕ СМИ  
СТУДОТЯДЫ

**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



Подробная информация о поступлении размещена  
на портале [www.abiturient-fbi.stu.ru](http://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: **С7, РЖД, 2GIS, ЦФТ, Сбер** и др.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИЁМЕ В 2023 ГОДУ

БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА  
**35**

ПЛАТНЫЕ МЕСТА  
**25**

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ В ГОД  
**148 500 Р\***

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ  
**МАТЕМАТИКА (ПРОФИЛЬНАЯ),  
РУССКИЙ ЯЗЫК**

ПРЕДМЕТ ПО ВЫБОРУ  
**ИНФОРМАТИКА / ФИЗИКА**

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.

БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА  
**0**

ПЛАТНЫЕ МЕСТА  
**75**

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ В ГОД  
**129 500 Р\***

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ  
**МАТЕМАТИКА (ПРОФИЛЬНАЯ),  
РУССКИЙ ЯЗЫК**

ПРЕДМЕТ ПО ВЫБОРУ  
**ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ / ИНФОРМАТИКА /  
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК / ИСТОРИЯ**

\* СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ В 2022 ГОДУ