



Сомневаетесь, поступать ли в магистратуру?



ВЗВЕШИВАЙТЕ ВСЕ “ЗА”

Магистратура по специальности “Компьютерная инженерия” - это углубленная специализация в сфере IT, это больше профессиональных знаний и навыков по профилю “Программируемые комплексы, системы и сервисы”, это практико-ориентированное обучение и академическая степень магистра наук, а также конкурентные преимущества при устройстве на работу.

Поступайте, если:

- мечтаете построить успешную карьеру в сфере IT
- хотите получить конкурентные преимущества на рынке труда
- планируете заниматься преподаванием и научной деятельностью в области Computer Science, желаете заявить о себе в научных кругах
- заинтересованы в участии в научных, образовательных и международных проектах
- хотите реализовать собственный стартап и ищете единомышленников
- хотите поучиться в Европе в рамках программ академической мобильности
- рассматриваете возможность трудоустройства за границей
- планируете продолжить обучение в аспирантуре

“За” магистратуру:

- степень магистра - это престижно
- степень магистра заметит и оценит наниматель
- учебу в магистратуре и работу можно совмещать
- у нанимателя есть право предоставлять выпускникам магистратуры более высокие позиции
- процент успешно трудоустроенных магистрантов гораздо выше, чем бакалавров
- у магистра “срок ожидания” вышестоящей должности короче, чем у бакалавра, а заработная плата - выше
- магистерский диплом международного образца признается за рубежом
- диплом магистра обязателен для получения работы в сфере IT за рубежом



ПОЧЕМУ ГРГУ?



Поступайте в магистратуру ГрГУ и выбирайте специальность “Компьютерная инженерия”

- Мы осуществили качественный ребрендинг магистерской программы по специальности “Компьютерная инженерия”, интегрировав лучшие отечественные и европейские педагогические практики.
- Разработали и модернизировали 10 учебных курсов для развития профессиональных компетенций, востребованных на IT-рынке труда.
- Включили в программу обучения 5 дисциплин для развития soft-навыков.
- При поддержке европейских партнеров мы отработали методику организации международных проектов по разработке программного обеспечения распределенными командами.
- Оборудовали учебную лабораторию (высокопроизводительные персональные компьютеры и ноутбуки, мультимедийный экран и проектор) для вашего комфортного и качественного обучения.

Выбирайте ГрГУ и обучайтесь по европейским стандартам дома

ГрГУ имени Янки Купалы в мировых рейтингах:

- ARES (Academic Ranking of World Universities-European Standard) - 2 место в Республике Беларусь, присвоена категория “А” - Высокое качество преподавания, научной деятельности и востребованности выпускников работодателями.
- QS World University Rankings - 4 место среди учреждений высшего образования Республики Беларусь. Единственный региональный университет, включенный в систему рейтингов QS.
- Webometrics (Ranking of World Universities) - 3 место среди белорусских вузов.
- UniRank - 3 место в Республике Беларусь среди 47 учреждений высшего образования.

С нами будет еще и интересно...

Гродно объявлен молодежной столицей 2021. Будет много насыщенных культурных, спортивных и образовательных мероприятий для молодежи и студентов. Гродно - это туристический бренд, а также ближайший к европейской границе регион. Участь у нас, легко путешествовать и участвовать в программах академической мобильности.

Поступайте правильно - поступайте в ГрГУ! И знакомьтесь со специальностью



ПОСТУПАЕМ?

- **Специальность:** Компьютерная инженерия
- **Профилизация:** Программируемые комплексы, системы и сервисы
- **Форма обучения:** дневная, заочная (бюджетная, платная)
- **Стоимость обучения:** дневная форма - 2860 BYN, заочная форма - 1150 BYN
- **Срок обучения:** 1,5 года
- **Вступительные экзамены:** профильное вступительное испытание в форме устного экзамена по четырем разделам: «Теоретические основы информатики», «Архитектура компьютерных систем», «Технологии разработки программных систем», «Базы данных».

Сотрудничаем с ведущими IT-компаниями региона, чтобы обучать вас лучше:

- EPAM Systems, iTransition, Intexsoft, iTechArt, SENLA, Instinctools, Cognitec, Softservice, Exposit;
- На факультете действует Сетевая Академия Cisco, Вы сможете пройти сертифицированное обучение;
- Не за горами открытие образовательных академий мировых IT-вендоров, в планах на 2021 год - Oracle Academy.

География наших выпускников обширна: Россия, Украина, Польша, Германия, Финляндия, Чехия, США, Великобритания, Индия, Франция, Австрия, Австралия, Китай, Ирак, Катар.

Приняли решение? Собираем документы для поступления

- оригинал диплома о высшем образовании и приложение к нему;
- выписка из протокола заседания Совета факультета о рекомендации для обучения на II ступени (для завершивших обучение на I ступени в 2021 году);
- рекомендация для обучения на II ступени от организации, заинтересованной в подготовке магистра (для завершивших обучение на I ступени высшего образования до 2021 года и поступающих на обучение за счет средств бюджета);
- выписка из трудовой книжки или копия трудовой книжки (для лиц, поступающих для получения образования в заочной форме за счет средств республиканского бюджета);
- 4 фотографии размером 3 x 4 см;
- медицинская справка о состоянии здоровья по форме, установленной Министерством здравоохранения Республики Беларусь;
- список опубликованных научных работ, описаний изобретений, отчеты о выполненных исследованиях и разработках;
- дипломы, подтверждающие победы в республиканских и (или) международных олимпиадах (при их наличии) и копии перечисленных документов;
- документ, удостоверяющий личность (паспорт; вид на жительство в Республике Беларусь; удостоверение беженца).



ЕСЛИ ВЫ ИНОСТРАННЫЙ СТУДЕНТ

Мы предоставим Вам возможность обучения на английском языке, а стоимость обучения будет ниже, чем в странах Европы

- **Специальность:** Компьютерная инженерия
- **Профилизация:** Программируемые комплексы, системы и сервисы
- **Форма обучения:** дневная
- **Срок обучения:** 1,5 года
- **Академическая степень:** Master of science in engineering
- **Язык обучения:** Русский/Английский
- **Стоимость обучения:** 2500 USD (RU) / 3500 USD (ENG)
- **Проживание:** всем иностранным студентам предоставляется место в общежитии (40 USD в месяц)
- **Аренда жилья:** 100 - 200 USD за месяц проживания

Выполните пять шагов и Вы магистрант ГрГУ имени Янки Купалы

1. **Выберите программу обучения.** Посетите сайт en.grsu.by, выберите программу обучения и свяжитесь с нашими представителями по телефону или электронной почте.
2. **Подготовьте документы и подайте заявку** со всеми подтверждающими документами по электронной почте education@grsu.by. Если документы соответствуют всем критериям, Вы получите официальное приглашение.
3. **Получите приглашение на учебу и оформите студенческую визу** в посольстве Беларуси в вашей стране. Если в вашей стране нет дипломатического представительства или консульства Республики Беларусь, Вы можете получить визу по прибытии в Национальный аэропорт Минск.
4. **Регистрация и заселение в общежитие.** По прибытии в Беларусь в течение 1 рабочего дня предоставьте в вуз паспорт с въездной учебной визой, и мы предоставим Вам место в общежитии.
5. **Зачисление.** Предоставьте в университет документы, указанные в приглашении, пройдите собеседование на языке обучения (русский или английский), подпишите договор об обучении.

НЕОБХОДИМЫЕ ДОКУМЕНТЫ:

- документ об образовании, выданный в иностранном государстве, с указанием изученных дисциплин, их объема и полученных баллов
- свидетельство о признании документа об образовании, выданного в иностранном государстве, и установлении его соответствия I ступени высшего образования Республики Беларусь.

Поступили? Мы позаботимся и о Вашем досуге. Землячество иностранных студентов, летняя школа русского языка, романтические вечера “Speed Dating”, фестиваль национальных культур, центр студенческих инициатив — все это далеко не полный перечень активностей, которые мы можем предложить иностранным студентам.



МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ КУРСЫ

ПЛАНИРОВАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТА

Увеличивающаяся вычислительная мощность и доступность удобного программного обеспечения для индивидуального проектирования экспериментов сделали экспериментальное планирование ключевым инструментом для исследователей, инженеров и статистиков в 21 веке. Данный курс демонстрирует полезность планирования экспериментов и анализа полученных данных в самых различных областях, а также формулирует приемы и способы оптимальной организации исследовательской работы.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СОПРОВОЖДЕНИЕ БАЗ ДАННЫХ

Базы данных - важнейший компонент любой информационной системы, а их грамотное проектирование и сопровождение - обязательные навыки Database разработчика. Курс знакомит слушателей с методологиями проектирования БД, реляционной и нереляционной моделями БД, Case-инструментами проектирования, подходами к оценке производительности БД. Рассматриваются вопросы оптимизации и поддержки БД, обеспечения безопасности хранения данных.

СИСТЕМЫ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ

Информатизация является процессом превращения общества в информационное. Системы информатизации обеспечивают сбор, хранение, обработку, поиск, анализ и эффективное применение информации, необходимой для принятия решений в любой сфере. Данный курс нацелен на разработку и проектирование информационных систем для предприятий различного масштаба и уровня развития.

АРХИТЕКТУРА И ПРОТОТИПИРОВАНИЕ ИНТЕРФЕЙСОВ

Программный продукт может стать эффективным как для компании, так и для ее клиентов только в случае, если он показывает высокие коэффициенты конверсии. Достичь этого поможет грамотный дизайн интерфейса. Курс знакомит слушателей с основными этапами проектирования и дизайна интерфейсов, особенностями проектирования под различные ОС, архитектурными подходами, принципами юзабилити и UX/UI-дизайна, а также стратегиями управления пользовательским опытом.

УПРАВЛЕНИЕ ИТ-КАРЬЕРОЙ

Важно не только получить профессиональные навыки в сфере ИТ, но и быть конкурентоспособным на рынке труда и иметь свой карьерный план. Курс поможет определить целевую позицию в ИТ-индустрии, предпочтительный сектор деятельности и тип ИТ-компании, адаптированные к амбициям, навыкам, а также опыту и способностям студента. Слушатели научатся составлять карьерный план, представлять себя на собеседовании с работодателем, применять профессиональные навыки и навыки межличностного общения на рабочем месте.

Стратегия и менеджмент ИТ-проектов и систем

Коммерциализация результатов научно-исследовательской деятельности

Межкультурные, деловые и личностные коммуникации

Риторика и академическое письмо Технологии бизнес-презентаций



у нас есть еще
много интересного





ПОЛУЧИТЕ ОБРАЗОВАНИЕ ЕВРОПЕЙСКОГО УРОВНЯ
оставаясь с родными
без переплат за обучение
совмещая работу и обучение

ПОДРОБНОСТИ

🏠 www.grsu.by
✉ kaf_stp@grsu.by
📘 grsu.grodno
📺 [grsu_news](#)
📷 [grsu_grodno](#)
📷 [kafedrastp](#)

🏠 www.macict.eu
✉ info@macict.eu
📘 macict.eu
📺 [macict](#)
📷 [_macict_](#)



Соучредитель проекта Erasmus+
Программа Европейского Союза



Гродненский Государственный Университет
имени Янки Купалы