

Вы будете востребованы:

В качестве экономистов, контент-менеджеров, бухгалтеров, бизнес-аналитиков, цифровых кураторов, специалистов по большим данным, менеджеров по информационным технологиям, как руководители проектов в области бизнеса и цифровых технологий, менеджеров и специалистов по IT в следующих сферах:

- ✓ в кредитно-финансовых институтах и банках;
- ✓ в государственных учреждениях и госкорпорациях;
- ✓ на предприятиях всех сфер и отраслей экономики;
- ✓ в органах исполнительной власти;
- ✓ в торговых, лизинговых, сетевых компаниях;
- ✓ в сфере инвестиционной и инновационной банковской деятельности;
- ✓ на малых и средних предприятиях, корпорациях;
- ✓ сможете создать собственный бизнес, как offline, так и online.

ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ:

- ✓ Очная, бакалавриат - 4 года,
- ✓ очно-заочная, бакалавриат - 4,5 года (предусмотрена ускоренная форма – 3,5 года).

- ✓ математика (профиль)
- ✓ русский язык
- ✓ обществознание (или на выбор: история, география, ИКТ, иностранный язык).

И. о. заведующего кафедрой – управляющий Пензенским отделением №8624 Сбербанка России А. С. Пастухов
Заместитель зав. кафедрой – к.э.н., доцент Т.Е. Кузнецова

440026, Пенза, Красная, 40, ПГУ
корпус №9 (ул. Чкалова, 68)
аудитория 9-428, 9-332, 9-333 (зам.
Заведующего кафедрой, тел. 66-63-94)

Email: cifraeconom@pnzgu.ru

 vk.com/club223277677

Приемная комиссия: тел. 8(8412)66-62-89
(«горячая» телефонная линия по приему абитуриентов). E-mail: priem@pnzgu.ru

Обучающийся по направлению 38.03.05
«Бизнес-информатика»,

Профиль: «Цифровые технологии в экономике и бизнесе», юноша имеет возможность на 2-м и 3-м курсах дополнительно получить военно-учетную специальность в Институте военного обучения (рядовой запаса).



ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

Кафедра

«ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА»

НАПРАВЛЕНИЕ 38.03.05

«БИЗНЕС-
ИНФОРМАТИКА»

Профиль подготовки:

«Цифровые
технологии в
экономике и бизнесе»



Ваш путь на вершину
карьеры начинается здесь!

На кафедре открыта программа по
направлению
38.03.05 «Бизнес-информатика»
профиль

«Цифровые технологии в экономике и
бизнесе»

Обучение ведется в дневное время, в
рабочие дни.

Лучшие выпускники могут продолжить
свое образование в магистратуре и
аспирантуре.

ДОРОГИЕ АБИТУРИЕНТЫ!

Приглашаем Вас получить инновационное экономическое образование по специальностям, востребованным на современном рынке труда.

Кафедра «Цифровая экономика» занимается подготовкой высококвалифицированных экономистов, финансистов с углубленным изучением информационных и цифровых технологий, а также бизнес-аналитиков для всех сфер и отраслей экономики и бизнеса.

Выпускники и студенты кафедры, получая современное и качественное образование ежегодно становятся победителями Грантов Президента РФ для стажировки за рубежом, успешно поступают и учатся в магистратурах Москвы, Санкт-Петербурга, Европы и Китая, участвуют в программах академической мобильности.

Академическая
мобильность

Международные
стажировки

Магистратура
за рубежом



Евразийский
национальный
университет им.
Л.Н.Гумилева

Берлинский
университет
прикладных
наук фонда
SRH

Выпускники
кафедры,
обучающиеся в
магистратуре в
КНР

Партнер кафедры «Цифровая экономика»



СБЕРБАНК

Сбербанк – передовая компания на рынке не только финансовых услуг, но и IT-решений для бизнеса: финтех,

разработка безопасных информационных систем, онлайн бухгалтерия, развитие систем искусственного интеллекта, продвинутая аналитика, платформенные решения для бизнеса, скоринговые модели оценки кредитоспособности заемщиков и др.



Студенты, получающие образование по направлению «Бизнес – информатика» профиль «Цифровые технологии в экономике и бизнесе» овладевают богатыми теоретическими и практическими знаниями в следующих областях:

- электронный бизнес (цифровые решения);
- создание интернет-магазина;
- бизнес-аналитика на основе больших данных;
- инструменты конкурентной разведки в сети Интернет;
- управление информационной безопасностью;
- «1С-Бухгалтерия», «1С-Предприятие» и др.
- искусственный интеллект в бизнесе и др.

Кроме того, в соответствии с утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 марта 2022 г. № 490, **правом на получение отсрочки от призыва на военную службу до 27 лет** могут воспользоваться студенты, получившие образование по направлению 38.03.05 "Бизнес-информатика".

Обучаясь на кафедре «Цифровая экономика»

Вы будете знать:

✓ экономику, менеджмент, моделирование бизнес-процессов, бухгалтерский учет, в совершенстве владеть программными продуктами «1С-Бухгалтерия» и «1С-Предприятие», архитектуру и IT-инфраструктуру предприятия, бизнес-прогнозирование, нейронинформационные технологии, инструменты конкурентной разведки в сети интернет и др.

Студенты так же узнают:

- ✓ как организовать электронный бизнес (создание Интернет-магазинов, Web-дизайн и т.п.);
- ✓ как осуществлять продвижение в социальных сетях и применять инструменты Интернет-маркетинга;
- ✓ как проводить бизнес-аналитику на основе Big Data (данных R, Python, Anaconda, Google Colab);
- ✓ интеллектуальный анализ данных;
- ✓ цифровую трансформацию бизнеса и уметь моделировать бизнес-процессы;
- ✓ как разработать бизнес-план и провести экономическую оценку инвестиционного проекта;
- ✓ инструменты конкурентной разведки и др.

Высокое качество подготовки обеспечивается:

- ✓ высококвалифицированным профессорско-преподавательским составом кафедры и университета, а также учеными практиками;
- ✓ новейшими учебно-методическими материалами и научными разработками;
- ✓ современным оснащением компьютерных классов техникой и программным обеспечением



В будущем на рынке останется два вида компаний: те, кто в Интернете и те, кто вышел из бизнеса

Б. Гейтс