



ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ И ИНФОРМАТИКИ БАКАЛАВРИАТ

УНИВЕРСИТЕТ ЖИЛИНЫ В ЖИЛИНЕ Факультет управления и информатики

КОНТАКТЫ

Университет Жилины в Жилине
Факультет управления и информатики
Ул. 1-ого мая № 32, п. И. 010 26, г. Жилина
№ телефона: 041/513 40 61, 40 62
эмайл: studref@fri.uniza.sk/
www.fri.uniza.sk www.budfri.sk

На ваши вопросы об учебе вам ответят в отделе образования:
Tel.: 041/513 40 73, 40 74

Координатор по работе с студентами со специфическими потребностями:
РНДр. Zuzana Borčinová
№ телефона: 041/513 42 79
эмайл: zuzana.borcinova@fri.uniza.sk

АККРЕДИТОВАННЫЕ УЧЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ, ПРЕДЛАГАЕМЫЕ НА УЧЕБНЫЙ ГОД 2020/2021

УЧЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА	
ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ СРОК УЧЕБЫ 3 ГОДА	ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ* СРОК УЧЕБЫ 4 ГОДА
информатика *	-
Информационные и сетевые технологии*	-
Информатика и управление*	-
менеджмент	менеджмент
компьютерная инженерия*	-
* учебная программа на словацком или английском языке	
** заочное обучение стоит 700 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

БАКАЛАВРИАТ		
УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА/ОТДЕЛ	РАСПИСАНИЕ ЧИСЛА ПОЛУЧЕННЫХ	
	ОЧНАЯ	ЗАОЧНАЯ
информатика / информатика	280	-
Информационные и сетевые технологии / информатика	60	-
Информатика и управление / информатика	60	-
менеджмент / экономия и менеджмент	100	20
компьютерная инженерия / информатика	60	-
ВМЕСТЕ	560	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.



УСЛОВИЯ ПРИНЯТИЯ

Основное условие поступления

Основным условием для поступления в программу обучения бакалавриата (программа обучения первой степени) является получение полного среднего образования или полного среднего специального образования (Закон о высшем образовании № 131/2002 Сбор законов с изменениями). В случае иностранного участника, студента, который окончил среднюю школу, его образование является соподательным с образованием студента, который совершил среднюю школу в Словакии. Кандидат, который совершил среднее образование за границей, дополнит заявку на высшее образование, то есть не позднее при зачислении на обучение, разрешение о признании доказательств завершения обучения в средней школе компетентным учреждением в Словакии.

Другие условия поступления

1. Нет вступительных экзаменов

- Принимаются кандидаты, которые сдали экстерный экзамен по математике или тесты НПС (SCIO) по общему учебному плану или математике в текущем учебном году и достигли процентиля не менее 60,
- Принимаются кандидаты из гимназий, которые достигли среднего арифметического оценок на свидетельстве на конец года для предпоследнего года обучения (не выпускного) до 1,7 включительно,
- принимаются кандидаты, имеющие официальные промышленные сертификаты класса CCNA и выше,
- будут приняты кандидаты, получившие сертификат об успешном завершении курсов профессиональной подготовки, организованных факультетом,
- Принимаются кандидаты из средней школы, которые были успешными решателями Олимпийских игр, СОЧ или международных и национальных соревнований, перечисленных в таблице во время средней школы, и участвовали в региональном или национальном / общенациональном туре.

ОЛИМПИАДА	КОНКУРЕНЦИЯ	
	НАЗВАНИЕ	КАТЕГОРИЯ
Математическая, физикальная, информатика, молодой бухгалтер	NAG или NetRiders	UNI, PT
	First Lego League (FLL)	
	RoboCupJunior	
	ZENIT	Категория А и В: программирование, веб, микроэлектроника
	SOČ	02 – Математика, физика, 11 – информатика, 12 – электротехника и хардвер

Для принятия без вступительных экзаменов хватит **исполнить одно из условий**, указанных в пунктах с а) по д).

1. Вступительный экзамен

Другие выпускники средней школы, которые не соответствуют требованиям для поступления без вступительных экзаменов,

будут приниматься на основании результатов вступительных экзаменов в порядке общего количества набранных баллов до тех пор, пока не будет заполнена способность преподавателей. На вступительных экзаменах в форме теста будут проверяться не только знания в рамках школьной программы по математике, но и способность к общему логическому мышлению.

Претенденты на более чем одну учебную программу должны указать свои предпочтения в порядке подачи заявки и **оплатить только один взнос**. В случае успешных вступительных экзаменов, они будут приняты в порядке предпочтения учебной программы, требованиям которой она будет соответствовать.

Правила процедуры приема

После даты окончания приема заявок преподаватели направляют абитуриентам приглашение на вступительные экзамены, в котором, помимо подробной информации о ходе вступительных экзаменов, присваивается идентификационный код заявителя и номер комнаты, в которой они будут сдавать вступительные экзамены. После регистрации и проверки выполнения условия согласно положению § 5б пар. 1 Закона, заявитель должен сдать экзамен по математике и логическому мышлению в течение 120 минут. По завершении тесты сканируются, автоматически оцениваются, а предварительные результаты публикуются на веб-сайте [http:// education.uniza.sk/ prijimacky /](http://education.uniza.sk/prijimacky/).

Заявитель будет иметь доступ к его / ее результатам после ввода его / ее фамилии и идентификационного кода. После завершения процедуры приема у заявителя, помимо результатов вступительного экзамена, есть также полное назначение решенных тестов с помеченными правильными ответами. Декан факультета направляет заявителю письменное решение о результате вступительного экзамена в течение 14 дней с даты вступительного экзамена.

1. Лингвистические предпосылки - письменные и устные знания словацкого или чешского языка; Обучение на факультете, включая возможность прохождения одного из его компонентов в высших учебных заведениях за рубежом, требует от абитуриентов знания хотя бы одного из языков мира, по крайней мере, до уровня среднего образования.
2. Медицинская пригодность - факультет не требует медицинской справки о медицинской пригодности для обучения в университете и принимает заявки без медицинской справки.



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 большое количество 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 – первая 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 бакалавриата:

1. резюме,
2. подтверждение платы за процедуру приема,
3. другое приложение, демонстрирующее соблюдение соответствующих условий приема без вступительного экзамена.

Входная плата:

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

банк: Казначейство

Номер счета IBAN: SK30 8180 0000 0070 0026 9909

Постоянный символ: 0308

Переменный символ: 10531 – бакалавриат

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.

Стоимость обучения – в соответствии со законом о высшем обучении. Информация о размере платы за обучение за соответствующий учебный год будет опубликована на веб сайте Жилинского университета.

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.**



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	11. 6. 2020

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



ПРОЖИВАНИЕ

Все студенты первого курса бакалавриата имеют право на проживание в соответствии с внутренними правилами университета. **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 стипендии (специальные, внеочередные) в соответствии с установленными критериями. **Студенты, обучающиеся по программам информатики, информатики и управления, информационных и сетевых технологий, вычислительной техники, могут получить мотивационную стипендиальную стипендию по установленным критериям.**



ВАРИАНТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОСЛЕ БАКАЛАВРИАТА

Возможность последующего обучения на факультете менеджмента и информатики ЖУЖ в 2020/2021 учебном году - **информационные системы, биомедицинская информатика, интеллектуальные информационные системы, прикладная сетевая инженерия, информационный менеджмент, компьютерная инженерия.** По завершении обучения бакалавра необходимо проверить текущее состояние предложения учебных программ в конкретном учебном году.



ПРИМЕНЕНИЕ АБСОЛЬВЕНТОВ

УЧЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

ИНФОРМАТИКА

(учебная программа информатика)

Выпускники области обучения получили базовые знания по информатике. Они умеют работать с программным обеспечением корпоративных информационных систем, участвуют в его создании и реализации, приобретают знания о бизнесе. Выпускники обычно работают во всех отраслях, в государственном управлении, в частном секторе и в качестве независимых предпринимателей. Исследование готовит специалистов, которые владеют компьютерными технологиями и могут применять современные информационные технологии.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ И СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

(учебная программа информатика)

Выпускники программы обучения приобретают знания по архитектуре компьютерных систем, схемотехническим решениям, проводным и беспроводным сетям, безопасности и защите компьютерной связи, принципам операционной системы и решениям по управлению и виртуализации, общим и специальным методам программирования. Выпускник не только осваивает современные технологии, но и готов быстро адаптироваться к новым технологиям. Выпускник понимает принципы и теоретические основы области и способен творчески применять их на практике. Он готов разрабатывать нетрадиционные приложения ИКТ и внедрять новые технологии в области компьютерных систем и сетей. Учебный план разработан, чтобы предоставить студентам выбор предметов из широкого спектра предметов, относящихся ко всей области компьютерных систем и сетей, и профилировать их в одну из двух предлагаемых областей: сетевое взаимодействие или информационные технологии.

ИНФОРМАТИКА И УПРАВЛЕНИЕ

(учебная программа информатика)

Выпускники учебной программы приобретут необходимые знания по информатике, смогут участвовать в реализации программы и эксплуатации информационных систем в экономических зданиях на всех уровнях управления. Они приобретут знания, особенно в области информатики, а также в необходимой степени и в области управления бизнесом с использованием современных информационных технологий, благодаря чему они смогут гибко адаптироваться к требованиям рынка труда человека или самостоятельно вести свой бизнес в области информатики. Эти знания позволят

им работать, например, программистом, способным реализовывать проекты информационных систем, программистом приложений WWW для корпоративных интрансетей или ИТ-консультантом, способным решать проблемы ИТ в компаниях.

МЕНЕДЖМЕНТ

(учебная программа экономика и менеджмент)

Выпускник первой степени по программе обучения менеджменту приобрел ключевые знания, навыки и компетенции в области управленческих дисциплин. Он / она может успешно работать менеджером нижнего и среднего звена управления производственной и непроизводственной организацией. Он станет квалифицированным экспертом, способным анализировать существующие проблемы в системах управления организацией, готовый творчески предлагать их решения, способный совершенствовать и оптимизировать процессы в организации с целью создания новых ценностей и достижения синергизма и стратегических конкурентных преимуществ.

КОМПЬЮТЕРНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

(учебная программа информатика)

Выпускник готов продолжить обучение в области инженерных наук или применять в компаниях и учреждениях разработку, развертывание, эксплуатацию, техническое обслуживание и инновации компьютерных систем, коммуникационных технологий, промышленной автоматизации, измерительных и диагностических технологий и тому подобное. Он используется при разработке цифровых систем на основе микрокомпьютеров и программируемых схем, что также позволяет ему работать разработчиком, конструктором или технологом.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Студенты факультета имеют возможность бесплатной подготовки для получения сертификата Cisco Certified Network Associate под эгидой сетевой академии. В течение 20 лет она успешно преподавала на факультете, а в 2015 году была удостоена звания лучшей академии CCNP в Центральной Европе (получатели Европа-Центральная / Россия / СНГ) и была удостоена награды «Учебный план Академии CCNP». На факультете также существуют академия Juniper Academy и Fortinet Academy в области сетевой безопасности. Студенты факультета имеют возможность получить всемирно признанные сертификаты (CISCO CCNA / CCNP, CompTIA +, Juniper JNCIA / JNCIS, Fortinet NSE и другие), пройти различные стажировки и учебные поездки или принять участие в различных международных конкурсах. После окончания выпускник обладает достаточными знаниями, чтобы начать собственное дело.