



**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
АЛЬПИЙСКОЙ БИОЛОГИИ  
АСПИРАНТУРА**

# УНИВЕРСИТЕТ ЖИЛИНЫ В ЖИЛИНЕ

## Общеуниверситетская учебная программа

### КОНТАКТЫ

**Университет Жилины в Жилине**  
**Общеуниверситетская учебная программа**

Адрес: Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina

Тел: +421 415 13 69 13

email: ludmila.macurova@uzvv.uniza.sk

www.uzvv.uniza.sk

#### Надзорный отдел:

Институт экспертных исследований и образования (ÚZVV)

Адрес: ul. 1. mája 32, 010 26 Žilina

Тел: +421 415 13 69 13

email: ludmila.macurova@uzvv.uniza.sk

www.uzvv.uniza.sk

**На ваши вопросы об учебе вам ответят в отделе для аспиранты:**

Тел: +421 415 13 69 13

**Координатор по работе с студентами со специфическими потребностями:**

Инженер Лудмила Мацурова, доктор философии

Тел: +421 415 13 69 13

email: ludmila.macurova@uzvv.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
-	криминалистика
<i>* заочное обучение стоит 1000 евро на учебный год</i>	

**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

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА/ОТДЕЛ	РАСПИСАНИЕ ЧИСЛА ПОЛУЧЕННЫХ	
	ОЧНОЕ	ЗАОЧНОЕ
криминалистика / безопасность	-	5
<b>ВМЕСТЕ</b>	-	5

В случае небольшого количества кандидатов 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. В случае иностранного заявителя или студента, который завершил свое обучение за границей, и нет действующего соглашения о признании высших учебных заведений, заявитель должен подать решение о признании свидетельства об окончании высшего образования заявке на получение высшего образования, компетентное учреждение в Словацкой Республике, соответственно. просит ЖУЖ о признании свидетельства об образовании.

### Вступительный экзамен

- окончание учебной программы 2-го уровня обучения в университете в той же или смежной области (список смежных областей доступен на <http://www.akredkom.sk> - система учебных областей),
- кандидаты на внешнюю форму обучения также должны учитывать свои способности и предпосылки, вытекающие из профессиональной направленности их практики;
- сдача вступительного экзамена. Экзамен состоит из письменной части для проверки уровня языка заявителя в форме теста (английский, немецкий, французский или русский - предоставлен Институтом непрерывного образования) и устного экзамена перед экзаменационной комиссией. Содержание устного экзамена представляет собой презентацию о намерении решить выбранную тему диссертации, включая причины ее выбора, проверку профессиональных и научных знаний и ориентацию соискателя.  
в области, которую они утверждают,
- Оценка также включает оценку результатов предыдущего исследования и предпосылок для самостоятельной научной работы заявителя.

### Правила процедуры отбора

Порядок приема в докторантуру для обучения в университете регулируется Законом №. 131/2002 Сб. о высших учебных заведениях и директиве №. 110 ЖУЖА «Правила обучения для третьей степени университетского образования в Жилинском университете» с изменениями, внесенными в Приложении №. 1 и № 2.

Приемная комиссия подает предложение о приеме (не приеме) докторантов на основании рейтинга претендентов.

Заявитель будет обрабатывать презентацию (до 10 минут) в соответствии с темой, на которую он / она подал заявку, в соответствии с приведенным ниже планом:

1. Титульный лист (название темы, область исследования, имя научного руководителя, имя докторанта).
2. Предложение решаемой проблемы и мотивация решения.
3. Современные решения в этой области.
4. Возможное использование методов, приемов или экспериментов для решения проблемы.
5. Прогнозируемые выгоды.

### Методика оценки результатов процедуры приема

Заявители будут проинформированы о результатах процедуры приема в письменной форме в соответствии с Законом №. 131/2002 Сб. в университетах в течение 30 дней с даты вступительного экзамена. В случае неучастия в процедуре приема по состоянию здоровья участие в процедуре приема будет возможно только в том случае, если центральный офис объявит следующую дату процедуры приема.



## ПРИЕМ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ

Для иностранных кандидатов одинаковые условия как для кандидатов из Словакии.



## ЗАЯВКА

Заявки подаются на учебные программы и на тему, которая будет написана руководителем учебной программы. Претенденты заполняют форму заявки на получение высшего образования - 3-й степени или используют электронную форму. Электронную форму заявки можно заполнить через веб-сайт ЖУЖ по адресу <https://vzdelavanie.uniza.sk/prijimacky/index.php> или на портале университета <https://prihlaskavs.sk/sk/>.

Электронную форму заявки необходимо распечатать, подписать, документально оформить необходимые вложения в печатном виде и отправить его вместе с доказательством оплаты за процедуру приема на адрес Институт экспертных исследований и образования, ул. 1-ого мая № 32, п. И. 010 26, г. Жилина к установленным срокам.

Неполные заявки или заявки, поданные после крайних сроков, не принимаются. В случае отсутствия, или не совершения вступительного экзамена факультет не возмещает плату за процедуру приема.

### Приложения заявки аспирантуры:

1. резюме,
2. подтверждение платы за процедуру приема,
3. в случае образования, полученного за границей, принимается решение о признании документа в СР,
4. список опубликованных научных и научных работ (если опубликован заявителем),
5. другие доказательства профессиональной деятельности,
6. подтверждение платы за процедуру приема,
7. намерение решить выбранную тему диссертации (название темы, кандидат, научный руководитель, обоснование выбора темы, методы, методики или эксперименты решения, ожидаемые результаты и преимущества решения в диапазоне 5-8 страниц).

### Входная плата:

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

банк: Казначейство

Номер счета IBAN: SK69 8180 0000 0070 0037 5349

Постоянный символ: 0308

Переменный символ: 13233 – аспирантура

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

**Потверждение оплаты:** отправить на адрес ÚZVV 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: SK69 8180 0000 0070 0037 5349.**



## ТЕРМИНЫ

Срок подачи заявок	Срок процедуры приема
до 1. 6. 2020	26. 6. 2020

Крайний срок приема аспирантов в аспирантуру - 1 сентября соответствующего учебного года.



## ПОШЛИНЫ

- 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

#### КРИМИНАЛИСТИКА

##### (учебная программа безопасность)

Выпускник программы судебно-технической экспертизы является высококвалифицированным специалистом в области транспорта и строительства с упором на решение проблем в соответствующей области с помощью современных вычислительных методов, экспериментального анализа и диагностики. Он / она получает широкую теоретическую базу в области моделирования на основе современных численных вычислительных методов и применения современных средств разработки программного обеспечения.

Он / она может использовать новые процедуры, методы и инструменты, полезные для оценки сложных механических систем и строительных конструкций, а также их диагностики и анализа, которые он / она может эффективно использовать в требовательной экспертизе.

Профиль выпускника основан на требованиях технического судебного эксперта в области автомобильного транспорта и строительства. Он ориентирован на освоение самостоятельных решений исследовательских и экспериментальных задач в области технической диагностики, анализа дорожно-транспортных происшествий и оценки дорожных транспортных средств или конструкций (согласно соответствующей направленности).

Выпускники найдут работу в рабочих группах судебно-медицинских экспертов и исследовательских лабораториях, разрабатывающих новые методологии анализа дорожно-транспортных происшествий, диагностические процедуры для определения характера и степени повреждения транспортных средств.

с целью анализа дорожно-транспортных происшествий или определения стоимости ремонта, а также решения исследовательских задач в области оценки транспортных средств для экспертных или страховых целей (основное внимание уделяется автомобильному транспорту). В области строительства это, прежде всего, аналогично полученная область отказов зданий и методология их оценки.

#### Теоретические знания

Выпускники третьей степени обучения в университете приобретут теоретическую эрудицию в более широком спектре смежных областей обучения, соответствующим образом выбранных с учетом их личной ориентации в научных исследованиях. Теоретические знания приобретаются по таким предметам, как: прикладная математика, прикладная механика, структурная физика, криминалистика, выделенное государство из права и другие 19 предметов специализации, из которых докторант выбирает 2 предмета.

#### Дополнительные знания, навыки и умения

Во время учебы студент сдает экзамен по одному иностранному языку. Выполняет педагогическую деятельность в диапазоне макс. 4 часа неделю. Во время учебы он усваивает принципы, подходы и методологию научной работы и работает самостоятельно в соответствии с указаниями своего руководителя. Они смогут определять проблемы и формулировать фундаментальные цели и процедуры исследования, делать выводы для развития теоретических знаний и для их практического применения.