



ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ

ауд. 525 корп. 2
Тел.: (4922) 47-99-86; 47-98-70
<http://www.asf.vlsu.ru>
e-mail: asf_vlgu@mail.ru

*«Дорогие юноши и девушки!
В жизни каждого из вас наступает ответственный момент выбора будущей профессии, которой хочется посвятить свою дальнейшую жизнь. И нужно быть уверенным, что она принесет пользу Родине, признание людей, удовлетворение работой, обеспечит достойное положение в обществе.»*



Директор института
Авдеев
Сергей Николаевич

Институт архитектуры, строительства и энергетики является основной кузницей кадров специалистов с высшим образованием в нашем регионе в областях строительства, электроснабжения, химических технологий. Институт обладает высококвалифицированным профессорско-преподавательским составом, современной технической базой, прогрессивными формами и методами подготовки студентов.

Выбрав наш институт, вы станете эрудированными людьми, получите знания, умения и практические навыки в профессиональной деятельности по выбранному направлению, сможете овладеть глубокими знаниями в области проектирования зданий и сооружений, дорог, инженерных коммуникаций, расчета конструкций, организации технологического процесса возведения зданий и сооружений, станете специалистами по эксплуатации, обследованию и оценке недвижимости, а также электротехнике и химическим технологиям. Студенческие годы – это лучшие годы жизни!»

Студенты в процессе учебы активно участвуют в научной работе и регулярно занимают призовые места в зональных и Всероссийских конкурсах. Ежегодно весной проводятся студенческие конференции. Студенты становятся призерами различных всероссийских и региональных конкурсов и олимпиад, в том числе конкурса «Надежда земли Владимирской», а также стипендиатами города и области.

Институт ведет подготовку по **очной** и **заочной** формам обучения. По окончании вуза абитуриенты могут рассчитывать на получение диплома **бакалавра, магистра**.

Кафедра «Строительные конструкции» (СК)
ауд. 507-2; тел.: (4922) 47-98-04, 47-98-10

Зав. кафедрой: д.т.н., проф.

Рощина Светлана Ивановна

Бакалавриат 08.03.01 «Строительство»,
профиль «**Проектирование зданий**»

Квалификация выпускников – бакалавр. Срок обучения по очной форме – 4 года, по заочной – 5 лет.

Выпускники по профилю «Проектирование зданий» изучают самый обширный комплекс дисциплин, включающий в себя все аспекты строительной деятельности, начиная от проектирования до возведения и последующей эксплуатации объектов.

Выпускники данного профиля могут работать в проектных организациях, занятых проектированием как новых, так и реконструируемых объектов, а также заниматься вопросами обследования, мониторинга и экспертизы зданий.

Обучение по данному профилю дает широкие возможности при трудоустройстве.



Кафедра «Строительное производство» (СП)
ауд. 522-2; тел.: (4922) 47-98-37

Зав. кафедрой: д.т.н., проф.

Ким Борис Григорьевич

Бакалавриат 08.03.01 «Строительство»,
профиль «**Промышленное и гражданское строительство**»

Квалификация выпускника – бакалавр. Срок обучения по очной форме – 4 года, по заочной – 5 лет. Студенты получают универсальные знания, позволяющие возводить промышленные и гражданские объекты различного назначения. Студенты профиля ПГС изучают основные тенденции развития конструктивных решений гражданских и промышленных зданий, основы градостроительства. Студенты обучаются практическим приемам, проектированию и расчету (в том числе с помощью специализированных компьютерных программ) строительных сооружений, управлению коллективами.



Кафедра «Теплогоснабжение, вентиляция и гидравлика» (ТГВиГ)

ауд. 124-2; тел.: (4922) 47-96-36

Зав. кафедрой: к.т.н., проф.

Тарасенко Владимир Иванович

Бакалавриат 08.03.01 «Строительство»,
профиль «**Теплогоснабжение и вентиляция**»

Квалификация выпускника – бакалавр. Срок обучения по очной форме – 4 года, по заочной – 5 лет. Бакалавры этого профиля могут работать в топливно-энергетическом (в том числе газовом), жилищно-коммунальном и строительном комплексах. Получают фундаментальные знания по профильным дисциплинам и крайне востребованы. Проходят подготовку и практику как в стенах университета, так и на профильных предприятиях, могут работать по многим направлениям: проектирование, монтаж, эксплуатация, администрирование и т.д.



Бакалавриат 08.03.01 «Строительство» *
профиль «**Водоснабжение и водоотведение**»

* Только заочная форма обучения

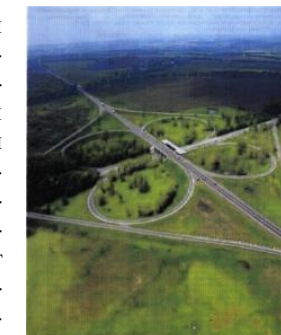
Кафедра «Автомобильные дороги» (АД)
ауд. 106-1; тел.: (4922) 47-99-07, 47-96-90

Зав. кафедрой: к.т.н., доц. **Семёхин Эдуард Фролович**

Бакалавриат 08.03.01 «Строительство»,
профиль «**Автомобильные дороги**»

Квалификация выпускника – бакалавр. Срок обучения по очной форме – 4 года, по заочной – 5 лет.

Бакалавр по профилю «Автомобильные дороги» является специалистом широкого профиля, который получает подготовку для деятельности в области разработки проектно-сметной и проектно-изыскательской документации для объектов транспортного назначения, строительства автомобильных дорог и т.д. В процессе обучения студенты получают фундаментальные знания в области дорожно-строительных материалов, технологии возведения объектов дорожного строительства. Выпускники кафедры работают на производственных предприятиях области и региона.



Кафедра «Архитектура» (Арх.)
ауд. 504-2; тел.: (4922) 47-99-32

Зав. кафедрой: к.ф.н. **Бирюкова Елена Евгеньевна**

Бакалавриат 07.03.01 «Архитектура»
профиль **«Архитектурное проектирование»**

Форма обучения – очная. Квалификация выпускника – бакалавр. Срок обучения – 5 лет.

Обучение позволяет выпускникам в дальнейшем работать по различным архитектурным специальностям и направлениям: градостроительство, объемное проектирование жилых и общественных зданий и их комплексов, дизайн интерьеров, дизайн архитектурной среды, ландшафтное проектирование, реставрация и реконструкция и т.п.

На кафедре действуют творческие лаборатории:

- изобразительного искусства и дизайна;
- концептуального проектирования;
- реставрации и реконструкции архитектурного наследия на базе современных методов цифрового исследования.



Кафедра «Электротехника и электроэнергетика»
(ЭтЭн)

Ауд. 523-3; тел. тел. (4922) 47-98-52

Зав. кафедрой: д.т.н., профессор

Бадалян Норайр Петикович

Бакалавриат 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» профиль **«Электроснабжение»**

Форма обучения – очная. Квалификация выпускника – бакалавр. Срок обучения по очной форме – 4 года, по заочной – 5 лет.

Выпускники могут работать: в энергетических фирмах; на промышленных предприятиях, разрабатывающих и изготавливающих приборы и установки для электрических сетей, подстанций, электростанций и других энергетических установок. Без специалиста-электрика не может обойтись ни одно предприятие, фирма, НИИ.



Кафедра «Химические технологии» (ХТ)
Ауд. 317-1; тел. (4922) 47-99-57

Зав. кафедрой: д.т.н., проф. **Панов Юрий Терентьевич**

Бакалавриат 18.03.01 «Химическая технология»
профиль **«Технология и переработка полимеров»**

Квалификация выпускника – бакалавр. Срок обучения по очной форме – 4 года, по заочной – 5 лет.



Мы готовим специалистов для работы в научно-исследовательских лабораториях, предприятиях, специализирующихся на переработке полимерных и композиционных материалов, стекла, керамики и вязущих веществ.

Сокращённые программы бакалавриата

В институте для выпускников колледжей и техникумов по профилю полученной специальности обучение ведётся по сокращённой программе:

Бакалавриат 08.03.01 «Строительство».

Срок обучения – 3,5 года – по заочной форме.

Бакалавриат 07.03.01 «Архитектура».

Срок обучения – 4 года по очной форме.

Бакалавриат 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Срок обучения – 3,5 года – по заочной форме.

Бакалавриат 18.03.01 «Химическая технология»

Срок обучения – 3,5 года – по заочной форме.

МАГИСТРАТУРА

Институт осуществляет набор в магистратуру (вторая ступень высшего образования) по программам 3х направлений:

Программы направления «Строительство»:

- «Инновационные методы при проектировании и строительстве автодорог» (каф. АД);
- «Теория и практика организационно-технологических и экономических решений» (каф. СИ);
- «Теория и проектирование зданий и сооружений» (каф. СК);
- «Теплогидродоснабжение населенных мест и предприятий» (каф. ТГВиГ);
- «Водоснабжение и водоотведение» (каф. ТГВиГ) *

* **Примечание:** только заочная форма обучения

Программа направления «Химическая технология»:

- «Химическая технология переработки пластических масс и композиционных материалов» (каф. ХТ).

Программа направления

«Электроэнергетика и электротехника»:

- «Оптимизация энергетических сетей» (каф. ЭтЭн).

Факультет довузовской подготовки
(корп. 3, ауд. 212, тел.: 8 (4922) 47-98-90)

Для подготовки к поступлению на все направления **бакалавриата** института **Архитектуры, строительства и энергетики с 1 октября по 31 мая** работают **лицейские курсы по дисциплинам: русский язык, математика, физика, рисунок, композиция, химия.**

Приёмная комиссия ВлГУ:

корп. 1, ауд. 105, тел. 8 (4922) 47-99-78.

<http://prkom.vlsu.ru> e-mail: prkom@vlsu.ru
www.vlsu.ru

Лицензия № 2016 от 13 октября 2011 г. (бессрочная).
Свидетельство о гос. аккредитации № 1315 от 20 декабря 2011 г.



**ВЛАДИМИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

имени Александра Григорьевича и
Николая Григорьевича Столетовых

600000, г. Владимир, ул. Горького, 87
<http://www.vlsu.ru>



**ИНСТИТУТ
АРХИТЕКТУРЫ,
СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЭНЕРГЕТИКИ**

ВлГУ сегодня – это:

- 12 институтов
- более 23 000 тысяч студентов;
- обучение по 67 направлениям подготовки бакалавров, 36 направлениям подготовки магистров, 87 специальностям;
- аспирантура по 61 специальности;
- докторантура;
- 11 учебно-лабораторных корпусов;
- 13 благоустроенных общежитий;
- 3 современных спортивных комплекса с бассейном;
- санаторий-профилакторий;
- спортивно-оздоровительный лагерь «Политехник»;
- университетское телевидение;
- филиалы в г. Гусь-Хрустальный и г. Муром;
- программы международного сотрудничества со 105 научными и учебными организациями в 31 стране мира;
- Центр международного образования;
- Центр дистанционного образования;
- Центр профессионального образования инвалидов;
- подготовительные курсы.

Система менеджмента качества ВлГУ
сертифицирована
по ГОСТ Р ИСО 9001-2008 и ISO 9001:2008
с аккредитацией в ГОСТ Р (Россия),
ANAB (США), DAR (Германия)

