



ТЕРРИТОРИЯ БУДУЩЕГО

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА»





ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА –

**один из известных вузов Поволжья –
является ведущим научно-образовательным
центром, который более полувека готовит
квалифицированные кадры
для предприятий региона, России,
стран ближнего и дальнего зарубежья.
Университет стал победителем конкурса
Министерства образования и науки
Российской Федерации
«КАДРЫ ДЛЯ РЕГИОНОВ».**



440028, г. Пенза,
ул. Германа Титова, 28.

Тел.: (8412) 48-74-75, 49-49-52

Лицензия на право ведения образовательной деятельности



Регистрационный № 1849
от 28.12.2015 г.
Серия 90Л01 № 0008876

Свидетельство о государственной аккредитации

Регистрационный № 2961
от 19.12.2018 г.
Серия 90А01 № 0003106

РЕКТОР:
кандидат технических наук



БОЛДЫРЕВ
СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

ИНСТИТУТЫ:

ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРНОЙ ЭКОЛОГИИ
АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ ИНСТИТУТ
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

ФАКУЛЬТЕТЫ:

ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИЯМИ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
АРХИТЕКТУРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ЗАОЧНОГО И ОТКРЫТОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
ФАКУЛЬТЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ (ИСИ)



08.03.01

СТРОИТЕЛЬСТВО

(русский язык, профильная математика, физика)

бюджетные места: очно - 269



Выпускники направления «Строительство» обладают следующими общекультурными и профессиональными компетенциями:

- знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;
- умением применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;
- способностью к овладению технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования;
- знанием правил и технологий монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию конструкций, инженерных систем и оборудования строительных объектов и др.

08.05.01

**СТРОИТЕЛЬСТВО
УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**
(русский язык, профильная математика, физика)

бюджетные места: очно - 25



Выпускники направления
«Строительство уникальных зданий и сооружений»
обладают следующими общекультурными и
профессиональными компетенциями:

- способностью вести разработку эскизных, технических и рабочих проектов уникальных объектов с использованием средств автоматизированного проектирования;
- владеть знаниями нормативной базы проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений;
- владеть методами расчета систем инженерного оборудования высотных и большепролетных зданий и сооружений;
- способностью организовать процесс возведения высотных и большепролетных сооружений и конструкций с применением новых технологий и современного оборудования, принимать самостоятельные технические решения и многое другое.

09.03.02
ИНФОРМАЦИОННЫЕ
СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

(русский язык, профильная математика, физика)
бюджетные места: очно - 30



09.03.02

ИНФОРМАЦИОННЫЕ
СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

«Информационные системы и технологии» - современная образовательная программа, обеспечивающая подготовку бакалавров, способных эффективно, с использованием фундаментальных теоретических знаний и информационных технологий осуществлять профессиональную деятельность в области анализа и разработки информационных систем, бизнес-процессов и управления ими в различных сферах производства, компьютерного дизайна информационной среды в промышленности, экономике, масс-медиа.

В процессе обучения студенты изучают современные языки программирования. В ходе выполнения курсовых работ и проектов закрепляют свои знания в программировании, в освоении операционных систем, в применении популярных программных пакетов, например, таких, как Microsoft Office, MySQL, AutoCAD и др.

ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРНОЙ ЭКОЛОГИИ (ИИЭ)



20.03.01

ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
(русский язык, профильная математика, физика)
бюджетные места: очно - 13



**Выпускники направления
«Техносферная безопасность»
обладают следующими общекультурными
и профессиональными компетенциями,
т.е. способностью:**

- ориентироваться в передовых технологиях, решать проблемы защиты человека и окружающей среды от опасностей техногенного и природного характера;
- разрабатывать и использовать нормативную, правовую и графическую документацию;
- ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности;
- использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях и многое другое.

АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ ИНСТИТУТ (АДИ)



23.03.03
ЭКСПЛУАТАЦИЯ
ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
МАШИН И КОМПЛЕКСОВ

(русский язык, профильная математика, физика)
бюджетные места: очно – 26, заочно - 22



**23.03.03
ЭКСПЛУАТАЦИЯ
ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
МАШИН И КОМПЛЕКСОВ**

Обучение по данному направлению способствует формированию у студентов необходимого комплекса знаний, умений и профессиональных навыков в областях науки и техники, связанных с эксплуатацией, ремонтом и сервисным обслуживанием транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения (транспортных, подъемно-транспортных, портовых, строительных, дорожно-строительных, сельскохозяйственных, специальных и иных машин и их комплексов), их агрегатов, систем и элементов.

23.03.01

ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ
(русский язык, профильная математика, физика)
бюджетные места: очно -25, заочно - 22



Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- организации и предприятия транспорта, занятые перевозкой грузов и пассажиров; службы безопасности движения предприятий транспорта;
- службы логистики производственных и торговых организаций;
- транспортно-экспедиционные предприятия и организации;
- службы государственной инспекции безопасности дорожного движения и транспортной инспекции;
- маркетинговые службы и подразделения по изучению обслуживания рынка транспортных услуг;
- организации информационного обеспечения транспортного процесса.

При Автомобильно-дорожном
институте
успешно функционирует автошкола

Ведется подготовка водителей категорий «В»

Автошкола ПГУАС – это:

- индивидуальный подход;
- возможность психофизиологического тестирования;
- наличие автомобильных тренажеров;
- наличие манекенов и приборов для выработки навыков оказания первой медицинской помощи.

Официальный сайт:

автошкола-пгуас.рф



Официальный сайт:
автошкола-пгуас.рф

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА (ИЭиМ)



38.03.02
МЕНЕДЖМЕНТ
(русский язык, профильная
математика, обществознание)



Современный руководитель должен быть лидером, обладать способностью убеждать, добиваться поддержки своих решений и избранного курса, уметь чутко реагировать на настроения и мнения, возникающие в организации. Умение налаживать связи с людьми – важный инструмент деятельности руководителя.

Менеджмент представляет собой многоплановую деятельность, охватывающую управление происходящими в организации процессами, связанными как с ее внутренней жизнью, так и с ее взаимодействием с окружающей средой. Менеджмент можно рассматривать, с одной стороны, как управление с позиций процессов включения организации, фирмы во внешнюю среду и, с другой стороны, как управление процессами внутри организации.

38.03.01

ЭКОНОМИКА

(русский язык, профильная математика, обществознание)



The image is a collage of financial and business-related elements. At the top, there is a table of stock prices for various companies and indices. Below this, on the left, is a line graph showing a fluctuating trend over time. In the center, there is a line graph titled "DOW JONES" with a y-axis ranging from 8800 to 9600. On the right, there is a blue and white calculator with a pen resting on it. The calculator has buttons for "RATE SET", "RATE RECALL", "CM", "RM", and a numeric keypad. The background of the collage is a light blue grid pattern.

Company/Index	Price 1	Price 2
ING liric euro12/09	53.35	53.49
ING liric dowjones	59.75	59.75
ING liric nasdaq	55.30	55.10
ING liric eur at50	72.25	72.30
ING liric eur tec	65.00	65.00
ING liric usa 500	67.70	67.75
ING lux cons goods	43.10	43.10
ING north am f.	56.45	56.75
ING oblig. f	42.20	42.35
ING onr.aandf.	59.55	60.05
ING protec.mix-70	31.40	31.20
ING protec.mix-80	18.50	18.65
ING protec.mix-90	15.97	15.97
ING telecom serv.f.	47.65	48.53
ING verre oostf.	20.95	21.05
Intereff.jap.af.	22.85	22.85
Intereff.jap.w.	24.60	24.70
IS himal.f	26.65	26.70
Jap.conv.fund	28.60	28.40
Japan fund c	24.30	24.30
Labouch.glob.af	13.20	13.02
Labouch.obl.f	1.69	1.63
Lanschot dutch ef.	13.00	12.00
Lanschot euro credf.	28.10	29.00
Lanschot far.ef.	3.45 A	3.45 A
Lanschot gl.bond f.	24.10	23.50
Lanschot gl.eqf.	53.30	53.55
Lanschot ict.f.	26.80	26.89
Lanschot raged	48.99	49.00
Ohra m	16.75	16.46
Ohra mu	58.20	58.20
Ohra new	31.89	31.68
Ohra obl.d	9.75	9.75
Ohra onr.g	156.30	157.90
Ohra spaard.		
Ohra totaalf.		
Opt biotech fd		
Opt europe fd D		
Opt income fd C		
Opt mix fd E		
Opt techn. fd A		
Orange deen fd		
Orange eur comp fd		
Orange eur mc f		
Orange eur prop fd		
Orange eur smc f		
Orange fund		
Orange eur.largcapt		
Orange largcapt		
Orange sense fd		
Orange wine fund		
Pacific r.c.f.		
Pan glob conv f.		
Postb.aandf		
Postb.aex click 00/05		
Postb.aex click 03/10		
Postb.amerika f.		
Postb.beleggf		
Postb.biotech f		
Postb.com tech f		
Postb.duurz aandf		
Postb.easy bluefd		
Postb.eur aandf		

05 sep 4,00 -0,06

DOW JONES

TWIN POWER CALCU

Основные характеристики формируемых компетенций выпускника:

- знание основ проведения расчетов социально-экономических показателей;
- умение строить экономические модели процессов и явлений профессиональной деятельности, анализировать и интерпретировать их показатели на микро- и макроуровне;
- навыки проведения статистических обследований и обработки их результатов, участия в реализации строительных проектов и программ;
- знание основ разработки управленческих решений и их эффективного выбора с учетом рисков.

38.03.03

УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ

**(русский язык, профильная математика,
обществознание)**



Менеджер по персоналу осуществляет весь цикл работ с персоналом: от изучения рынка труда и найма персонала до ухода на пенсию или увольнения.

Он разрабатывает:

- **стратегию управления персоналом, кадровую политику и планирование кадровой работы;**
- **анализирует кадровый потенциал, прогнозирует и определяет потребность в кадрах;**
- **проводит маркетинг персонала;**
- **поддерживает деловые связи со службами занятости;**
- **планирует организацию и контроль подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов и руководителей и др.**

38.03.10
**ЖИЛИЩНОЕ ХОЗЯЙСТВО И
КОММУНАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**
(русский язык, профильная математика,
обществознание)



Обучение по данному направлению способствует формированию у студентов следующих профессиональных компетенций, то есть способностей по:

- управлению объектами жилищного фонда;
- организации содержания жилищного фонда с обеспечением сохранности и качественной эксплуатации;
- разработке программы развития объектов инженерной и социальной инфраструктуры;
- ведению работы по оптимизации финансово-хозяйственной деятельности предприятий жилищно-коммунального комплекса;
- ведению работы в направлении и создании конкурентоспособной системы безубыточного функционирования жилищно-коммунального комплекса;
- осуществлению работы по финансовому оздоровлению жилищно-коммунальных предприятий путем их реструктуризации.

ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИЯМИ (ФаУТ)



21.03.02

ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ
(русский язык, профильная математика, физика)
бюджетные места: очно - 47, заочно - 21



**Выпускники направления
«Землеустройство и кадастры»
обладают следующими знаниями:**

- **знания об основах рационального использования земельных ресурсов, о системных показателях повышения эффективности использования земель, об экологической и экономической экспертизе программ, схем и проектов социально-экономического развития территории;**
- **знания законов страны в части правовых вопросов регулирования земельно-имущественных отношений, разрешения имущественных и земельных споров, государственного контроля за использованием земель и недвижимости.**

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ТФ)



27.03.01

СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ
(русский язык, профильная математика, физика)
бюджетные места: очно - 16



**Профессиональная деятельность
выпускников направления
«Стандартизация и метрология»**

тесно связана с вопросами метрологического и нормативного обеспечения предприятий и организаций, с вопросами обеспечения, управления и повышения качества продукции с использованием современных статистических и квалиметрических методов. Выпускники подготовлены для разработки и внедрения систем менеджмента качества на предприятиях, знакомы с принципами тотального менеджмента качества.

35.03.02
ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ И
ДЕРЕВОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ
(русский язык, профильная математика, физика)
бюджетные места: очно - 10



**ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ
И ДЕРЕВОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ
ПРОИЗВОДСТВ 35.03.02**



Выпускники данного направления обладают достаточным комплексом профессиональных знаний для организации технологических процессов, связанных со строительством деревянных зданий, производством мебели, плитных материалов, столярно-строительных и других изделий из древесины.

После окончания университета выпускники работают мастерами, технологами, начальниками цехов частных и государственных предприятий, а также конструкторами и ведущими специалистами в проектно-конструкторских и научно-исследовательских организациях, специализирующихся на переработке лесных ресурсов.

АРХИТЕКТУРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ (АФ)



54.03.01 ДИЗАЙН

(русский язык, литература, композиция
в дизайне, графика в дизайне, рисунок)
бюджетные места: очно – 10 мест



54.03.01
ДИЗАЙН

Объектами профессиональной деятельности выпускника направления подготовки «Дизайн» по профилю «Дизайн среды» являются предметно-пространственные комплексы, внутренние пространства зданий и сооружений и их интерьеры, открытые городские пространства и парковые ансамбли, предметные, ландшафтные и декоративные формы и комплексы, их оборудование и оснащение.

Областью профессиональной деятельности выпускника направления подготовки «Дизайн» по профилю «Дизайн костюма» является создание коллекций мужской, женской и детской одежды, как для индивидуального пошива, так и для массового производства.

07.03.01 АРХИТЕКТУРА

(русский язык, математика, композиция в архитектуре, графика в архитектуре, рисунок)
бюджетные места: очно - 17

Гостиница на 150 мест в жилом районе "Ахуны" в г. Пензе.

Выполнил: студент гр. Арх-52 Малая Рафаэля Александровна;
Руководитель: доцент Смоленской Александр Александрович;
Консультанты: доцент К.Е.Н. Болдырев Сергей Александрович;
 Тополя Евгений Александрович; Орлова Наталья Владимировна

Гостиница на 150 мест размещена в здании, выполненном в традиционном стиле, с использованием натурального дерева, что придает зданию уютный и экологичный вид. Здание имеет сложную форму, что позволяет эффективно использовать пространство. Внутреннее пространство оформлено в современном стиле, с использованием натуральных материалов. Гостиная имеет панорамные окна, обеспечивающие отличный вид на окружающую природу. В номерах предусмотрены все необходимые удобства для комфортного проживания. В здании также предусмотрены помещения для проведения мероприятий, что делает гостиницу идеальным местом для отдыха и деловых встреч.

Вертикальная жесткость и устойчивость обеспечиваются монолитными железобетонными колоннами сечением 300х300 мм и монолитным каркасом, выступающим как конструктивный элемент, обеспечивающий устойчивость гостиницы в горизонтальной плоскости.

Технология объекта. Здание гостиницы выполнено в виде монолитно-каркасной конструкции для комфортного проживания гостей. Технологии возведения фундамента были организованы с учетом условий строительства. Инженерный отдел отвечает за безопасность, эксплуатацию и обслуживание.

На конечном этапе реализации проекта, которые необходимы для проектирования, создания дизайн-проекта, разработки в соответствии с требованиями нормативные документы, позволяющие осуществлять строительство здания, включая разработку и утверждение.

Объектами профессиональной деятельности выпускника по направлению подготовки «Архитектура» являются вновь создаваемая или реконструируемая искусственная материально-пространственная среда: здания и их комплексы жилого, общественного, производственного и сельскохозяйственного назначения. Выпускники-архитекторы - высококвалифицированные специалисты. Их знания позволяют работать в организациях, где требуются оригинальные решения и творческий подход:

- в проектных институтах;
- в архитектурных мастерских;
- дизайнерских бюро;
- в рекламном бизнесе,
- в издательских центрах;
- в компьютерной анимации;
- в школах;
- в организациях города и области, занимающихся вопросами строительства и архитектуры.

07.03.04

ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО

(русский язык, математика, графика в
архитектуре, композиция в архитектуре, рисунок)
бюджетные места: очно - 17



Областью профессиональной деятельности выпускника по направлению подготовки «Градостроительство» является формирование пространственно-планировочной среды, как отдельных территорий, так и города в целом, регулирование пространственного развития сельских и городских поселений, отдельных регионов и всей страны.

Поэтому градостроитель должен быть компетентен в различных областях знаний, таких как архитектура, строительство, экономика, социология, политология, география, экология и способен к системному анализу.

Места работы и возможные должности:

- органы местного самоуправления,
- проектные и научно-исследовательские организации,
- физические и юридические лица, осуществляющие градостроительную деятельность.

35.03.10

ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА

(русский язык, профильная математика, физика)

бюджетные места: очно - 11



Выпускники данного направления подготовки способны решать следующие задачи:

- организовывать и оснащать техникой и оборудованием рабочие места при осуществлении работ, направленных на экологию и благоустройство территорий;
- поддерживать, мониторинг, реставрацию биоразнообразия ландшафтно-архитектурных объектов;
- рационализировать природные ресурсы растений и животных при создании ландшафтов; защитного и санитарно-гигиенического обеспечения; степень благоустройства в урбано-обитанном человеке, зеленых насаждений; в первоначальном виде наиболее видяте дан характер ландшафта через ландшафт;
- создавать, реализовывать новые методы природной конфигурации, обеспечение высокого качества посадочного материала.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ:

- ✓ заявление установленного образца;
- ✓ документ, удостоверяющий личность, гражданство;
- ✓ оригинал или ксерокопия документа об образовании установленного образца;
- ✓ 2 фотографии для лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно;
- ✓ документы, подтверждающие особые права;
- ✓ документы, подтверждающие индивидуальные достижения;
- ✓ согласие на зачисление.

ОБУЧЕНИЕ:

а) БЕСПЛАТНОЕ

(в пределах контрольных цифр приёма на обучение за счёт средств федерального бюджета);

б) ПЛАТНОЕ

(с полным возмещением затрат на обучение пределах плана приёма).

СРОКИ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ

(для лиц, поступающих на места
в рамках контрольных цифр приема
по результатам ЕГЭ):

**НА ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ –
с 15.06.2020**

**ДЛЯ ДРУГИХ КАТЕГОРИЙ
АБИТУРИЕНТОВ –**

согласно

Правилам приёма в ПГУАС.

ПГУАС – ЭТО НАУКА, БИЗНЕС, ИННОВАЦИИ



ПГУАС – ЭТО НАУКА, БИЗНЕС, ИННОВАЦИИ



ПГУАС

ПГУАС – ЭТО АКТИВНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



СПЕКТР
СПЕКТР

ПГУАС - ЭТО ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ



ПГУАС - ЭТО ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ



ПГУАС – ЭТО МАСТЕРСКАЯ ТВОРЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА



ПГУАС – ЭТО МАСТЕРСКАЯ ТВОРЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА



ПГУАС – ЭТО МАСТЕРСКАЯ ТВОРЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА



ПГУАС – ЭТО МАСТЕРСКАЯ ТВОРЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА



ПГУАС – ЭТО МАСТЕРСКАЯ ТВОРЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА





www.pguas.ru

Приемная комиссия:

abiturient.pguas.ru

komis@pguas.ru

(8412) 48-74-75

(8412) 49-49-52

<https://vk.com/pguas2014>





Расположение корпусов университета