



ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ

Аудитория 525 корпуса №2 (525-2)

Тел.: (4922) 47-99-86; 47-98-70

Сайт: <http://www.asf.vlsu.ru>

E-mail: asf_vlg@mail.ru

«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!»



Директор института –
Авдеев
Сергей Николаевич

Выбирая направления подготовки института, выпускник получит знания в области проектирования зданий и сооружений, дорог, инженерных коммуникаций, расчета конструкций, организации технологического процесса возведения зданий и сооружений, станет специалистом по эксплуатации, обследованию и оценке недвижимости, а также электротехнике и химическим технологиям.

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 очно-заочной формам обучения по программам бакалавриата и магистратуры.



(ссылка на сайт ИАСЭ)

Кафедра «Строительные конструкции»

ауд. 507-2; тел.: (4922) 47-98-04, 47-98-10

Заведующая кафедрой: д.т.н., профессор

Рощина Светлана Ивановна.

Бакалавриат 08.03.01 «Строительство», профиль «Промышленное и гражданское строительство», направленность - «Проектирование зданий»

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

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

Выпускники 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»

ауд. 522а-2; тел.: (4922) 47-98-37

Заведующий кафедрой: к.т.н., доцент

Прохоров Сергей Викторович.

Бакалавриат 08.03.01 «Строительство», профиль «Промышленное и гражданское строительство», направленность - «Технология и организация строительства»

Квалификация выпускников – бакалавр. Срок обучения по очной форме – 4 года, по очно-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 «Теплогазоснабжение, вентиляция и гидравлика»

ауд. 124-2; тел.: (4922) 47-96-36, 47-96-46

Заведующий кафедрой: к.т.н., доцент

Угорова Светлана Вениаминовна.

Бакалавриат 08.03.01 «Строительство», профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция»

Квалификация выпускника – бакалавр. Срок обучения по очной форме – 4 года, по очно-заочной – 5 лет. Бакалавры этого профиля могут работать в тепло-энергетическом (в том числе газовом), жилищно-коммунальном и строительном комплексах.

Выпускники 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.



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

* - Примечание: только очно-заочная форма обучения

Кафедра «Автомобильные дороги»

ауд. 106-1; тел.: (4922) 47-99-07, 47-96-90

Заведующий кафедрой: к.т.н., доцент

Вихрев Александр Владимирович.

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»

ауд. 518-2; тел.: (4922) 47-99-32

Заведующий кафедрой: к.т.н., доцент
Авдеев Сергей Николаевич.

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.

При кафедре также действуют творческие лаборатории:

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



Кафедра «Электротехника и электроэнергетика»

ауд.523-3; тел. (4922) 47-98-52

Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор
Бадалян Норайр Петикович.

Бакалавриат 13.03.02 «Электротехника и электротехника», профиль «Электроснабжение»
Квалификация выпускника – бакалавр. Срок обучения по очной форме – 4 года, по заочной – 5 лет.

Бакалавриат 13.03.02 «Электротехника и электротехника», профиль «Электромеханика»
Квалификация выпускника – бакалавр. Форма обучения – очно-заочная. Срок обучения – 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.

Ни одно предприятие, фирма, НИИ не могут обойтись без специалиста-электротехника.

Кафедра «Химические технологии»

ауд. 317-1; тел. (4922) 47-99-57

Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор
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 очно-заочной – 5 лет.

Специалисты подготовлены для работы в научно-исследовательских лабораториях, предприятиях, специализирующихся на переработке полимерных и композиционных материалов, стекла, керамики и вяжущих веществ.

Сокращённые программы бакалавриата

В институте для выпускников колледжей и техникумов по профилю полученной специальности обучение ведётся по следующим сокращённым программам:

- Бакалавриат 08.03.01 «Строительство». Срок обучения – 3,5 года – по очно-заочной форме.
- Бакалавриат 13.03.02 «Электротехника 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 степень высшего образования) по следующим программам

• Программы направления «Строительство»:

- «Инновационные методы при проектировании и строительстве автодорог»;
 - «Теория и практика организационно-технологических и экономических решений»;
 - «Теория и проектирование зданий и сооружений»;
 - «Теплогазоводоснабжение населенных мест и предприятий»;
 - «Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений» *;
 - «Системы обеспечения микроклимата зданий и сооружений» *;
 - «Водоснабжение и водоотведение» *;
- * (Примечание: только очно-заочная форма обучения).*

• Программа направления «Химическая технология»:

- «Химическая технология переработки пластических масс и композиционных материалов».

• Программа направления «Электротехника и электротехника»:

- «Оптимизация электроэнергетических сетей».

Факультет довузовской подготовки (корпус №3, ауд. 2Г2, тел.: (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: русский язык, математика, физика, рисунок, композиция, химия.**

Приёмная комиссия ВлГУ: ул. Горького, 87, корп.1, ауд.105
тел. 8 (4922) 47-99-78 Сайт prkom.vlsu.ru E-mail prkom@vlsu.ru

Лицензия № 2195 от 15 июня 2016 г. (бессрочная).
Свидетельство о гос. аккредитации № 2303 от 20 октября 2016 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:

- 11 институтов;
- Более 20 000 студентов;
- 200 программ подготовки: среднее профессиональное образование, бакалавриат, специалитет, магистратура;
- Обучение в аспирантуре, докторантуре;
- 8 учебно-лабораторных корпусов;
- 35 научно-образовательных центров и лабораторий;
- Научная библиотека с электронными читальными залами;
- 11 студенческих общежитий;
- 3 спортивных корпуса, бассейн, студия ГТО;
- Санаторий-профилакторий;
- Спортивно-оздоровительный лагерь «Политехник»;
- Университетская телестудия;
- Филиал (институт) в г. Муром;
- Программы международного сотрудничества;
- Центр международного образования;
- Центр дистанционного образования;
- Центр профессионального образования инвалидов;
- Факультет довузовской подготовки.

Система менеджмента качества ВлГУ
сертифицирована
по ГОСТ ISO 9001-2011 (ИСО 9001:2008)
с аккредитацией в ГОСТ Р (Россия),
ANAB (США), UKAS (Великобритания)

