

ПОСТУПЛЕНИЕ на 2025/2026 год

Количество мест по формам обучения

Форма обучения и конкурсная группа	Количество мест	
	бюджет	контракт
38.03.05 «Бизнес-информатика» Очная форма	50	90

Вступительные испытания и пороговый балл*

ЕГЭ

- 45 Математика
60 Обществознание / 45 Информатика **
50 Русский язык

* Более подробную информацию уточняйте у координатора
по работе с абитуриентами

** По выбору поступающего



Паспорт ОП



Все о направлении

КОНТАКТЫ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ БИЗНЕС-ИНЖИНИРИНГА

ПО ВСЕМ ВОПРОСАМ

	195251, г. Санкт-Петербург, ул. Новороссийская-50, каб. 21102
	+7 (812) 775-05-30 (доб. 3537 или 3535)
	balabneva_oa@spbstu.ru



План-календарь приема в бакалавриат и специалитет



ПОЛИТЕХ

НАПРАВЛЕНИЕ БИЗНЕС- ИНФОРМАТИКА

2025 ТЫ-ГЛАВНЫЙ ГЕРОЙ
вселенная политех

БАКАЛАВРИАТ
38.03.05

5 причин, почему Политех – лучший выбор

Причина № 1. Образование, опережающее время.

Причина № 2. Интересный учебный процесс.

Причина № 3. Бонусы для талантливых студентов.

Причина № 4. Успешное трудоустройство.

Причина № 5. Насыщенная студенческая жизнь.

Хочешь востребованную профессию?

«Бизнес-информатика» в Политехе – это:

- актуальное направление, которое сейчас в приоритете у государства;
- обучение, где теория подкрепляется практикой: ты не просто учишь, а сразу учишься применять знания на практике;
- возможность пройти стажировку и получить опыт в крупных компаниях-партнерах;
- комплексная подготовка: ты освоишь менеджмент, экономику и ИТ;
- профессорско-преподавательский состав: наши преподаватели – не только теоретики, но и успешные специалисты-практики и авторитетные исследователи.

Мы выпускаем реальных практиков!

38.03.05_01 Архитектура предприятия

Форма обучения: очная

Уникальная особенность программы – сочетание глубоких теоретических знаний в области управления бизнесом, навыков применения методов системного анализа, экономико-математического моделирования, а также умений в области разработки и сопровождения экономических информационных систем.

Специальные дисциплины:

- Архитектура предприятий;
- Моделирование бизнес-процессов;
- Управление жизненным циклом информационных систем;
- Управление ИТ-сервисами;
- Управление проектами;
- Web-технологии;
- Управление инвестициями в корпоративную архитектуру;
- Системы поддержки принятия управленческих решений.

Политех – это не только лекции и экзамены! Присоединяйся к студенческим объединениям и открои для себя мир возможностей, которые сделают твою студенческую жизнь яркой, насыщенной и незабываемой!

Студенческие объединения ИПМЭИТ:

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| • Спортклуб «Политехник» | • ReGreen |
| • Военно-исторический клуб | • FormulaStudent |
| • Творческие студии | • Case Club |
| (от танцев до радио) | • Волонтеры Политехнического |

На базе ИПМЭИТ функционируют восемь студенческих объединений:

- | | |
|-------------------------------------|--|
| • ПРОФИПМЭИТ | • Модель ООН Политеха |
| • Адаптеры ИПМЭИТ | • Бизнес-клуб СПбГУ |
| • Кейс-клуб СПбГУ | • Разговорный клуб «Keen On» |
| • Лаборатория публичного управления | • Студенческое научное общество ИПМЭИТ |

ПРОФИЛИ ОБУЧЕНИЯ

38.03.05_02 Электронный бизнес

Форма обучения: очная

Кроме углубленного понимания современных концепций управления бизнесом, эта программа укрепит такие навыки, как креативность и умение решать различные задачи бизнеса (в т.ч. связанные с аналитикой и управлением в процессах создания, менеджмента и развития предприятий электронной коммерции и других типов электронного бизнеса), которые обеспечивают им успех в условиях конкуренции.

Специальные дисциплины:

- Архитектура предприятия;
- Моделирование бизнес-процессов;
- Электронный бизнес;
- Цифровой маркетинг и электронная коммерция;
- Управление сервисами электронного и мобильного бизнеса;
- Управление развитием цифровых предприятий;
- Основы дизайна пользовательского интерфейса.

Преимущества обучения на бизнес-информатике

- получение знаний и навыков работы с широко используемыми в бизнесе ИТ-системами и ПО;
- востребованность специалистов в компаниях любой отрасли по всему миру;
- современные методы и формы проведения лекционных и практических занятий (кейс-технологии, деловые игры, интерактив, видеотеки, визуализация ситуаций);
- приглашение студентов на практики в ведущие международные и российские компании;
- высокооплачиваемая работа после получения диплома;
- гарантия трудоустройства преуспевающих студентов;
- право наших выпускников на различные льготы и меры государственной поддержки для дипломированных ИТ-специалистов, работающих в аккредитованных организациях.

Партнеры



PIX Robotics



Netrika.

GET IT

Диалог ИТ

novardis

