



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**

▪ **ФАКУЛЬТЕТЫ:**

▪ **ИНСТИТУТЫ:**

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

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

# ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ (ИСИ)



08.03.01

## СТРОИТЕЛЬСТВО

(Математика (профильный уровень); Физика, или Информатика и информационно-коммуникационные технологии, или Химия; Русский язык)

БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА:  
ОЧНО – 275 МЕСТ,  
ЗАОЧНО – 15 МЕСТ



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.



**БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА:  
ОЧНО – 25**

**08.05.01**

# **СТРОИТЕЛЬСТВО УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

**(Математика (профильный уровень); Физика, или Информатика и информационно-коммуникационные технологии, или Химия; Русский язык)**



**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.

**БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА:  
ОЧНО – 55 МЕСТ**

# 09.03.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

(Математика (профильный уровень); Физика, или Информатика и информационно-коммуникационные технологии, или Химия; Русский язык)



«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

(Математика (профильный уровень); Физика, или Информатика и информационно-коммуникационные технологии, или Химия; Русский язык)

БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА:  
ОЧНО – 13 МЕСТ



**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

(Математика (профильный уровень); Физика, или Информатика и информационно-коммуникационные технологии, или Химия; Русский язык)



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

(Математика (профильный уровень); Физика, или Информатика и информационно-коммуникационные технологии, или Химия; Русский язык)



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](http://автошкола-пгуас.рф)**



Официальный сайт:  
**[автошкола-пгуас.рф](http://автошкола-пгуас.рф)**

# ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА (ИЭиМ)



# 38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ

(Математика (профильный уровень); Обществознание,  
или Информатика и информационно-  
коммуникационные технологии, или История;  
Русский язык)





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

(Математика (профильный уровень); Обществознание, или Информатика и информационно-коммуникационные технологии, или История; Русский язык)



## 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**

**(Математика (профильный уровень); Обществознание,  
или Информатика и информационно-  
коммуникационные технологии, или История;  
Русский язык)**



**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

(Математика (профильный уровень); Обществознание,  
или Информатика и информационно-коммуникационные  
технологии, или История; Русский язык)



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

(Математика (профильный уровень); Физика, или Информатика и информационно-коммуникационные технологии, или Химия; Русский язык)

БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА:  
ОЧНО – 60 МЕСТ,  
ЗАОЧНО – 46 МЕСТ



**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,

(Математика (профильный уровень); Физика, или Информатика и информационно-коммуникационные технологии, или Химия; Русский язык)

БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА:  
ОЧНО – 17 МЕСТ



**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.**

27.03.02

# УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

(Математика (профильный уровень); Физика, или Информатика и информационно-коммуникационные технологии, или Химия; Русский язык)

БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА:  
ОЧНО – 17 МЕСТ



**Область профессиональной деятельности выпускников направления «Управление качеством» -**

**сфера анализа и улучшения качества работы предприятий и организаций любой отраслевой принадлежности и организационной формы, совершенствования их систем управления качеством на основе принципов и подходов всеобщего управления качеством.**

**Выпускники могут осуществлять анализ и причины, вызывающие снижение качества продукции, разрабатывать мероприятия по их устранению; осуществлять инспекционный контроль производства, разрабатывать методики и инструкции по текущему контролю качества работ в процессе изготовления продукции, участвовать в испытаниях и оформлении документов, удостоверяющих их качество.**

35.03.02

# ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ И ДЕРЕВОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ

(Математика (профильный уровень); Физика, или Информатика и информационно-коммуникационные технологии, или Химия, или Биология; Русский язык)

БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА:  
ОЧНО – 17 МЕСТ





**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)



БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА:  
ОЧНО – 25 МЕСТ

# 54.03.01 ДИЗАЙН

(Русский язык; Литература; Композиция в дизайне;  
Графика в дизайне; Рисунок)



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

(Математика (профильный уровень);  
Русский язык; Композиция в архитектуре;  
Графика в архитектуре; Рисунок; )

БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА:  
ОЧНО – 25 МЕСТ



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

(Математика (профильный уровень);  
Русский язык; Композиция в архитектуре;  
Графика в архитектуре; Рисунок )

БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА:  
ОЧНО – 25 МЕСТ



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

(Математика (профильный уровень); Физика, или Информатика и информационно-коммуникационные технологии, или Химия, или Биология; Русский язык)

БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА:  
ОЧНО – 10 МЕСТ



**Выпускники данного направления подготовки способны решать следующие задачи:**

- **организовывать и оснащать техникой и оборудованием рабочие места при осуществлении работ, направленных на инженерную подготовку территорий, строительство, обновление, реставрацию и обслуживание ландшафтно-архитектурных объектов;**
- **рационально использовать возможности и ресурсы природных ландшафтов;**
- **повышать качественный уровень и степень безопасности в среде обитания человека;**
- **сохранять в первозданном виде наиболее важные и характерные черты ландшафта с точки зрения сохранения наследия или особой природной конфигурации и т. д.**

## 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 15.06.2021**

**ДЛЯ ДРУГИХ КАТЕГОРИЙ  
АБИТУРИЕНТОВ –**

**согласно**

**Правилам приёма в ПГУАС.**

# ПГУАС – ЭТО НАУКА, БИЗНЕС, ИННОВАЦИИ



# ПГУАС – ЭТО НАУКА, БИЗНЕС, ИННОВАЦИИ



# ПГУАС – ЭТО АКТИВНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ





# ПГУАС - ЭТО ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ



# 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](http://www.pguas.ru)**

**Приемная комиссия:**

**[abiturient.pguas.ru](http://abiturient.pguas.ru)**

**[komis@pguas.ru](mailto:komis@pguas.ru)**

**(8412) 48-74-75**

**(8412) 49-49-52**

**<https://vk.com/pguas2014>**





**Расположение корпусов университета**