



СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ АСПИРАНТУРА

УНИВЕРСИТЕТ ЖИЛИНЫ В ЖИЛИНЕ Строительный факультет

КОНТКТЫ

Университет Жилины в Жилине

Строительный факультет

Адрес: Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina

Тел: +421 415 13 55 01

email: studref@fstav.uniza.sk

www.svf.uniza.sk

www.facebook.com/StavebnaFakultaZUZ

На ваши вопросы об учебе вам ответят в отделе науки и исследований и внешних связей и развития:

Тел: +421 415 13 55 49

Координатор по работе с студентами со специфическими потребностями:

Доцент инженер Мария Куделчикова, доктор философии

Продекан пре учебную и педагогическую деятельности

Тел: +421 415 13 62 73

email: maria.kudelcikova@fstav.uniza.sk

АККРЕДИТОВАННЫЕ УЧЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ, ПРЕДЛАГАЕМЫЕ НА УЧЕБНЫЙ ГОД 2020/2021

УЧЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ	
ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ	ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ*
СРОК УЧЕБЫ 3 ГОДА	СРОК УЧЕБЫ 4 ГОДА
теория и строительство наземных сооружений	теория и строительство наземных сооружений
теория и строительство инженерных сооружений	теория и строительство инженерных сооружений
прикладная механика	прикладная механика
технологии и управление строительством	технологии и управление строительством
* заочное обучение стоит 1000 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

АСПИРАНТУРА		
УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА/ОТДЕЛ	РАСПИСАНИЕ ЧИСЛА ПОЛУЧЕННЫХ	
	ОЧНОЕ	ЗАОЧНОЕ
теория и строительство наземных сооружений / строительство	2	1
теория и строительство инженерных сооружений / строительство	3	1
прикладная механика / строительство	1	1
технологии и управление строительством / строительство	2	1
ВМЕСТЕ	8	4

В случае небольшого количества кандидатов очной и заочной программы, 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 аспирантуры (программа обучения третьей степени) является получение второй степени 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 второй степени компетентным учреждением в Словацкой Республике, или просит ЖУЖ о признании свидетельства об образовании.

Другие условия поступления

Процедура приема включает в себя вступительный экзамен, который состоит из:

- письменный экзамен в форме теста на одном иностранном языке (иностраный язык означает язык, отличный от родного языка заявителя),
- устный экзамен перед комитетом соответствующей области обучения, который включает проверку знаний, профессиональной и научной направленности заявителя в той области, к которой он относится, включая причины выбора темы, методы, которые он планирует использовать.

Процедура приема в докторантуру в СвФ ЖУЖ также регулируется директивой университета Жилины №. 110 с изменениями, внесенными в Приложении №. 1 и 2 Положения об обучении для третьей степени университетского обучения в университете Жилины.

Обязательным условием является подача заявки на высшее образование (докторантура - третья степень) в срок, установленный в документе «Объявление о порядке приема в докторантуру на факультете образования ЖУЖ».

Ход вступительных экзаменов регулируется Директивой ЖУЖ №. 110 с изменениями, внесенными в Приложении №. 1 и 2 Положения об обучении для третьей степени университетского обучения в университете Жилины.

Приемная комиссия издает рекомендацию по результатам процедуры приема и предложение кандидатов, прошедших отбор, которые она представляет декану ЖУЖ.

Декан СвФ ЖУЖ, после обсуждения предложения с комитетом и гарантами программ докторантуры, принимает решение о приеме заявителя в течение 30 дней с даты вступительного экзамена.

Приемная комиссия оценивает результат вступительного экзамена на закрытом заседании с выводом «пройден» или «не пройден».

Если по одной теме зарегистрировано более одного кандидата, их рейтинг будет определяться успешностью вступительного экзамена. При определении рейтинга Комиссия также принимает во внимание степень и качество профессиональной издательской деятельности заявителя и результаты его / ее другой профессиональной деятельности (например, результаты конкурирующих студенческих научных и профессиональных или художественных работ, профессионального опыта и т. д.).

Медицинские возможности - факультет не требует медицинской справки о медицинской пригодности для обучения в университете и принимает заявки без медицинской справки.



ПРИЕМ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ

Для иностранных кандидатов одинаковые условия как для кандидатов из Словакии.

Иностранные студенты, которые обучаются на другом чем национальном языке, платят обучение в соответствии с условиями указанными в § 92, абзац 8 Закон о высшем образовании. Стоимость обучения установлена директивой ЖУЖ и публикуется на соответствующий академический год на веб сайте университета. Иностранные студенты обучающиеся на словацком языке не платят за обучение. Кандидаты из Чехии могут использовать актуальную чешскую заявку. Кандидаты, которые не знают активно словацкий или чешский язык, должны успешно завершить языковую подготовку (существует возможность пройти ее в ЖУЖ). Для иностранных кандидатов принятых на основании международных соглашений двухсторонних соглашений или стипендии правительства Словакии, применяются условия указанные в соответствующих документах.



ЗАЯВКА

Заявки подаются на учебные программы и на тему, которая будет написана руководителем учебной программы. Если кандидат заинтересован в большом количестве учебных программ, необходима подать заявку отдельно для каждой учебной программы с уплатой соответствующей пошлины.

Кандидаты заполняют форму заявки Получение высшего образования – третья 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/). Все необходимые вложения могут быть вставлены в электронном виде как отсканированные документы.

Неполные заявки или заявки, поданные после крайних сроков, не принимаются.

В случае не полной заявки на обучение, кандидату будет предложено заполнить его. В случае отсутствия, или не совершения вступительного экзамена факультет не возмещает плату за процедуру приема.

Приложения заявки аспирантуры:

- резюме,
- заверенные копии документов о высшем уровне образования (диплом об окончании высшего образования 2-й степени, свидетельство о государственном итоговом экзамене, приложение к диплому). Документы, выданные СвФ ЖУЖ не нужно проверять.
- список опубликованных научных и научных работ,
- другие доказательства профессиональной деятельности;
- оригинал документа об уплате административного сбора за процедуру приема,
- документ Министерства образования, науки, исследований и спорта Словацкой Республики о признании степени высшего образования, полученной за пределами Словацкой Республики (касается как иностранных, так и словацких абитуриентов, которые получили высшее образование за рубежом, включая Чешскую Республику)
- подписанная заявка (в случае электронной формы).

Входная плата:

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

банк: Казначейство

Номер счета IBAN: SK59 8180 0000 0070 0026 9896

Постоянный символ: 0308

Переменный символ: 10433 – аспирантура

Способ оплаты: оплата может быть произведена банковским переводом или почтовым переводом на выше указанный счет.

Подтверждение оплаты: подтверждение оплаты отправляется на адрес факультета вместе с заявкой, или приложить в электронном виде.

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: SK59 8180 0000 0070 0026 9896.**



ТЕРМИНЫ

Срок подачи заявок	Срок процедуры приема
до 29. 5. 2020	25. 6. 2020



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

Студентам очной формы обучения в докторантуре предоставляется стипендия в соответствии с Законом 131/2002 Сб. (об университетах и о внесении изменений в некоторые акты), ст. 54 п. 18.



ПОШЛИНЫ

- дневная форма (3 года)

Бесплатно в течение стандартного периода обучения. После превышения суммы пошлины директива Жилинского университета №. 116, Приложение 1, Статья 2)

- внешняя форма (4 года)

Размер платы за обучение (плата за обучение) устанавливается в размере 1000,00 евро за учебный год в соответствии с Законом о высшем образовании 131/2002.

Z. z. и директива ЖУЖ №. 116, Приложение 1, Статья 2)



ПРИМЕНЕНИЕ АБСОЛЬВЕНТОВ

УЧЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

ТЕОРИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВО НАЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ

(учебная программа строительство)

Выпускник является высококвалифицированным специалистом в программе обучения теории и конструкции строительных конструкций с основным акцентом на теории проектирования архитектурных конструкций зданий и их компонентов в теоретически обоснованном создании прогрессивных упаковочных конструкций и их деталей в соответствии с мировыми тенденциями развития. Выпускник учебной программы, основанный на приобретенных теоретических инженерных знаниях, понятых принципах и освоенных методах дисциплины, способен четко сформулировать научную проблему, предмет и цель исследований и разработок в области архитектурных технологий. среда - архитектурная среда зданий и их производственных и технологических процессов в условиях экономической эффективности, способная четко сформулировать вклад результатов исследований в развитие науки в области изучения и архитектурной практики и способна работать самостоятельно. Выпускник учебной программы получил углубленные знания по математике и

строительной физике. Он углубил свои уже приобретенные знания по теории подготовки, проектирования, строительства и ремонта зданий. Он расширил свои знания в области диагностики зданий и патологий, оценки их энергетической эффективности, стратегии строительства для реконструкции зданий, а также интеллектуальных технологий окружающей среды в зданиях и наук об окружающей среде. Уровень знаний обеспечивает его способность решать задачи управления зданием на научной основе. Может научно анализировать проблемы и вносить свои решения в свой профиль. Выпускники аспирантуры могут быть наняты, особенно в научных учреждениях, научных парках, исследовательских центрах в качестве самостоятельного или старшего научного сотрудника, в университетах по развитию науки.

о технологиях в архитектуре или в корпоративных исследованиях и разработках. Его также можно использовать на высших руководящих должностях, в проектных командах различного характера. Он также найдет применение в организациях инвесторов, строительных компаниях, консалтинговых и консультационных компаниях.

ТЕОРИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВО ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ

(учебная программа строительство)

Выпускник является высококвалифицированным специалистом по учебной программе по теории и строительству строительных конструкций, специализирующейся на теории проектирования и анализа инженерных сооружений, транспортных и наземных сооружений и их компонентов. Он / она умеет творчески применять принципы научных исследований, предлагает новые подходы и совершенствует существующие методы теории гражданского строительства. Они осваивают прогрессивные инструменты теории проектирования и технологии гражданского строительства, а также методологию их диагностики и реабилитации. Он / она может применять теоретические знания при экспериментальном анализе поведения строительных конструкций и в сочетании с модельными решениями и результатами численного моделирования.

Выпускник докторантуры найдет работу, особенно в научно-исследовательских институтах, научных парках, исследовательских центрах в качестве независимого или старшего научного сотрудника, в университетах по развитию науки о конструкторских и транспортных конструкциях или в корпоративных исследованиях и разработках. Его также можно использовать на высших руководящих должностях, в проектных командах различного характера. Он также найдет применение в организациях инвесторов, строительных компаниях, консалтинговых и консультационных компаниях. Содержание и структура учебной программы связана с учебными программами инженерных исследований на инженерном факультете УНИЗА в области изучения гражданских и транспортных сооружений. Они соответствуют структуре и объему предметов, требуемых SKSI для получения квалификации инженера-строителя. После завершения учебной программы и получения университетской степени третьей степени выпускник получил достаточную базу, на которой он / она может подать заявку на получение соответствующей квалификации после завершения соответствующей практики.

ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА

(учебная программа строительство)

Выпускник является высококвалифицированным специалистом по учебной программе «Прикладная механика» с акцентом на создание вычислительных моделей строительных конструкций и их решений с использованием современных вычислительных методов, а также экспериментальный анализ и диагностику этих конструкций. Он получил широкую теоретическую базу в области моделирования статических, динамических, линейных и нелинейных задач теории структур, основанных на современных численных вычислительных методах и применении современных средств разработки программного обеспечения. Они осваивают новые процедуры, методы и инструменты, полезные для проектирования и конструирования сложных механических систем и строительных конструкций, а также для их диагностики и экспериментального анализа. Выпускники найдут работу в исследовательских и проектных организациях. Они в основном используются для специальных и особенно технически сложных инженерных работ. Они также найдут работу в научно-исследовательских институтах и университетах.

ТЕХНОЛОГИИ И УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВОМ

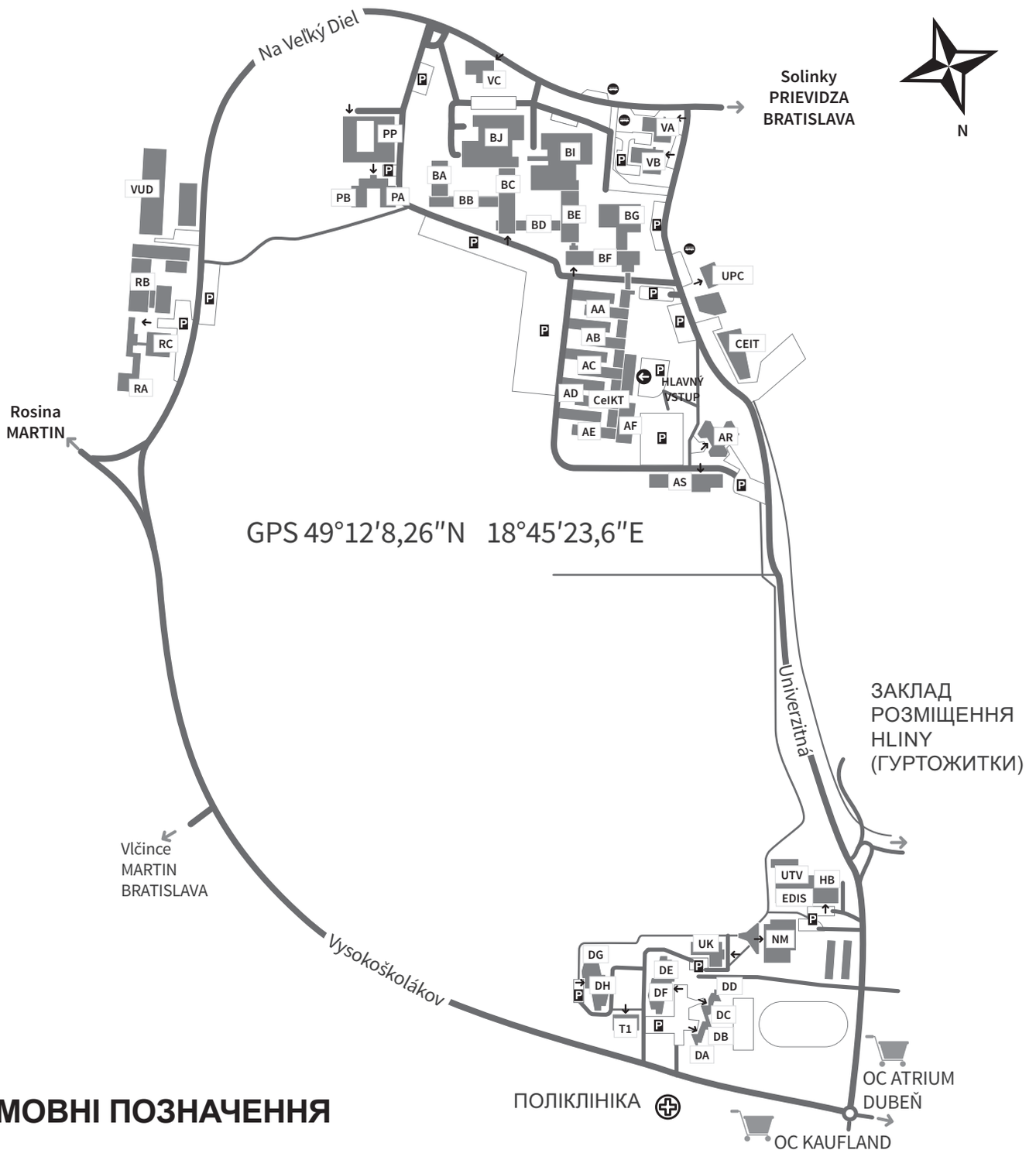
(учебная программа строительство)

Выпускник - высококвалифицированный специалист в области гражданского строительства, специализирующийся на теории технологий и управлении зданием. Они овладевают научными методами исследования и могут творчески применять существующие методы и теории в данной области. Он / она может применять теоретические знания, полученные при изучении методологии научной работы, при подготовке и проведении научного эксперимента. Он способен осуществлять исследовательскую деятельность с учетом этических и социальных аспектов научной деятельности и их вклада в практику. Они осваивают прогрессивные методы математически-компьютерного моделирования, на основе которых оптимизируют систему проектирования строительных конструкций. Выпускники могут использовать знания диагностики

и теории вероятностей для проектирования оптимизации обслуживания, ремонта и реконструкции зданий. Он способен оптимизировать технологические процессы с учетом жизненного цикла зданий, их срока службы и экологических аспектов. Выпускник может применять знания для повышения безопасности движения. Выпускники найдут работу в государственных, региональных и муниципальных государственных инвестиционных организациях, строительных компаниях, консалтинговых и консультационных компаниях, исследовательских и строительных организациях. Они будут использоваться в области подготовки инвестиций, подготовки и строительства строительных работ, экономического анализа и исследований и управления активами. Выпускники также могут быть наняты на подготовку и управление инвестиционными проектами в строительстве. Они также найдут работу в научно-исследовательских институтах и университетах. После завершения учебной программы и получения университетской степени третьей степени выпускник получил достаточную базу, на которой он / она может подать заявку на получение соответствующей квалификации после завершения соответствующей практики.



ТЕРИТОРІЯ ЖИЛІНСЬКОГО УНІВЕРСИТЕТУ



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

AA	Ректорат	AA	Інститут конкурентоспроможності та інновацій
BF	Факультет експлуатації, економіки транспорту та сполучень	AA	Національна служба електронного співробітництва навчальних закладів
BA	Машинобудівний факультет	UPC	Університетський пастирський центр
VUD	Транспортно-дослідний інститут	UTV	Інститут фізичного виховання
UK	Бібліотека університету	CelKT	Центр інформаційних та комунікаційних технологій
PP	Дослідний завод	EDIS	EDIS – Видавничий центр
BD	Факультет електротехніки та інформаційних технологій	DA – DH	Заклад розміщення Velký Diel (гуртожитки)
AE	Факультет будівництва	NM	Заклад харчування – Nová menza (Нова їдальня)
RA	Факультет управління та інформатики	HB	Господарський блок
AC	Факультет гуманітарних наук	T1	Гімнастичний зал
VA, VB	Університетський науковий парк		Факультет техніки безпеки, Інститут безперервної освіти та Інститут експертних досліджень та освіти розміщені в центрі міста (Ul. 1 mája 32)
VC	Науково-дослідний центр		
AC	CETRA – Інститут транспорту		