

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**ПЕНЗЕНСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ АРХИТЕКТУРЫ  
И СТРОИТЕЛЬСТВА**



[www.pguas.ru](http://www.pguas.ru)

#### АДРЕС:

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

 **Телефоны:**

(8412) 48-74-76 – приёмная ректора

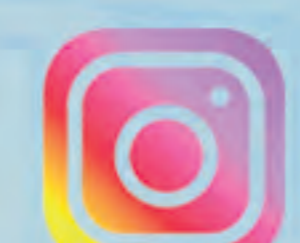
(8412) 48-74-75 – приёмная комиссия

(e\_mail: [komis@pguas.ru](mailto:komis@pguas.ru))

(8412) 49-49-52 – Центр маркетинга  
и непрерывного  
образования

 [www.pguas.ru](http://www.pguas.ru)

 [vk.com/pguas2014](https://vk.com/pguas2014)

 [pguas\\_official](https://www.instagram.com/pguas_official)

 <https://vk.com/pguaspnz>



[www.pguas.ru](http://www.pguas.ru)

#### ИНТЕГРАЦИЯ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ



В ПГУАС созданы все условия для интеграции научной, образовательной и инновационной деятельности. Студенты и аспиранты университета привлекаются к реализации научных и инновационных проектов, участвуют в разработке образовательных программ.

#### МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОСТЬ



В условиях перехода к цифровой экономике не обойтись без современных профессиональных кадров, обладающих междисциплинарными компетенциями, способных интегрировать знания из различных областей и применять их для создания и вывода на рынок новых высокотехнологичных продуктов.

#### ПРОЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОСТЬ



ПГУАС - проектно-ориентированный университет, в котором ведется подготовка студентов с построением индивидуальных траекторий обучения, прохождением практик и стажировок на предприятиях бизнес-партнеров.

#### ЦИФРОВИЗАЦИЯ



Возможность получать качественное образование от лучших преподавателей университета с помощью университетской онлайн-платформы.

#### КРЕАТИВНАЯ СРЕДА



ПГУАС формирует креативную среду, что способствует максимальному раскрытию талантов каждого обучающегося. Университет обеспечивает студентам условия для получения качественного образования и погружения в научно-исследовательскую деятельность, развития личностного и творческого потенциала.



## ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ



- 1. Заявление установленного образца.
- 2. Документ, удостоверяющий личность, гражданство.
- 3. Оригинал или ксерокопия документа об образовании установленного образца.
- 4. 2 фотографии для лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно.
- 5. Документы, подтверждающие особые права.
- 6. Документы, подтверждающие индивидуальные достижения.
- 7. Согласие на зачисление.



## СРОКИ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ



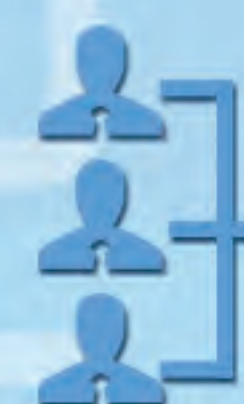
Прием документов для обучения по программам бакалавриата и программам специалитета на места, финансируемые за счет средств федерального бюджета (за исключением поступающих на заочную форму обучения), завершается:

у лиц, поступающих на направления подготовки 54.03.01 «Дизайн», 07.03.01 «Архитектура» и 07.03.04 «Градостроительство», при приеме на которые проводятся дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности по композиции, - **20 июля**;

у лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, - **20 июля**;

у лиц, поступающих только по результатам ЕГЭ, - **25 июля**;

у лиц, поступающих на обучение по программе магистратуры, - **10 августа**.



## ОБУЧЕНИЕ:



- а) бесплатное (в пределах контрольных цифр приема на обучение за счет средств федерального бюджета);
- б) платное (с полным возмещением затрат на обучение в пределах плана приема).

Свидетельство о государственной аккредитации - регистрационный №2961, серия 90A01, №0003106 от 19.12.2018 г.

Лицензия на право ведения образовательной деятельности - регистрационный №1849, серия 90Л01, №008876 от 28.12.2015 г.

## БАКАЛАВРИАТ (квалификация «бакалавр»)

– это I уровень высшего образования.

Срок обучения: очно - 4 года, заочно - 5 лет (для направлений подготовки «Архитектура», «Градостроительство» очно - 5 лет). Бакалавриат формирует у студентов базовые профессиональные компетенции. Диплом бакалавра дает право на трудоустройство по направлению подготовки, специальности и на продолжение обучения в магистратуре.

### 07.03.01 Архитектура

### 07.03.04 Градостроительство

1. Математика (профильный уровень).
2. Русский язык.
3. Композиция в архитектуре.
4. Графика в архитектуре.
5. Рисунок.

### 08.03.01 Строительство

### 09.03.02 Информационные системы и технологии

### 20.03.01 Техносферная безопасность

### 21.03.02 Землеустройство и кадастры

### 23.03.00 Техника и технологии наземного транспорта

Направления подготовки:

«Технология транспортных процессов», «Эксплуатация транспортно - технологических машин и комплексов».

### 27.03.00 Управление в технических системах

Направления подготовки:

«Стандартизация и метрология», «Управление качеством».

1. Математика (профильный уровень).
2. Физика, или информатика и информационно-коммуникационные технологии, или химия.
3. Русский язык.

### 35.03.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Направления подготовки:

«Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», «Ландшафтная архитектура».

1. Математика (профильный уровень).
2. Физика, или информатика и информационно-коммуникационные технологии, или химия, или биология.
3. Русский язык.

### 38.03.00 Экономика и управление

Направления подготовки:

«Экономика», «Менеджмент», «Управление персоналом», «Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура».

1. Математика (профильный уровень).
2. Обществознание, или информатика и информационно-коммуникационные технологии, или история.
3. Русский язык.

### 54.03.01 Дизайн

1. Русский язык.
2. Литература.
3. Композиция в дизайне.
4. Графика в дизайне.
5. Рисунок.

## СПЕЦИАЛИТЕТ (квалификация «специалист»)

– это II уровень высшего образования. Срок обучения – 6 лет. Специалитет формирует у студентов специальные профессиональные компетенции. Диплом специалиста дает право на трудоустройство, в том числе на руководящие должности, и на продолжение обучения в магистратуре или в аспирантуре.

### 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

1. Математика (профильный уровень).
2. Физика, или информатика и информационно-коммуникационные технологии, или химия.
3. Русский язык.

## МАГИСТРАТУРА (квалификация «магистр»)

– это II уровень высшего образования, вторая, следующая после бакалавриата, ступень в системе подготовки высококвалифицированных кадров для научно-исследовательской, проектно-расчетной, производственно-технологической и других видов деятельности. Срок обучения: очно - 2 года, заочно – 2 года 3 месяца. Диплом магистра дает право на трудоустройство, в том числе на руководящие должности, и на продолжение обучения в аспирантуре.



### 07.04.01 Архитектура

(экзамен по специальности)



### 08.04.01 Строительство

(экзамен по специальности)



### 09.04.02 Информационные системы и технологии

(экзамен по специальности)



### 20.04.01 Техносферная безопасность

(экзамен по специальности)



### 21.04.02 Землеустройство и кадастры

(экзамен по специальности)



### 23.04.01 Технология транспортных процессов

(экзамен по специальности)



### 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

(экзамен по специальности)



### 27.04.01 Стандартизация и метрология

(экзамен по специальности)



### 27.04.02 Управление качеством

(экзамен по специальности)



### 38.04.02 Менеджмент

(экзамен по специальности)