



**ФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ ИИТ БГУИР
представляет**



ФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



Специальности обучения

Специальности	Форма получения образования	Квалификация
Компьютерная инженерия профилизация «Компьютерные системы и сети» (в прошлом - аналог специальности «Вычислительные машины, системы и сети»)	заочная	инженер-системотехник
Программная инженерия профилизация «Программное обеспечение компьютерных технологий» (в прошлом - аналог специальности «Программное обеспечение информационных технологий»)	заочная	инженер-программист



ФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Сроки обучения

Программная
инженерия

3 года



4
года

Компьютерная
инженерия





ФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



ТАБЛИЦА СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ,
СООТВЕТСТВУЮЩИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В СОКРАЩЕННЫЙ СРОК В БГУИР

Специальность среднего специального образования	Код по ОКРБ	ИСиТ 3 г.	КИ 4 г.	ПИ 3 г.	ЭСиТ 3,5 г.	РСиРТ 4 г.	ИПД 3 г.
Специальности по ОКРБ 011-2009. Для ПОСТУПАВШИХ в учреждения среднего специального образования по 2022 год (включительно):							
Вычислительные машины, системы и сети	2-40 02 01		+		+	+	
Мехатроника	2-36 01 56		+		+		
Микро- и нанoeлектронные технологии и системы	2-41 01 02		+			+	
Микроэлектроника	2-41 01 31		+			+	
Программируемые мобильные системы	2-39 03 02	+		+			+
Программное обеспечение информационных технологий	2-40 01 01	+		+			+
Проектирование и производство радиоэлектронных средств	2-39 02 32				+	+	
Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов	2-38 01 31		+				
Техническая подготовка и наладка станков и манипуляторов с программным управлением (по направлениям)	2-36 01 32		+				
Техническая эксплуатация оборудования	2-36 01 53		+				
Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств	2-39 02 31		+		+	+	
Техническое обслуживание кинооборудования и аудиовизуальных систем	2-38 01 32				+		
Техническое обслуживание технологического оборудования и средств робототехники в автоматизированном производстве (по направлениям)	2-53 01 31		+				
Технологическая связь на железнодорожном транспорте	2-37 02 32		+				
Электроника механических транспортных средств	2-36 04 32		+				
Электронные вычислительные средства	2-40 02 02		+		+	+	
Специальности по ОКРБ 011-2022. Для ПОСТУПАВШИХ в учреждения среднего специального образования с 2023 года:							
Наладка и техническая эксплуатация оборудования радиоэлектронного производства	4-03-0713-03		+		+		
Программирование мобильных устройств	5-04-0611-01	+		+			+
Производство изделий микро- и нанoeлектроники	5-04-0713-09		+			+	
Производство электронных устройств	5-04-0713-05				+	+	
Разработка и сопровождение программного обеспечения информационных систем	5-04-0612-02	+		+			+
Техническая эксплуатация приборов и аппаратов	5-04-0716-01		+				
Техническая эксплуатация систем технологической связи на железнодорожном транспорте	5-04-0715-18		+				
Техническая эксплуатация средств вычислительной техники	5-04-0713-01		+		+	+	
Техническая эксплуатация технологического оборудования и средств робототехники в автоматизированном производстве	5-04-0713-08		+				
Техническая эксплуатация технологического оборудования машиностроительного производства	5-04-0714-03		+				
Техническая эксплуатация электронных устройств	5-04-0713-06		+		+	+	
Техническое обеспечение информационной безопасности	5-04-0611-02				+	+	
Техническое обслуживание электронных систем транспортных средств	5-04-0715-05		+				
Эксплуатация и наладка автоматизированного оборудования машиностроительного производства	4-03-0714-02		+				



ФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



Плана набора на ФКТ ИИТ БГУИР в 2026 году

Наименование специальности	Квалификация	Заочное платное
Компьютерная инженерия	инженер-системотехник	90
Программная инженерия	инженер-программист	300
ИТОГО - 390 студентов		



ФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАЧИСЛЕНИЯ НА **ЗАОЧНУЮ** ФОРМУ ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ В 2025 ГОДУ

Специальности	План набора	Подано заявлений	Зачислено	Проходной балл
Компьютерная инженерия	90	50*	90	204
Программная инженерия	300	320*	300	231 п/п
Итого	390	370*	390	

С проходными баллами 2025 года в БГУИР (все формы получения образования) можно ознакомиться: <https://abitur.bsuir.by/prokhnodnye-bally-2025-goda>

** - указано количество лиц, в заявлении на поступление которых данная специальность была указана ПЕРВОЙ по порядку;*

•п/п – полупроходной балл



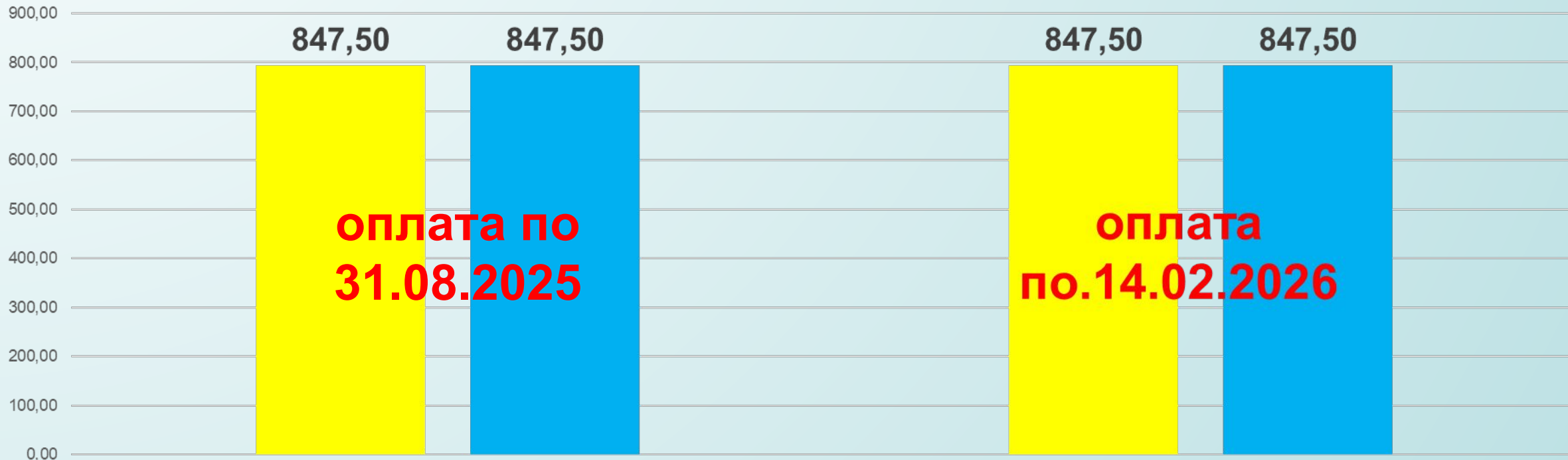
ФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



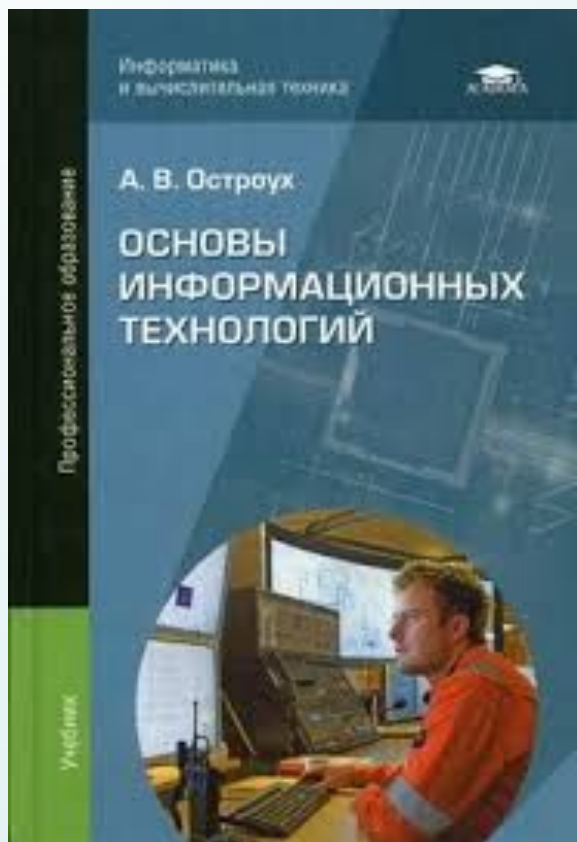
СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ ЗА УЧЕБНЫЙ ГОД (на 14.07.2025)

Специальность	Стоимость обучения
Компьютерная инженерия	1695
Программная инженерия	1695

График оплаты 1 курс



ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ 2026



**Основы
информационных
технологий
ОИТ**



**Основы алгоритмизации и
программирования
ОАиП**



**Охрана труда. Охрана
окружающей среды и
энергосбережение
ОТ_ООСиЭС**



Обучающие экспресс-курсы по дисциплинам «Основы информационных технологий», «Основы алгоритмизации и программирования», «Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение»




Срок обучения: с 6 по 17 июля 2026 г. пн-пт. - ежедневно (сб., вс. - выходной), по адресу: г. Минск, ул. Козлова, 28 (7-й корпус БГУИР).

09:00 -12:00 – занятия по ОИТ и ОАиП
13.00-16.00 – занятия по ОТ.ООСиЭС

Расписание и договоры на обучение будут разосланы заблаговременно на электронную почту, указанную при регистрации. Договоры необходимо распечатать в режиме двусторонней печати, заполнить и привезти на первое занятие в двух экз.

 Стоимость обучения за **КАЖДЫЙ курс** – 320 рублей.

Оплату необходимо осуществить до 30.06.2026 – это позволит оперативно сформировать **расписание и произвести деление на подгруппы.**

Телефон для справок +37517 2432833, +37529 6866114 (Viber 

Путь для оплаты в системе «Расчет» (ЕРИП) ->

Образование и развитие -> Высшее образование -> Минск -> **БГУИР ИИТ** ->

Курсы -> пишем 1

ФИО -> указываем Фамилию, Инициалы и сокращенное наименование предмета

(ОТ или ОИТ/ОАиП)

Сумма платежа ->



ФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



КАК К НАМ ДОБРАТЬСЯ

Площадь Победы, проспект Независимости

Захарова-Пулихова, Минск

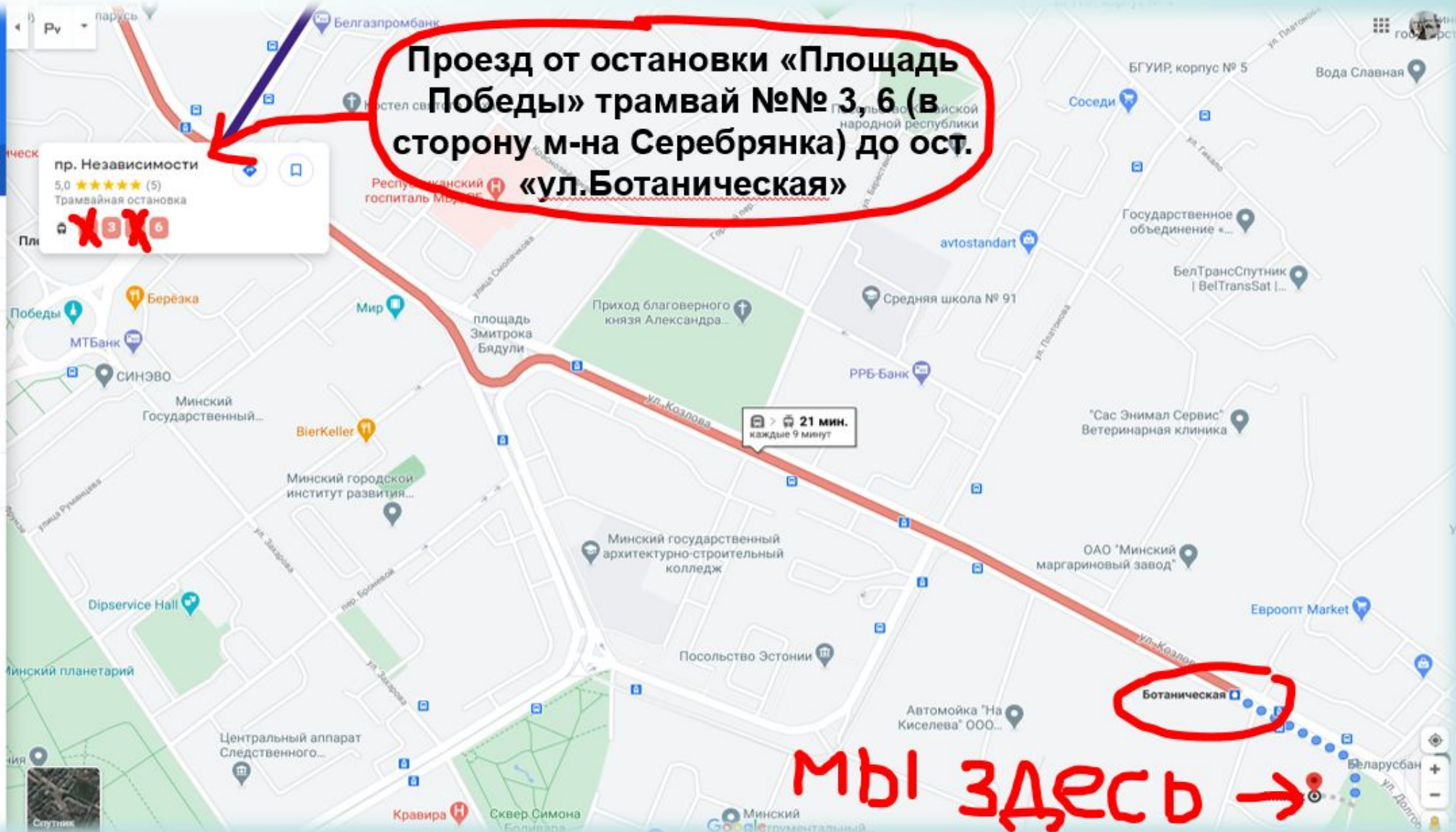
Отправление сейчас ПАРАМЕТРЫ

Режим работы общ. транспорта может измениться из-за пандемии COVID-19.

Отправить маршрут на телефон

10:59–11:20 21 мин.
Московская 6
В 10:59 отсюда:Площадь Победы
1,35 BYN 5 мин. каждые 9 минут
ПО ШАГАМ

ПОДРОБНЕЕ



Проезд от остановки «Площадь Победы» трамвай №№ 3, 6 (в сторону м-на Серебрянка) до ост. «ул.Ботаническая»

мы здесь →



ФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



**Минск, ул. Козлова, 28
каб. 805-7**

Заместитель декана

Маковский Михаил Леонидович

кабинет 805-7, тел. **+375 17 377-44-26**

+375 44 767 74 28 (Telegram, Viber: деск-топ)

эл. почта - makowsky@bsuir.by

Ведущий специалист

Власюк Светлана Владимировна

кабинет 805-7, тел. **+375 17 377-44-26**

+375 25 502-57-77 (Telegram, Viber: деск-топ)

эл. почта - vlasuc@bsuir.by

Эл. почта деканата ФКТ

fct.iti.bsuir@gmail.com



ОТВЕТЫ НА ЧАСТО
ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ



1. Какие документы необходимо представить в приемную комиссию БГУИР для поступления на сокращенный срок обучения (независимо от факультета)?

- **ОТВЕТ:**
- паспорт;
- заявление на имя ректора (через электронный кабинет <http://priem.bsuir.by/>);
- оригинал диплома о среднем специальном образовании с приложением к нему;
- медицинская справка, по форме, установленной Минздравом (действительна в течение шести месяцев со дня выдачи);
- 2 фотографии, размером 3x4 см;
- документы, подтверждающие право на льготы;
- аттестат об общем среднем образовании (для тех, кто поступал в колледж после окончания 11 классов)

ОТВЕТЫ НА ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ



2. Предоставляется ли общежитие на период лабораторно-экзаменационных и установочных сессий (как правило: 3 недели сессия + 3 дня установочная)?

ОТВЕТ: как правило – не предоставляется.

3. Где более подробно можно узнать о специальностях подготовки?

ОТВЕТ: Компьютерная инженерия <https://iit.bsuir.by/specialty/27>
Программная инженерия <https://iit.bsuir.by/specialty/28>



ОТВЕТЫ НА ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ



4. А есть ли смысл поступать в университет сейчас если осенью в любом случае призовут в армию?

ОТВЕТ: Даже не сомневайтесь! Безусловно есть! Просто необходимо поступать именно сейчас! Хотя бы для того, что по прошествии некоторого времени знания улетучиваются, заставить себя сесть за букварь и подготовиться к поступлению - ой как непросто! А в нашем случае: Вы стали студентом, пришла пора идти в армию – мы отправляем Вас в академический отпуск на период службы. И место в числе студентов, таким образом, как бы «резервируется» за Вами. Ваша основная «головная боль» после всего – это найти время в своем плотном графике и уведомить деканат о том, что Вы готовы приступить к обучению.



**Мы – не девушки!
Мы вас дождемся!**



**ФКТИИТ БГУИР -
в будущее
с уверенностью**

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ