

**Контакты:****Skype:** evropaedu**ICQ:** 611842521**Тел. +7 (499) 70-31-631****admin@studentur.ru****ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ВУЗЫ ЧЕХИИ**

Уважаемые абитуриенты, просим обратить Ваше внимание, в данном разделе представлены наиболее популярные у наших клиентов государственные ВУЗы Чехии. Информацию об иных государственных высших учебных заведениях Чешской республики Вы можете посмотреть на русском языке на наших сайтах <http://evrostud.ru>, <http://studentur.ru>, <http://studycz.ru> или на чешском языке на страницах Министерства Образования Чешской республики: www.msmt.cz

info@studentur.ru**Масариков университет (Masaryková Univerzita)**

Тип вуза **государственный**
Программы **бакалавриат, магистратура, докторантура**
Стоимость **бесплатное обучение на чешском языке**

Основан в **1919** году Студентов **33389**

Масариков университет был основан в январе 1919 года. Основанию университета предшествовали многолетние усилия со стороны эмансипированной части чешского общества направленные на создание второго после Карлова университета центра народной культуры и образования. Во главе этого процесса стоял Томаш Гарриг Масарик, который еще с 80-тых лет XIX столетия акцентировал внимание на необходимости как можно более широкой конкуренции в научной жизни и предупреждал, что единственный на то время чешский университет для своего развития нуждается в конкуренте в рамках государства.

На сегодняшний день университет является вторым по величине государственным вузом Чехии. Состоит из девяти факультетов, более 200 кафедр, институтов и клиник. Университет известен как выдающийся центр культуры и образования с давними демократическими традициями не только на территории Чешской республики, но и далеко за ее пределами.

Университет проводит обучение по широкому спектру традиционных и прогрессивных специальностей и является самым быстроразвивающимся вузом в Европе. Университет стал одним из первых учебных заведений, в котором была заведена трехуровневая модель образования, основанная на системе кредитов ECTS (European Credit Transfer and Accumulation System).

Вуз активно участвует в ряде научных и исследовательских проектов Евросоюза и сотрудничает с лучшими университетами по всему миру, благодаря чему студенты имеют возможность проходить заграничные стажировки по изучаемым специальностям. На сегодняшний день в университете обучаются 33389 студентов. С 1922 года выпускниками вуза стали 95377 студентов.

Список специальностей предлагаемых ВУЗом:

Юридический факультет	Философский факультет
Правовые отношения и недвижимость	Английский язык и литература
Право в сфере бизнеса	Балканистика
Теория и практика криминального права	Балтистика
Государственное администрирование	Чешский язык и литература
Право социального обеспечения	Французский язык и литература
	Итальянский язык и литература
Экономический факультет	Классическая филология
Экономическая теория	Классический греческий язык и
Экономика и менеджмент	литература

Хозяйственная политика и управление	Латинский язык и литература
Системное инженерство и информатика	Македонский язык и литература
	Немецкий язык и литература
Факультет социальных учений	Новогреческий язык и литература
Психология	Общая филология
Политология	Польский язык и литература
Гуманитарный энвайронтализм	Португальский язык и литература
Социология	Русский язык и литература
Социальная политика и работа	Словацкий язык и литература
Международные отношения	Сербский язык и литература
Журналистика	Испанский язык и литература
	Украинский язык и литература
Педагогический факультет	Философия
Социальная педагогика	Религия
Социальная педагогика и организация	Археология
свободного времени	Этнология
Преподавание иностранных языков	Музееведение
Преподавание в младшей школе	Классическая археология
	История искусств
Природоведческий факультет	Теория и история театра
Прикладная биохимия	Теория и история фильмов и
Прикладная физика	аудиокультуры
Астрофизика	Теория интерактивных медиаслужб
Медицинская физика	Педагогика
Геоинформатика и региональное	История
развитие	Социальная педагогика
Прикладная математика	
Финансовая и страховая математика	Факультет спортивных учений
Математика и экономика	Анимация спортивных акций
Статистика и анализ информации	Физическая культура и спорт
Биохимия	
Биология	

Технический университет в Брно

Тип вуза **государственный**

Программы **бакалавриат, магистратура, докторантура**

Мба Стоимость **бесплатное обучение на чешском языке** Основан в **1848** году

Студентов **13998**

Технический университет брно является самым старым ВУЗом этого города. Его история началась в 1849 году, когда было основано Немецко-чешское техническое училище.

Торжественное открытие Чешского технического института на созданного на основе училища состоялось в ноябре 1899. Профессорский состав из пяти человек начал обучение первой группы студентов по специальности строительная инженерия. В 1900 году ознаменовался открытием ряда новых специальностей – инженерии-мелиорации, строительства на воде, электроинженерии и химической инженерии. После Первой мировой войны стали активно развиваться архитектурные специальности.

В 2006 году Технический университет Брно вошел в международный рейтинг **TOP 500 лучших университетов мира**, который каждую осень публикует в приложении (The Times Higher Education Supplement) английская газета The Times.

Вступительные экзамены проходят в форме теста направленного на проверку знаний по соответствующей технической дисциплине. Частью вступительных экзаменов на факультет архитектуры или факультет изобразительных искусств является проверка творческих способностей абитуриента.

При отличных оценках в аттестате поступление на некоторые факультеты возможно без вступительных экзаменов.

Процесс обучения составляют лекции, семинары, проекты, упражнения, консультации, практика по специальности, экскурсии, и самостоятельная работа студента. В рамках международных программ обмена часть учебного курса можно пройти в одном из партнерских зарубежных университетов.

Обучение на некоторых специальностях строительного факультета, факультета информационных технологий и факультета электротехнических и коммуникационных технологий проводится на английском языке. На других факультетах изучение отдельных предметов проходит на иностранном языке.

Студенты имеют возможность выбрать для себя наиболее подходящую комбинацию обязательных, обязательно-выборочных и необязательных предметов, подбирая в зависимости от личных предпочтений. Учебный год состоит из зимнего и летнего семестра, в каждом семестре, как правило, 14 недель учебы и 5 недель сессии.

Специальности предлагаемые ВУЗом:

Строительный факультет

- Наземное строительство
- Строительная материальная инженерия
- Конструкции и дорожное строительство
- Строительство водных конструкций и водное хозяйство
- Геодезия и картография
- Экономика и управление в строительстве

Факультет информационных технологий

- Информационные технологии
- Вычислительная техника и информатика
- Информационные системы
- Интеллектуальные системы
- Компьютерные системы и сети
- Компьютерная график и мультимедиа

Факультет электротехнических и коммуникационных технологий

- Автоматизация и измерительная техника
- Электротехника
- Микроэлектроника и технологии
- Телеинформатика
- Электротехническое производство и менеджмент
- Кибернетика, автоматизация и измерения
- Биомедицинская и экологическая
- Инженерия
- Электроника и радио коммуникации

Факультет архитектуры

- Архитектура
- Урбанистика

Факультет машинной инженерии

- Машинные технологии
- Энергетическое и процессорное оборудование
- Строительство машин и оборудования
- Авиаобслуживание
- Прикладная информатика и управление
- Материальная инженерия
- Машиностроение

- Машинная инженерия
- Строительное оборудование для земледелия
- Авиатехника
- Инженерная информатика и автоматизация
- Управление качеством
- Промышленный дизайн в машиностроении
- Физическая инженерия
- Строительство промышленных машин и оборудования
- Машинные технологии и менеджмент в промышленности
- Точная механика и оптика
- Конструкционная и процессорная инженерия
- Гидравлическое и пневматическое оборудование
- Сварочные технологии
- Транспортная техника
- Промышленный дизайн в строительстве
- Прикладная механика
- Прикладная техническая экология
- Техническая кибернетика
- Математическая инженерия

Факультет изобразительных искусств

- Изобразительное искусство – живопись
- Изобразительное искусство - скульптура
- Изобразительное искусство - графика
- Изобразительное искусство - графический дизайн

Факультет предпринимательства

- Налогообложение
- Управление и экономика предприятия
- Финансы и торговля в предпринимательстве

Факультет химии

- Техническая химия
- Бытовая химия
- Химия и технологии защиты окружающей среды
- Пищевая химия и биотехнологии
- Макромолекулярная химия
- Материальная инженерия
- Химия окружающей среды
- Физическая химия

ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ В ОСТРАВЕ

Факультет металлургии и инженерного дела является современным и международно признанным факультетом, с усовершенствованной учебной программой. Научно-исследовательская деятельность факультета опирается на высококвалифицированный уровень педагогического состава, базируется на профессионализме и престижности факультета, а также создает предпосылки для постоянного совершенствования образовательного процесса.

На факультете организованы 3 вида студенческой программы: бакалаврская, магистерская и докторская. Обучение ведется как на дневной, так и на заочной формах обучения.

На факультете можно обучаться основной специализации с одновременным выбором другой учебной программы.

Выпускник факультета найдет широкое практическое применение выбранной специализации в разных областях промышленности, исследований, знаний не только в Чешской Республике, но и за рубежом, т.к. система обучения на факультете характеризуется как гибкая и адаптационная (приспосабливаемая).

Специальности

Вид студенческой программы	Специальность	Специализация
Бакалавриат, дневная и заочная формы обучения, продолжительность обучения 3 года	<u>Металлургическая инженерия:</u>	- технология изготовления металлов
		- литейные технологии
		- технология обработки металла
		- термообрабатывающая техника в быту
		- художественно-литейное производство
	<u>Материальная инженерия</u>	- технические материалы
		- цветные металлы и спецсплавы
		- диагностика материалов
	<u>Процессуальная инженерия -</u> только дневная форма обучения	- химия и технология топливдобычи
		- химические и физические методы исследования металлов
		- химия и охрана окружающей среды
		- технология утилизации отходов
	<u>Экономика и управление промышленными комплексами</u>	- экономика и менеджмент в промышленности
- автоматизация и компьютерная техника в промышленности		
- менеджмент качества		
Магистрат, дневная и заочная формы обучения, продолжительность обучения 2 года	<u>Металлургическая инженерия:</u>	- технология изготовления металлов
		- литейные технологии
		- технология обработки металла
		- термообрабатывающая техника и промышленная керамика
	<u>Материальная инженерия</u>	- технические материалы
		- цветные металлы и спецсплавы
		- диагностика и дизайн материалов
Магистрат, дневная и заочная формы обучения,	<u>Процессуальная инженерия -</u> только дневная форма обучения	- химические и физические методы исследования металлов
		- химическая инженерия

продолжительность обучения 2 года	<u>Экономика и управление промышленными комплексами</u>	- экономика и менеджмент в промышленности
		- автоматизация и компьютерная техника в промышленности
		- менеджмент качества

Описание специальностей

Бакалавриат

Металлургическая инженерия

На данном курсе студенту преподаются как базовые предметы (физика, математика, химия), так и основные технические предметы (наука о материалах, счетно-вычислительная техника, электротехника и электроника, теория технологических процессов, автоматизация) и экономические науки.

Далее студент обучается знаниям из области теории и технологии производства и обработки железа, стали и нежелезных сплавов, литейных технологий, теории и технологии обработки материалов давлением и тепловой техники обработки.

Специализация «Технология изготовления металлов»

Студент приобретает специализированные знания из области теории и техники выплавки чугуна, подготовки доменной шихты, а также знания из области альтернативного производства железа.

Специализация «Литейные технологии»

Студент приобретает специализированные знания из области теории и технологии литейного производства, формирующих смесей, конструирование и приемы отливки, металлургия литейных сплавов железа и нежелезных металлов и определения качества отливки. Далее на курсе преподаются знания об оборудовании литейных цехов, основы экономики и использование счетно-вычислительной техники в литейном производстве.

Специализация «Технология обработки металла»

Студент получает необходимые знания о механической и физической сущности пластической деформации, полные сведения о технологических основах процессов вальцевания,ковки, волочения проволоки и прессования, а также необходимые специализированные знания о компьютерной поддержке в процессе производства металлов.

Специализация «Термообработывающая техника в быту»

Студент обучается теоретическим и практическим знаниям и умениям в области термообработывающей техники, сопровождающейся приобретением знаний по использованию термоэнергии, процессам горения, использование тепла, строительных и керамических материалов. Студент знакомится со счетной и диагностической техникой. В дальнейшем студент способен анализировать последствия использования термообработывающей техники в быту, в рамках соответствующего законодательства.

Специализация «Художественно-литейное производство»

Данная специализация позволяет студенту не только приобрести знания из области

художественных наук, таких как: история искусства, эстетика, керамика, рисунок, моделирование, но и получить знания по техническим наукам: теория и технология литейного производства, формирующих смесей, конструирование и приемы отливки, металлургия литейных сплавов железа и нежелезных металлов и определения качества отливки.

Материальная инженерия

Данная программа предлагает студентам не только широкие теоретические основы по математике, физике, химии и физической химии, но и практические навыки в области науки о материалах, основах механики, электротехники и электроники. Далее студент познакомится с технологиями производства технических материалов, с проблематикой определения качества материалов, охраной окружающей среды в промышленности, а также с утилизацией отходов. Глубокие знания студент приобретает благодаря ряду специализированных предметов по техническим материалам, нежелезным металлам и специальным сплавам.

Специализация «Технические материалы»

Студентам данного курса предлагаются очень широкие знания и навыки в области железных материалов, конструктивной керамики, макромолекулярных веществ и ламинатов. Студенты знакомятся с основными технологиями производства материалов и обучаются основным сведениям о важнейших механизмах деградации материалов.

Студент данного курса найдет широкое применение выбранной специализации на машиностроительных и металлургических предприятиях, в автомобильной промышленности, а также на предприятиях, занимающихся производством или переработкой пластмассы и керамики.

Специализация «Цветные металлы и спецсплавы»

В рамках данной программы студенту преподаются основы теории металлургических процессов и практические сведения о производстве, переработке, очистке и отборе железных материалов, производстве чистых и специальных сплавов, переработке и использовании материалов на основе нежелезных металлов. Студент приобретает знания в области утилизации железных материалов и их дальнейшем использовании на базе решения экологических проблем.

Специализация «Диагностика материалов»

Студент данной учебной программы получает специализированные знания из области диагностики главных групп конструктивных материалов. Обучение строится не только на механических особенностях и потребительских особенностях в широком смысле слова, но и на диагностике химического состава и структуры материалов.

Студент данного курса найдет широкое применение выбранной специализации в ряде промышленных отраслей, особенно в лабораториях и испытательных станциях по вопросам качества продукции.

Процесуальная инженерия

Это современная учебная программа обучает студентов естественным наукам, основываясь на навыках об особенностях и структуре веществ, знаниях химических

технологий и процессуальной инженерии. Учебную программу можно охарактеризовать универсальной в применении. Хорошая теоретическая и практическая база бакалаврской программы дает возможность студентам продолжить обучения по магистерской программе.

Специализация «Химия и технология топливодобычи»

Студент приобретает всеобщие знания и умения в области химических технологий и основах процессуальной инженерии, а также сведения об особенностях топлива, его производстве и переработке; знакомится с характеристиками топливодобывающего процесса и основами в области энергетики; получает сведения об обработке угля с его дальнейшим использованием в промышленности.

Студент данного курса способен выполнять технические функции в топливодобывающих промышленных станциях, а также проводить научно-исследовательские анализы в промышленных лабораториях.

Хорошая теоретическая и практическая база бакалаврской программы дает возможность студентам продолжить обучения по магистерской программе.

Специализация «Химические и физические методы исследования металлов»

Данная программа предлагает студентам не только широкие теоретические основы по математике, физике, химии и физической химии, но и практические навыки в области химических технологий и основах процессуальной инженерии. Студент специализирован по курсу «Химические и физические методы исследования металлов», в котором знакомится как с классическими, так и с современными инструментальными методами исследования.

Специализация «Химия и охрана окружающей среды»

Студент данной программы приобретет не только общетехнические знания по химии, но и специализированные навыки в области химических технологий и охраны окружающей среды; познакомится с законодательственными и информационными технологиями в сфере охраны окружающей среды, а также с возможностями минимализации влияния промышленных технологий на окружающую среду.

Хорошая теоретическая и практическая база бакалаврской программы дает возможность студентам продолжить обучения по магистерской программе.

Специализация «Технология утилизации отходов»

Студент данного курса приобретет широкие теоретические основы по математике, физике, химии и физической химии и практические навыки в области химических технологий и основах процессуальной инженерии. Данный курс специализирован на программе «Технология утилизации отходов», что предполагает изучение процессов утилизации вторичного металлосодержащего сырья, проблематики отношений металлов и окружающей среды, а также отношений между химическим производством и окружающей средой.

Хорошая теоретическая и практическая база бакалаврской программы дает возможность студентам продолжить обучения по магистерской программе.

Экономика и управление промышленными комплексами

Данная учебная программа создает предпосылки для дальнейшей практической реализации в сфере управления производственных процессов в металлургической, химической и машиностроительной промышленности. Студенты могут применить свои знания и в других сферах промышленного производства и услуг, требующих ориентации в предпринимательской экономике, системах управления качеством и информационных систем.

Специализация «Экономика и менеджмент в промышленности»

Студенты данного курса, имея определенные экономическо-технические знания и владея механизмами управления промышленными предприятиями, способны выполнять менеджерские функции по управлению производственными процессами промышленного предприятия и штабными органами предприятия, обеспечивая его производственную активность. Студент также может применить свою специальность в различных экономических сферах промышленно-предпринимательских институтов.

Хорошая теоретическая и практическая база бакалаврской программы дает возможность студентам продолжить обучения по магистерской программе.

Специализация «Автоматизация и компьютерная техника в промышленности»

На данном курсе студент приобретает знания, необходимые для выполнения высокотехнической деятельности в области анализа проектов реализации, управления ходом работы и обслуживания автоматических систем предприятия с использованием современных информационных технологий.

Хорошая теоретическая и практическая база бакалаврской программы дает возможность студентам продолжить обучения по магистерской программе.

Специализация «Менеджмент качества»

На данном курсе готовят специалистов по контролю за менеджерскими системами качества на промышленных предприятиях и службах. Студенты курса способны вести администрирование данных систем, применяя различные методы и подходы, преимущественно статистические, для оперативного контроля качества продукции.

Хорошая теоретическая и практическая база бакалаврской программы дает возможность студентам продолжить обучения по магистерской программе.

Формы обучения

Бакалавр

Продолжается 3 года (шесть семестров). Составной частью третьего года обучения является преддипломная практика, в июне студенты сдают заключительный государственный экзамен и подготавливают заключительную дипломную работу.

Так как в рамках обучения осуществляется принцип сосредоточенной учебы, отдельные семестры разделены на два модуля, у каждого из которых имеется определенное количество кредитов и экзаменов.

Магистр

Магистерская форма продолжается 2 года (четыре семестра) и организуется дневной и комбинированной формой обучения, аналогичными для бакалавра.

Однако, по желанию студента и при выполнении требуемых условий, студенты с практическими знаниями и рабочей занятостью имеют право учиться по системе индивидуального обучения.

Условия поступления

Наша компания по договоренности с деканатом данного факультета организует поступление на бакалаврскую форму обучения на особых условиях. Прохождение длительных подготовительных курсов чешского языка при этом **не требуется**. Приезд в Чехию на языковые курсы в июле, начало учебы в ВУЗе в октябре. Обязательно 200 часовые подготовительные курсы!

Доплата за устройство в данный ВУЗ 15000 крон.

Поступление организуется без сдачи вступительных экзаменов. К сожалению на 100% гарантировать поступление в этот университет нельзя, тут все зависит от декана факультета, по прошлому и позапрошлому году все наши абитуриенты в этот ВУЗ поступили. Как запасной и гарантированный вариант у нас есть Институт предпринимательства в Остраве, т.е. в любом случае Вам уезжать из Чехии не придется, будете учиться!

Поступление на бакалавриат

Мы объявляем набор на первый курс дневной формы обучения факультета металлургии и инженерии материалов Технического университета в Остраве (обучение бесплатное) по всем специальностям, указанным в разделе Специальности.

Срок подачи заявлений: **15. 06.**

Стоимость обучения: **обучение бесплатное.**

Стоимость услуг, связанных с поступлением на бесплатную форму обучения, составляет **15000 крон.**

Требования к поступающим:

- законченное среднее образование, желательно художественного профиля

Стоимость обучения

Обучение в данном ВУЗе осуществляется бесплатно!

ЗАПАДНО-ЧЕШСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт искусства и дизайна в Пльзне при Западно- Чешском университете в Пльзне возник 31.3.2004. Поводом послужило отсутствие школы искусств на территории северо-западной и северной Чехии, а также большой общественный спрос на искусствоведческие специальности. Институт искусства и дизайна в Пльзне (самая молодая Высшая школа искусствоведческого направления) создавался на протяжении 2

лет.

Основной целью института является достижение поставленных перед институтом задач по развитию искусствоведческого направления в Чешской республике, а также создание условий для появления факультета искусств и дизайна.

СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Вид студенческой программы	Специальность	Продолжительность обучения
Бакалавриат	Дизайн	3 года
Бакалавриат	Книжная культура	3 года
Бакалавриат	Дизайн по керамике	3 года
Бакалавриат	Мультимедийный дизайн:	3 года
	- специализация «Мультимедиа»	3 года
	- специализация «Графический дизайн»	3 года
	Медиальная и дидактическая иллюстрация	3 года
Магистратура	Дизайн по керамике	2-3 года
Магистратура	Иллюстрация и графический дизайн:	2-3 года
	- специализация «Иллюстрация»	2-3 года
	- специализация «Графический дизайн»	2-3 года
Подготовительный	Иллюстрация и графический дизайн	
Подготовительный	Интермедиаальное и объемно-пространственное творчество	

ОПИСАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

Бакалавриат

Дизайн

Целью данного курса является сформировать у студентов основные технические знания, способность использовать вычислительную технику и получить основные навыки и знания по выбранной специальности, например рисование, моделирование и лепка.

В основе данного курса лежит предмет «Дизайн», где студент научится применять иллюстрационное творчество для выполнения заданий разной сложности. Помимо этого студент прослушает курс рисунка в дизайне, роспись в дизайне, графика в дизайне и историю искусств.

Абитуриент в современной форме будет обучаться способностям системного мышления и командной работы, находить и принимать правильные решения на поставленные задачи, формулировать и реализовывать задуманное. В процессе обучения студент приобретет как теоретические, так и практические навыки, касающиеся дизайна промышленных объектов.

Студент факультета искусств и дизайна будет ориентирован не только в истории прикладных искусств, но и в истории дизайна, эстетике, социологии, семантике и основах технологии.

Кроме искусствоведческих предметов, как, например, рисунок и моделирование, абитуриент ознакомится с современными графическими компьютерными системами и основами классических дисциплин.

Практическое применение данной специальности для выпускника – это участие в дизайнерских проектах и разработках малых и средних фирм, конструкционных или проектировочных канцеляриях в рекламных и графических студиях.

Абитуриент может также воспользоваться возможностью продолжения обучения и получения степени магистра по той же специальности не только в Западно-Чешском Университете, но и в других университетах Чехии, а также за рубежом.

Книжная культура

Систематическая и квалифицированная подготовка и преподавание данного курса ежегодно увеличивает количество студентов, желающих получить специальность «Изобразительное книжное творчество», или в широком смысле – графический дизайн.

Изобразительная деятельность в курсе «Книжное творчество» предусматривает универсальность, гибкость и творческую кооперативность со стороны автора или графического дизайнера, который будет на практике тесно сотрудничать с экспертами и специалистами широкого спектра точных и гуманитарных, технических и природоведческих и общественных наук.

Студент обучается как креативная и эрудированная личность в курсе прикладной и картинной коммуникации, располагает сравнительно широкими общественными знаниями и культурной базой.

В основе данного курса лежит предмет «Книжное творчество», где студент научится применять иллюстрированное творчество к задачам различной сложности и проектировать модельный рельеф одновременно с практикой, предусмотренной данным курсом. Также студент прослушает курсы по специальным предметам: рисунок, роспись, графический дизайн, книжное творчество и графические техники.

Помимо основных предметов по специальности студентам предложены и общеобразовательные курсы, например: шесть семестров иностранного языка (английского или немецкого), которые проходят в виде лекций и практических занятий педагогами-носителями иностранного языка.

Практическое применение данной специальности для выпускника – это универсальный графический дизайнер и автор, подготовленный к реализации авторского, прикладного и книжного творчества. Выпускник способен, благодаря пониманию концепций, стратегий и развивающимся трендам, сотрудничать со специалистами разных областей основных и прикладных исследований и популяризировать его результаты. Выпускник может использовать свои навыки в рекламных и графических студиях как проектировщик и создатель плакатов, рекламных щитов, каталогов, календарей и логотипов.

Дизайн по керамике

Систематично, грамотно подготовленный студент найдет творческое применение с распространением специальности «Дизайн по керамике», от повседневного традиционного хобби до реализации произведений керамического искусства в архитектуре, градостроительстве, включая проекты керамических конструкций. Не последнее место в списке занимает и создание керамических деталей для автомобильной и авиационной промышленности, специальных инструментов, проектирования протезов и имплантатов для медицинских нужд.

Эффективное применение специальности «Дизайн по керамике» на практике предусматривает, что творческая личность способна на высококвалифицированном уровне сотрудничать с научно-исследовательскими, промышленными, архитектурными, урбанистическими, медицинскими и другими учреждениями и фирмами.

Предмет «Керамика и дизайн по керамике» преподаются не только на уровне теории, но и существует прекрасная база для практических занятий. На курсе осуществляется работа с различными материалами (глина, фарфор, фаянс), изучается химический состав и специфика работы с материалом, керамическое покрытие и традиционные изделия из них (гончарные изделия, каменно-керамические изделия), техника ручной (гончарный круг) и машинной обработки керамического материала и масс.

Мультимедийный дизайн

Специальность была задумана как оснащение студентов квалифицированными, практическими умениями и навыками в сфере декоративно-прикладного искусства. Эта новая учебная программа, которая актуально реагирует на недостаток дипломированных специалистов, хорошо ориентирующихся в области медиа, и способных креативно реализовываться в сфере дизайна. Система обучения на курсе разработана так, чтобы студент получил самые широкие и полные сведения об истории развития и современном состоянии дизайнерского искусства.

Студент обучается основам электроники и программирования, классической и цифровой фотографии и видео. При этом не малое место в процессе обучения занимает и практическое применение приобретенных знаний при решении конкретных задач.

Практическое применение данной специальности для выпускника – это работа в сфере рекламы и web-дизайна, сотрудничество с графическими, видео- и киностудиями, для создания E – learning, мобильной коммуникации, электронных сетей.

Наиболее успешные студенты имеют возможность продолжить обучение на магистрате.

Основной концепцией данной специальности является, определение, выявление и реализация творческой индивидуальности каждого студента и продвижение его креатив как для самостоятельной, так и для групповой деятельности.

Медиаальная и дидактическая иллюстрация

Студент данной учебной программы в процессе обучения получит основные умения и навыки не только в области научной и дидактической иллюстрации, но и в области графического дизайна.

Специальность возникла как ответ на запросы реализации аудиовизуального и медиаального творчества, включая использование не только существующих, но и новых информационных и коммуникационных систем и технологий.

Творческая работа на курсе «Медиаальная и дидактическая иллюстрация» предполагает универсальность, гибкость и творческую кооперацию со стороны иллюстратора и графического дизайнера, который на практике будет сотрудничать со специалистами широкого спектра точных, гуманитарных, технических, природоведческих и общественных наук и дисциплин в рамках основного и прикладного исследования, а также для популяризации результатов исследований.

Выпускник найдет творческое применение данной специализации в профессии универсального дизайнера, иллюстратора, готового к работе с научной и художественной литературой, имитатора и модельера. Выпускник способен, благодаря пониманию концепций, стратегий и развивающимся трендам, сотрудничать со специалистами разных областей и сфер.

В рекламных агентствах, графических студиях выпускник данного курса реализует свои идеи в области графического дизайна при создании плакатов, рекламных щитов, стендов, каталогов, календарей и логотипов.

ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Бакалавр

Продолжается 3 года (шесть семестров). Составной частью третьего года обучения является преддипломная практика, в июне студенты сдают заключительный государственный экзамен и подготавливают заключительную дипломную работу.

Так как в рамках обучения осуществляется принцип сосредоточенной учебы, отдельные семестры разделены на два модуля, у каждого из которых имеется определенное количество кредитов и экзаменов.

Магистр

Магистерская форма продолжается 2 года (четыре семестра) и организуется дневной и комбинированной формой обучения, аналогичными для бакалавра.

Однако, по желанию студента и при выполнении требуемых условий, студенты с практическими знаниями и рабочей занятостью имеют право учиться по системе индивидуального обучения.

УСЛОВИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

Поступление на бакалавриат

Набор на первый курс дневной формы обучения факультета искусства и дизайна Западно-Чешского университета в Пльзни (обучение бесплатное) проводится по следующим специальностям:

- Дизайн
- Керамический дизайн
- Мультимедиаальный дизайн
- Медиальная и дидактическая иллюстрация

Срок подачи заявлений: **15.06.**

Стоимость обучения: **обучение бесплатное.**

Требования к поступающим:

- законченное среднее образование, желательно художественного профиля;
- портфолио работ (графика, рисунки), отсканированное в хорошем качестве в цвете;
- талант.

ПОСТУПЛЕНИЕ В ПРОДОЛЖАЮЩУЮСЯ МАГИСТРАТУРУ

Набор на первый курс дневной формы обучения магистратуры (2 года обучения) факультета искусства и дизайна Западно-Чешского университета в Пльзни (обучение бесплатное) производится по следующим специальностям:

- Керамический дизайн
- Графический дизайн
- Иллюстрация

Срок подачи заявлений: **15.06.**

Стоимость обучения: **обучение бесплатное.**

Требования к поступающим:

- законченное высшее образование в области дизайна, минимально на уровне бакалавра;
- портфолио работ (графика, рисунки), отсканированное в хорошем качестве в цвете;
- талант.

Стоимость обучения

Обучение в данном ВУЗе осуществляется бесплатно!

КАРЛОВ УНИВЕРСИТЕТ В ПРАГЕ

Карлов университет - старейший университет не только в Чехии, но и во всей Центральной Европе. Вуз был официально открыт в 1348 году, по указу римского императора Карла IV, хотя первый академический состав вуза вел частные занятия со студентами еще до этой даты. Тогда вуз состоял из 4 факультетов: юридический, теологический, медицинский и свободного искусства, все из которых функционируют до сих пор. За более чем 650 лет вуз прошел множеством изменений, в результате которых на сегодняшний день университет состоит из 17 факультетов и является крупнейшим вузом страны.

На сегодняшний день Карлов университет - ведущий образовательный и научный центр Чехии в областях языковедения, общественных и гуманитарных наук, медицины, юриспруденции, педагогики и теологии.

Педагогический состав вуза - ведущие специалисты, действующие научные "гуру" современной чешской науки. Вузу также удалось привлечь множество специалистов в мировыми именами из разных стран.

Факультеты:	Дополнительная информация:
Второй медицинский	Студентов: более 42000
Гуманитарных учений	Сотрудников: более 7000
Гуситский (теологический)	Специальностей: около 600
Евангелистский (теологический)	Партнерских университетов: 170
Католический (теологический)	Общежитий: 20
Медицинский в г. Градец Кралове	Бюджет: более 185 млн. евро/год
Медицинский в г. Пльзень	
Педагогический	
Первый медицинский	
Природоведения	
Социальных наук	
Третий медицинский	
Фармацевтический в г. Градец Кралове	
Физико-математический	
Физической культуры и спорта	
Философский	
Юридический	

ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ В ПРАГЕ

Химико-технологический университет в Праге - вуз, возникновение которого связано с почти 200-летними традициями изучения химии в Чехии. В 1952 году университет официально открыт на базе Школы химико-технической инженерии. Количество факультетов вуза постоянно увеличивалось, они меняли название и профиль. На

факультетах не раз преподавали лауреаты нобелевской премии за химию и множество мировых имен в отрасли.

На сегодняшний день Химико-технологический университет - самый крупный вуз своего рода не только в Чехии, но в Центральной и Восточной Европе. Вуз имеет богатейшую техническую базу, включая учебные корпуса, исследовательские центры, общежития и т.д. Университет имеет более 40 прямых партнерских университетов по всему миру. В научных и образовательных проектах вуз также поддерживают ведущие компании отрасли, в том числе крупнейшая нефтеперерабатывающая компания Чехии "Unipetrol" и фармацевтическая компания Zentiva.

Факультеты:
Химических технологий
Технологий охраны окружающей среды
Технологий продуктов питания и биохимии
Химической инженерии

УНИВЕРСИТЕТ ПАЛАЦКОГО В ОЛОМОУЦЕ

Университет Палацкого - второй по старшинству вуз Чехии после Карлова университета в Праге. История вуза началась в 1566 году, когда в г. Оломоуц была основана первая иезуитская школа. Уже в 1573 году школа получает статус европейского университета. В своей истории вуз был несколько раз закрыт и снова открыт, часто являлся объектом распрей государства и церкви. В 1946 году вуз получает имя Франтишека Палацкого, видного чешского деятеля XIX века.

На сегодняшний день Университет Палацкого - один из ведущих образовательных центров в Чехии. Небольшой город Оломоуц под влиянием университета стал по-настоящему студенческим. На базе университета проходят традиционные студенческие события, фестивали, конференции, концерты и т.д. Университет имеет партнерские отношения со многими ведущими вузами мира.

Факультеты:	Дополнительная информация:
Медицинский	Студентов: более 17000
Философский	Педагогов: более 1300
Природоведения	Партнерских университетов: 24
Педагогический	
Юридический	
Теологический, Кирилла и Мефодия	

ТВОРЧЕСКИЕ ВУЗЫ ЧЕХИИ

Тройку сильнейших вузов, предлагающих изучение творческих специальностей, составляют:

- Академия изобразительных искусств (AVU)
- Академия искусства, архитектуры и дизайна (VŠUP)
- Академия исполнительных искусств в Праге (AMU)

Это вузы, специализирующиеся на разные виды искусства классического и прикладного, имеющие давние традиции и занимающие не последние места на европейской сцене творческого образования.

Важной для абитуриентов особенностью всех творческих вузов Чехии является небольшое количество обучающихся студентов и очень высокий конкурс при поступлении. Это обусловлено высочайшими требованиями к абитуриенту при поступлении. Вузы принимают действительно самых талантливых ребят. Многие совершают попытки поступления по несколько лет подряд, и некоторые из них все же добиваются заветной цели.

Вузы, описанные подробнее ниже, конечно не составляют полного списка возможностей для молодых талантов, но являются ведущими в своих областях. Кроме того, их структура и деятельность описывает общую ситуацию в творческом образовании Чехии.

В 2009 г. на 15 факультетах некоторых государственных чешских вузов были отменены вступительные экзамены

Иностранцам абитуриентам, которые хотят поступить на одну из перечисленных ниже специальностей, достаточно будет только предоставить сертификат о знании чешского языка или сдать языковой экзамен.

На некоторые из ниже указанных факультетов абитуриенты имеют шансы поступить после краткосрочных 200 часовых курсов чешского языка. Однако, наша компания рекомендует для увеличения шансов пройти долгосрочные курсы чешского языка в объеме 560 часов с началом учебы 1 октября или курсы в объеме 480 часов с началом учебы 1 ноября.

Данные факультеты предлагают «облегченный» вариант поступления в связи с недостаточным количеством абитуриентов (в Чехии так же как и в России у абитуриентов более востребованы гуманитарные специальности).

Обучение во всех данных ВУЗах осуществляется бесплатно.

Университет	Факультет
Карлов Университет в Праге	Физико-математический факультет
Университет Яна Евангелисты Пуркине в Юстье на Лабем	Факультет окружающей среды
Слезский Университет в Опаве	Математический институт в Опаве
Чешский технический Университет в Праге	Электротехнический факультет
Чешский технический Университет в Праге	Факультет ядерной инженерии
Химико-технологический Университет в Праге	Факультет химических технологий
Химико-технологический Университет в Праге	Факультет технологии охраны окружающей среды
Химико-технологический Университет в	Факультет пищевой и биохимической

Праге	технологии
Химико-технологический Университет в Праге	Факультет химической инженерии
Технический Университет в Либерце	Машиностроительный факультет
Технический Университет Острава	Строительный факультет
Технический Университет Острава	Факультет металлургии и материаловой инженерии
Университет земледельческий и лесного хозяйства Менделя в Брно	Агрономический факультет
Западнечешский Университет в Плзне	Машиностроительный факультет
Западнечешский Университет в Плзне	Факультет прикладных наук