



# 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	-
<b>ВМЕСТЕ</b>	<b>560</b>	<b>20</b>

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

<sup>2</sup> 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 интрасетей или ИТ-консультантом, способным решать проблемы ИТ в компаниях.

## **МЕНЕДЖМЕНТ**

### **(учебная программа экономия 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.