



**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
АЛЬПИЙСКОЙ БИОЛОГИИ
МАГИСТРАТУРА**

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 50 40

email: vzdelavanie@uniza.sk

www.vuvb.uniza.sk

Надзорный отдел:

Научно-исследовательский институт альпийской биологии (VÚVB)

Адрес: 059 56 Tatranská Javorina 7

Тел: +421 524 49 91 08

email: ihmb@uniza.sk

На ваши вопросы об учебе вам ответят в отделе образования:

Тел: +421 415 13 50 40

Координатор по работе с студентами со специфическими потребностями:

Бакалавр Яна Заводна

Тел: +421 415 13 50 40

email: jana.zavodska@uniza.sk

АККРЕДИТОВАННЫЕ УЧЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ, ПРЕДЛАГАЕМЫЕ НА УЧЕБНЫЙ ГОД 2020/2021

УЧЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ	
ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ	ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ
СРОК УЧЕБЫ 2 ГОДА	СРОК УЧЕБЫ 3 ГОДА
альпийская и высокогорная экология	-

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	РАСПИСАНИЕ ЧИСЛА ПОЛУЧЕННЫХ	
	ОЧНОЕ	ЗАОЧНОЕ
УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА/ОТДЕЛ		
альпийская и высокогорная экология / окружающая среда и наука об окружающей среде	20	-
ВМЕСТЕ	20	-



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.

Другие условия поступления

Обязательным условием является получение первого уровня университетского образования, соответствующего степени бакалавра с минимум 80 кредитами для предметов, специализирующихся в области экологических наук и наук об окружающей среде (экология, биология, геология, лимнология и эквивалентные предметы), чтобы иметь право на получение степени магистра в области экологии.

Пререквизиты и сопутствующие предметы Лингвистические предпосылки - знание английского языка в письменной форме с умением создавать магистерскую диссертацию



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. Для иностранных кандидатов принятых на основании международных соглашений двухсторонних соглашений или стипендии правительства Словакии, применяются условия указанные в соответствующих документах.



ЗАЯВКА

Претенденты заполняют форму заявки на получение высшего образования - 2-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 Машиностроительный факультет ЖУЖ к установленным срокам.

Если заявитель желает принять участие в процедуре приема на нескольких факультетах ЖУЖ, заявка должна быть подана отдельно для каждого факультета с оплатой соответствующей пошлины.

Приложения заявки магистратуры:

1. резюме,
2. подтверждение платы за процедуру приема,
3. копия диплома
4. данные о результатах предыдущих исследований, выдержки из оценок отдельных предметов.

Входная плата:**30 €** должны быть оплачены по адресу: Žilinská univerzita v Žiline, Univerzitná 1, 010 26 Žilina

банк: Казначейство

Номер счета IBAN: SK40 8180 0000 0070 0008 0700

Постоянный символ: 0308

Переменный символ: 19032 – магистратура

Способ оплаты: оплата может быть произведена банковским переводом или почтовым переводом на выше указанный счет.**Стоимость обучения** – в соответствии со законом о высшем образовании. 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: SK40 8180 0000 0070 0008 0700.**

**ТЕРМИНЫ**

День открытых дверей	Срок подачи заявок	Срок процедуры приема
3. 4. 2020 с 11:00	1-ый ранг: до 30.4.2020 2-ой ранг: до 7. 8. 2020	1-ый ранг: 10. 6. 2020 2-ой ранг: 21. 8. 2020

Если заявитель не завершил Вс. исследование, крайний срок подачи заявок - это список курсов / курсов, которые были завершены до сих пор, а также список курсов, которые были зачислены за последний семестр, вместе с ожидаемой датой их завершения. К крайнему сроку отправки дополнительных документов, он отправит итоговое заявление и диплом. Если заявитель еще не получил диплом, он / она должен отправить подтверждение из учебного заведения, что он / она получил степень. Научно-исследовательский институт высокогорной биологии составит предварительный список потенциальных кандидатов. Окончательное решение будет отправлено заявителям после успешного завершения обучения и получения степени бакалавра.

**ПРОЖИВАНИЕ**

Все студенты имеют право на проживание в соответствии с внутренними правилами Жилинского университета. Во время обучения в Татранской Яворине есть возможность размещения в помещениях VÚVB или в частных жилых помещениях в окрестных деревнях. VÚVB может помочь найти подходящее жилье для студентов.

**ПИТАНИЕ**

Во время обучения в Татранской Яворине у студентов есть возможность готовить еду для VÚVB или индивидуально.

**СТИПЕНДИИ И ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА**

Студенты магистерской программы могут получить мотивационные (специальные, чрезвычайные) стипендии в соответствии с определенными критериями. ERASMUS + пребывание за границей поддерживается финансовыми грантами уровня конкретной страны.

**ВАРИАНТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОСЛЕ МАГИСТРАТУРАА**

Возможность последующего обучения по программе магистратуры в VÚVB ЖУЖ в 2020/2021 учебном году - Альпийская и альпийская экология (информацию об учебной программе можно найти на веб-сайте университета). После завершения обучения бакалавра необходимо проверить текущее состояние предложения учебных программ в конкретном учебном году.



ПРИМЕНЕНИЕ АБСОЛЬВЕНТОВ

УЧЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

АЛПИЙСКАЯ И ВЫСОКОГОРНАЯ ЭКОЛОГИЯ

(учебная программа окружающая среда и наука об окружающей среде)

Зачем изучать альпийскую экологию?

В последнее время альпийская среда претерпевает огромные изменения, что оказывает реальное экономическое влияние на соседние и более отдаленные страны. В условиях быстро меняющегося климата целостность альпийских экосистем также меняется, затрагивая тысячи видов растений и животных. Существует радикальное отступление ледников как источника воды в горных долинах, особенно летом и особенно осенью, традиционная схема ведения сельского хозяйства исчезает, качество проточной воды меняется, эндемичные и реликтовые виды биоты отступают. Водные ресурсы, электростанции и плотины в высокогорьях теперь обеспечивают не только запланированную мощность энергии или орошения, но и меняют экономику воды, деревообрабатывающую экономику, меняют условия туристической индустрии и зависимость экономики регионов от нее.

Целью магистерской программы «Альпийская и альпийская экология» является обучение молодых ученых, ориентированных на решение вышеуказанных проблем.

Сочетание теории и практики является основой для учебной программы, предоставляя студентам необходимые теоретические знания, а также практический опыт, необходимый для трудоустройства или дальнейшего обучения.

Цель учебной программы

Целью учебной программы является обучение выпускников с хорошими междисциплинарными знаниями в широкой области альпийской экологии.

Отдельная работа будет подчеркнута особенно при написании дипломной работы. Студент будет обучен понимать и критически оценивать информацию, методы и результаты исследований. Студенты также изучат междисциплинарное сотрудничество и коммуникацию, а также научное исследование и отчетность. Успешное завершение этих программ будет достаточной квалификации для продолжения обучения в докторантуре.

Студенты, которые заканчивают эту программу, могут перейти к докторским программам в области естественных наук, экологии и аналогичных областях исследований.

Применение абсолюентов

Выпускник имеет общие знания об экологических явлениях и связях в природе, об эффектах, которые ограничивают или развивают их. Может идентифицировать и интерпретировать взаимодействия в окружающей среде в соответствии с его / ее фокусом DP (в воде, воздухе, почве и на его поверхности) на основе модельных групп организмов (растений, животных), данных, полученных на специализированных рабочих местах, связанных с мониторингом или изменениями окружающей среды страна. Может самостоятельно решить некоторые частичные задачи, связанные с охраной и созданием окружающей среды. Выпускник может работать в основном или прикладные исследования, в специализированных мероприятиях государственной охраны природы или в неправительственных организациях природоохранной направленности. Выпускник понимает основные проблемы взаимоотношений между абиотическим и биотическим компонентами экосистем на основе биологических, химических, ландшафтных, географических и природоохранных аспектов окружающей среды. Может выявлять антропогенное воздействие на окружающую среду и предлагать соответствующую защиту окружающей среды. Под руководством опытного эксперта он / она может самостоятельно решать некоторые более легкие задачи, связанные с защитой и созданием окружающей среды.