



ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ И ИНФОРМАТИКИ МАГИСТРАТУРА

УНИВЕРСИТЕТ ЖИЛИНЫ В ЖИЛИНЕ Факультет управления и информатики

КОНТАКТЫ

Университет Жилины в Жилине

Факультет управления и информатики

Адрес: Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina Ул.

Тел: +421 415 13 40 61, +421 415 13 40 62

email: studref@fri.uniza.sk/

www.fri.uniza.sk, www.budfri.sk

На ваши вопросы об учебе вам отвечает в отделе образования:

Тел: +421 415 13 40 73, +421 415 13 40 74

Координатор по работе с студентами со специфическими потребностями:

Доктор философии Зузана Борчинова

Тел: +421 415 13 42 79

email: zuzana.borcinova@fri.uniza.sk

АККРЕДИТОВАННЫЕ УЧЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ, ПРЕДЛАГАЕМЫЕ НА УЧЕБНЫЙ ГОД 2020/2021

УЧЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ	
ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ СРОК УЧЕБЫ 2 ГОДА	ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ** СРОК УЧЕБЫ 3 ГОДА
информационные системы *	-
Биомедицинская информатика*	-
интеллектуальные информационные системы*	-
прикладное сетевое проектирование *	-
информационный менеджмент	информационный менеджмент
компьютерная инженерия *	-
* учебная программа на словацком или английском языке	
** заочное обучение стоит 800 евро на учебный год	

Подобная информация об учебных программах:

- Учебные планы,
- Информационные бюллетени

Можете найти на сайте <http://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/plany.php>.



ОЖИДАЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАЯВИТЕЛЕЙ, ПОЛУЧЕННЫХ НА 1-ВЫЙ ГОД

МАГИСТРАТУРА		
УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА/ОТДЕЛ	РАСПИСАНИЕ ЧИСЛА ПОЛУЧЕННЫХ	
	ОЧНАЯ	ЗАОЧНАЯ
информационные системы / информатика	80	-
Биомедицинская информатика / информатика	20	
интеллектуальные информационные системы/ информатика	20	-
прикладное сетевое проектирование/ информатика	20	-
информационный менеджмент / экономия и менеджмент	60	20
компьютерная инженерия / информатика	40	-
ВМЕСТЕ	240	20

В случае небольшого количества кандидатов факультет оставляет за собой право не открывать учебную программу и предложить кандидатом другую учебную программу в той же ли смежной области обучения.

В случае небольшого количества кандидатов заочной программы, факультет оставляет за собой право не открывать учебную программу.



УСЛОВИЯ ПРИНЯТИЯ

Основное условие поступления

Основным условием для поступления в программу обучения магистратуры (программа обучения второй степени) является получение первого высшего образования (Закон о высшем образовании № 131/2002 Сбор законов с изменениями) в той же или смежной области обучения. Инотсранный кандидат, который окончил обучение за границей, подолнит заявку на обучение в университете для зачисления на учебу о решение о признании доказательств завершения высшего образования компетентным учреждением в Словацкой Республике, или просит ЖУЖ о признании свидетельства об образовании.

Другие условия поступления

1. Нет вступительных экзаменов

Те кандидаты, которые успешно прошли предписанные курсы (или их эквивалент согласно информационному листу) во время обучения в бакалавриате, могут в письменной форме обратиться к декану факультета для прохождения вступительного экзамена. Письменная заявка является частью формы заявки и доступна на веб-сайте ФУИ ЖУЖ.

2. Вступительный экзамен

Другие выпускники бакалавриата, которые не соответствуют требованиям для поступления без вступительного экзамена, будут приниматься в порядке, основанном на средневзвешенном значении обучения бакалавра (которое также включает в себя классификацию предметов вступительного экзамена), до тех пор, пока не будет достигнута способность факультета. На вступительных экзаменах знания в диапазоне предметов, предусмотренных данной инженерной учебной программой, будут проверены в форме теста. Предписанными предметами вступительных экзаменов на первый год двухлетнего инженерного обучения являются:

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ	ПРЕДПИСАННЫЕ КУРСЫ
информационные системы Биомедицинская информатика интеллектуальные информационные системы	5BA130 вероятность и статистика 1 5UI124 алгоритмы и структуры данных 1
компьютерная инженерия	5BN120 компьютерная инженерия
информационный менеджмент	5BM125 менеджмент 1
прикладное сетевое проектирование	5BN103 компьютерные сети 1 5BN104 компьютерные сети 2 5BN111 компьютерные сети 3 5US104 анализ процесса

Правила процедуры приема

После даты окончания приема заявок факультет направляет заявителю приглашение на вступительные экзамены, в который, помимо информации о ходе вступительных экзаменов, входит номер комнаты, в которой будет проходить экзамен. После регистрации заявитель сдает тест по предметам, предусмотренным для данной программы инженерных исследований, в течение установленного срока. Результаты публикуются в день вступительных экзаменов на сайте <http://vzdelavanie.uniza.sk/prijimacky/>. Заявитель будет иметь доступ к его / ее результатам после ввода вашей фамилии и идентификационного кода. Деканат направит заявителю письменное решение о результатах до 31 июля 2020 года.

Студенты, не сдавшие вступительный экзамен, могут быть приняты на трехгодичную программу подготовки инженеров.

Для преобразования трехлетних программ инженерных степеней кандидаты принимаются без вступительных экзаменов на основе средневзвешенного значения степени бакалавра.



ПРИЕМ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ

Условия приема применяются как к иностранным заявителям, так и к заявителям из Словакии.

Иностранные студенты, обучающиеся на языке, отличном от государственного, платят за обучение в соответствии с условиями, указанными в § 92 пар. 8 Закона о высшем образовании. Стоимость обучения устанавливается директивой ЖУЖ и публикуется на соответствующий учебный год на веб-сайте университета. **Иностранные абитуриенты (кроме лиц из Чешской Республики), желающие обучаться на государственном языке, должны сдать языковой тест на словацком языке с минимальным уровнем В1***. Языковой тест проводится в день вступительных экзаменов, и его успешное завершение является условием поступления на обучение**. Иностранные студенты, обучающиеся на словацком языке, не платят за обучение. Заявители из Чешской Республики могут использовать форму, действительную в Чешской Республике, чтобы подать заявку на обучение. Иностранные заявители, принятые на основании международных соглашений, двусторонних соглашений или стипендиатов правительства Словацкой Республики, подчиняются условиям, изложенным в соответствующих документах.

** Прохождение языкового теста может быть прощено для кандидатов, которые достигли требуемого уровня словацкого языка в языковой школе. Решение об отказе от языкового теста принимается гарантом учебной программы на основании представленного подтверждения / справки из языковой школы.*

*** В случае отказа пройти языковой тест, заявитель может подать заявку на решение о результатах процедуры приема, в которой он обязуется улучшить языковые навыки в течение первого года обучения посредством успешного завершения языкового обучения (языковая школа или курс) Словацкий язык в ЖУЖ). При рассмотрении этого решения будут учитываться результаты обучения в средней школе и результаты вступительного экзамена (с учетом условий приема без вступительного экзамена).*



ЗАЯВКА

Если кандидат заинтересован в большом количестве учебных программ, хватить подать одну заявку с одной уплатой. Предпочтение отдельных учебных программ указывается в заказе непосредственно на заявке.

Кандидаты заполняют форму заявки Получение высшего образования – вторая степень или могут использоваться электронной формой. Электронную форму заявки можно заполнить через веб сайт ЖУЖ <https://vzdelavanie.uniza.sk/prijimacky/index.php> или сайт Университта [https:// prihlaskavs.sk/sk/](https://prihlaskavs.sk/sk/).

В случае электронной заявки необходимо следовать инструкциям, приведенным в электронной системе подачи заявок.

Приложения заявки магистратуры:

Выпускники ФРИ:

- подтверждение платы за процедуру приема,
- заполненная форма для инженерных учебных проектов,
- заявление о прощении процедуры приема в случае завершения предписанных курсов на степень бакалавра.

Выпускники других факультетов:

- подтверждение оплаты вступительного взноса;
- предварительный список результатов обучения, подтвержденный учебным отделением соответствующего факультета,
- заявление о прощении процедуры приема в случае завершения предписанных курсов на степень бакалавра.

В случае выпускников других факультетов необходимо доставить в учебный отдел не позднее 30.6.2020 или отправить по почте также заверенную копию сертификата об успешном окончании бакалавриата, Приложение к диплому и окончательное заверенное заявление по законченным предметам с их классификацией.

Входная плата:

20 € должны быть оплачены по адресу: Žilinská univerzita v Žiline, Univerzitná 1, 010 26 Žilina

банк: Казначейство

Номер счета IBAN: SK96 8180 0000 0070 0026 9909

Постоянный символ: 0308

Переменный символ: 10532 – магистратура

Способ оплаты: оплата может быть произведена банковским переводом или почтовым переводом на выше указанный счет, в случае электронного заявления отсканированный документ должен быть загружен в систему электронного приложения.

Подтверждение оплаты: подтверждение оплаты отправляется на адрес факультета вместе с заявкой.

При плате пошлины из государств-членов ЕС, договаривающихся стран ЕЭП, территорий, считающихся частью ЕС (статья 299 Римского договора) и стран, которые добровольно присоединились к SEPA, необходимо использовать **BIC: SPSRSKBAXXX, IBAN: SK96 8180 0000 0070 0026 9909**. В случае отсутствия соответственно факультет не возмещает плату за обработку для прием.



ТЕРМИНЫ

День открытых дверей	ONLINE2 День открытых дверей	Срок подачи заявок	Срок процедуры приема
13. 2. 2020 с 10:00	13. 11. 2019 с 16:00 по 21:00 12. 3. 2020 с 16:00 по 21:00	до 31. 3. 2020	4. 6. 2020

² ONLINE День открытых дверей проходит через аппликацию на веб сайте факультета <http://www.fri.uniza.sk>.



ПРОЖИВАНИЕ

Жилищный университет предлагает размещение в зависимости от вместимости с учетом расстояния постоянного проживания студента от места проживания в университете. **Стоимость размещения: 41 € – 51 €/ месяц.**



ПИТАНИЕ

Студенты имеют возможности пользоваться услугами общественного питания Университета Жилины.

Плата за питание: 1,10 € – 2,40 €.



СТИПЕНДИИ

Студенты всех учебных программ могут получать мотивационные (специальные, внеочередные) стипендии в соответствии с установленными критериями. **Студенты учебных программ информационных систем, биомедицинской информатики, интеллектуальных информационных систем, прикладной сетевой инженерии и компьютерной инженерии могут получать стипендии по мотивационной стипендии в соответствии с установленными критериями.**



ВАРИАНТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОСЛЕ МАГИСТРАТУРЫ

Возможность последующего обучения на факультете менеджмента и информатики ЖУЖ в 2020/2021 учебном году - **прикладная информатика, интеллектуальные информационные системы, менеджмент** (информацию о программах обучения можно найти на веб-сайте университета).



ПРИМЕНЕНИЕ АБСОЛЬВЕНТОВ

УЧЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

(учебная программа информатика)

Инженерное обучение в рамках программы обучения информационным системам готовит выпускников к поиску и представлению собственных решений проблем в области исследований, разработок, проектирования и проектирования программных средств для поддержки принятия решений, информационных систем и компьютерных систем. После окончания обучения выпускник готов руководить, адаптировать и внедрять современные информационные технологии в различных областях применения и эффективно работать как индивидуально, так и в качестве члена или руководителя группы.

БИОМЕДИЦИНСКАЯ ИНФОРМАТИКА

(учебная программа информатика)

Выпускники учебной программы получили знания по информатике и ее применениям в медицине и биомедицине. В результате они смогут работать на различных уровнях управления и развития на промышленных предприятиях, в компаниях-разработчиках программного обеспечения и других государственных и частных учреждениях, занимающихся анализом данных и медицинских данных, разработкой медицинских информационных систем и разработкой программного обеспечения. медицинские и биомедицинские данные. Выпускники этой учебной программы приобрели знания, необходимые для создания сложных информационных систем из информатики, и получают обзор типичных проблем в области разработки программного обеспечения для медицинской практики, которая используется в медицинских или биомедицинских лабораториях. Обладая этими знаниями, они могут проектировать, разрабатывать, внедрять, расширять, настраивать и размещать крупномасштабные информационные системы для общих и специальных медицинских приложений.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

(учебная программа информатика)

Выпускник учебной программы «Интеллектуальные информационные системы» приобрел глубокие знания в области информатики и инструментов поддержки принятия решений. Он способен применять современные информационные технологии на различных уровнях управления в компаниях-разработчиках программного обеспечения, промышленных компаниях, банковском деле, транспорте, здравоохранении, образовании, экологии и многих других областях. Кроме того, его можно использовать на позициях разработчиков прикладного программного обеспечения, системных аналитиков и программистов.

ПРИКЛАДНОЕ СЕТЕВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

(учебная программа информатика)

Выпускник учебной программы приобрел передовые знания в области информационно-коммуникационных систем, сетевых технологий и инфраструктуры, проектирования и проектирования сетей связи, системной и сетевой виртуализации, интеграции и сетевой безопасности, а также программного обеспечения и компьютерных систем. Выпускник сможет работать на внутреннем и международном рынке труда, на различных уровнях управления в программных и телекоммуникационных компаниях, на промышленных предприятиях, в системе образования, как в государственном, так и в частном секторах, в банковском деле, на транспорте, в здравоохранении, экологии и т. Д. Выпускник также готов изучать учебные программы третьего уровня высшего образования.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ

(учебная программа экономика и менеджмент)

Выпускник учебной программы управления информацией приобрел теоретические знания, практические навыки и компетенции, объединяющие области управления, управления маркетингом, экономики, экономики и информатики с областью проектирования бизнеса и систем управления. Выпускники могут использовать знания и навыки системного подхода в процессах управления принятием решений при управлении организацией и ее составными частями, могут применять современные информационные и коммуникационные технологии при решении сложных управленческих задач и при использовании информационно-коммуникационных систем. Они будут использоваться на руководящих и управленческих должностях в производственных, деловых, сервис-ориентированных организациях или в государственной сфере.

КОМПЬЮТЕРНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

(учебная программа информатика)

Выпускники программы обучения компьютерной инженерии могут работать в научно-исследовательских институтах, специализирующихся на компьютерных системах, в качестве решателя сложных проектов. Его также можно использовать в компаниях, разрабатывающих и внедряющих вычислительные и цифровые системы во всех областях экономики. Выпускник может также работать в качестве разработчика встроенных систем на основе микрокомпьютеров, схем FPGA и других схемных устройств. Выпускник программы обучения компьютерной инженерии готов продолжить обучение на третьем этапе.