



ФАКУЛЬТЕТЫ



компьютерного
проектирования

информационных
технологий
и управления



военный



радиотехники
и электроники



компьютерных
систем и сетей

информационной
безопасности



инженерно-
экономический



ЦЕЛЕВАЯ ПОДГОТОВКА

особенности поступления

Целевая подготовка - подготовка специалистов с высшим образованием за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов в дневной форме получения образования, осуществляется в соответствии с договором о целевой подготовке специалиста с высшим образованием.

Вступительные испытания:

устный экзамен по учебному предмету "Математика"

Зачисление:

по сумме баллов за внутренний экзамен и среднему баллу документа об образовании;

Срок обязательной работы по распределению:
не менее 5 лет

Ежегодно не позднее 1 мая Министерством образования публикуется приказ об установлении количества мест на условиях целевой подготовки с указанием организаций-заказчиков кадров.

ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

основной перечень

- документ, удостоверяющий личность;
- заявление;
- оригинал документа об образовании и приложения к нему;
- оригиналы сертификатов ЦЭ и (или) ЦГ;
- медицинская справка о состоянии здоровья;
- характеристика (для лиц, получивших общее среднее, профессионально-техническое образование или среднее специальное образование в год приема в УВО);
- документы, подтверждающие право абитуриента на льготы;
- 2 фотографии 3*4.

*документы, которые могут потребоваться дополнительно смотрите на сайте "Абитуриент БГУИР"

ОБЩЕЖИТИЕ

100% заселение первокурсников

Все абитуриенты, нуждающиеся в предоставлении жилого помещения и поступившие на первый курс дневной формы получения образования, **вне зависимости от формы оплаты обучения** (за счет средств бюджета или на платной основе) **будут заселены в общежитие**.

В студенческом городке БГУИР - пять комфортабельных общежитий.

Студенты проживают в комнатах по 2, 3 и 4 человека.

Во всех общежитиях установлены **стиральные машины, имеются столовые, тренажерные залы и теннисные комнаты**.



ВОПЛОЩАЕМ МЕЧТЫ



ЕСТЬ ВОПРОС ПО ПОСТУПЛЕНИЮ?

Отдел сопровождения приемной комиссии

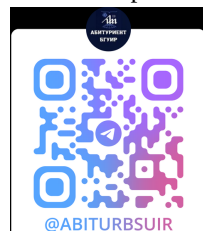
осуществляет консультирование
по вопросам поступления
и проведения вступительной
кампании

ул. П. Бровки, 4, кабинет 310
220013, г. Минск
+375 17 293 88 15
сайт: <https://abitur.bsuir.by>

Режим работы:
ПН-ЧТ: 8.30 - 17.30
(перерыв 13.00-13.45)
ПТ: 8.30 - 16.00
(перерыв 13.00 - 13.30)
СБ-ВС: выходной

в период
вступительной кампании:
ПН-СБ: 9.00 - 18.00
(без перерывов)
ВС: выходной

Подписывайтесь
на информационный канал
в Телеграм



ДНЕВНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Конкурс проводится по группам факультетов (**группа 1**)
и отдельно по группе специальностей (**группа 2**).

Абитуриент имеет право участвовать в конкурсе на любое число факультетов
и соответствующих им специальностей в рамках выбранной группы
в порядке приоритета, определенного им самим в заявлении

группа 1

Сертификаты ЦЭ (ЦТ) по учебным предметам
“Белорусский язык” или “Русский язык”, “Математика” и “Физика”

Факультет компьютерного проектирования

- ▶ Информационные системы и технологии
квалификация: инженер-программист; срок обучения - 4 года
проходные баллы в 2025 году: бюджет. 381, платн. 327
- ▶ Компьютерная инженерия
квалификация: инженер-системотехник; срок обучения - 4 года
проходные баллы в 2025 году: бюджет. 368, платн. 309
- ▶ Программная инженерия
квалификация: инженер-программист; срок обучения - 4 года
проходные баллы в 2025 году: бюджет. 386, платн. 345
- ▶ Электронные системы и технологии
квалификация: инженер; срок обучения - 4 года
проходные баллы в 2025 году: бюджет. 349, платн. 296
- ▶ Электронное машиностроение
квалификация: инженер; срок обучения - 4 года
проходные баллы в 2025 году: бюджет. 335, платн. 295

Факультет компьютерных систем и сетей

- ▶ Компьютерная инженерия
квалификация: инженер-системотехник; срок обучения - 4 года
проходные баллы в 2025 году: бюджет. 366, платн. 302
- ▶ Программная инженерия
квалификация: инженер-программист; срок обучения - 4 года
проходные баллы в 2025 году: бюджет. 395, платн. 363
- ▶ Информатика и технологии программирования
квалификация: инженер-программист; срок обучения - 4 года
проходные баллы в 2025 году: бюджет. 389, платн. 340

Факультет информационной безопасности

- ▶ Информационная безопасность
квалификация: инженер; срок обучения - 4 года
проходные баллы в 2025 году: бюджет. 367, платн. 314
- ▶ Системы и сети инфокоммуникаций
квалификация: инженер; срок обучения - 4 года
проходные баллы в 2025 году: бюджет. 341, платн. 297
- ▶ Сверхвысокочастотные системы
квалификация: инженер; срок обучения - 6 лет
проходные баллы в 2025 году: бюджет. 325, платн. 294

Факультет информационных технологий и управления

- ▶ Информационные системы и технологии
квалификация: инженер-программист; срок обучения - 4 года
проходные баллы в 2025 году: бюджет. 392, платн. 333
- ▶ Искусственный интеллект
квалификация: инженер-системотехник; срок обучения - 4 года
проходные баллы в 2025 году: бюджет. 381, платн. 347
- ▶ Киберфизические системы
квалификация: инженер; срок обучения - 4 года
проходные баллы в 2025 году: бюджет. 359, платн. 320
- ▶ Системы управления информацией
квалификация: инженер; срок обучения - 4 года
проходные баллы в 2025 году: бюджет. 377, платн. 323
- ▶ Электронные системы и технологии
квалификация: инженер; срок обучения - 4 года
проходные баллы в 2025 году: бюджет. 368, платн. -

Факультет радиотехники и электроники

- ▶ Радиосистемы и радиотехнологии
квалификация: радиоинженер; срок обучения - 4 года
проходные баллы в 2025 году: бюджет. 280, платн. 281
- ▶ Нанотехнологии и наноматериалы
квалификация: инженер; срок обучения - 4 года
проходные баллы в 2025 году: бюджет. 313, платн. -
- ▶ Инженерно-педагогическая деятельность
квалификация: инженер. Педагог; срок обучения - 4 года
проходные баллы в 2025 году: бюджет. 260, платн. -
- ▶ Информационные и управляющие системы физических установок
квалификация: инженер; срок обучения - 5,5 лет
проходные баллы в 2025 году: бюджет. 331, платн. 291
- ▶ Микро- и наноэлектроника
квалификация: инженер; срок обучения - 6 лет
проходные баллы в 2025 году: бюджет. 284, платн. -

Инженерно-экономический факультет

- ▶ Информационные системы и технологии
квалификация: инженер-программист; срок обучения - 4 года
проходные баллы в 2025 году: бюджет. 373, платн. 317

группа 2

Сертификаты ЦЭ (ЦТ) по учебным предметам
“Белорусский язык” или “Русский язык”, “Математика” и “Иностранный язык”

Инженерно-экономический факультет

- ▶ Электронная экономика
квалификация: программист. Экономист; срок обучения - 4 года
проходные баллы в 2025 году: бюджет. 395, платн. 329
- ▶ Цифровой маркетинг
квалификация: программист. Маркетолог; срок обучения - 4 года
проходные баллы в 2025 году: бюджет. 390, платн. 317
- ▶ наиболее востребованные экономикой специальности
- ▶ специальности, по которым возможен прием на условиях целевой подготовки