



ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ И АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

Аудитория 232 корп. 2
Тел./факс: 8(4922) 36-10-16,
Сайт: <http://imi.vlsu.ru/>

В настоящее время Правительство РФ определило приоритетные направления модернизации и технологического развития российской экономики. ИМиАТ, являясь одним из ведущих институтов нашего университета, полностью отвечает современным требованиям государственной политики

Приглашаем энергичных инициативных ребят, неравнодушных к технике, на направления нашего института, где вы получите высокопрофессиональные знания



Директор института
**Елкин
Алексей Иванович**

Кафедра «Автоматизация технологических процессов»

ауд. 231-2; тел.: (4922) 47-98-61

<http://mtf.vlsu.ru/atp/>

Заведующий кафедрой: д.т.н., проф.,
Заслуженный деятель науки РФ

Коростелев Владимир Федорович

Направления подготовки:

15.03.04 - Автоматизация технологических процессов и производств.

Данное направление подготовки бакалавров в Российской Федерации является приоритетным. Бакалавры по автоматизации востребованы во всех видах народно-хозяйственной деятельности, они особенно эффективно реализуют свой потенциал в развивающихся отраслях инновационной экономики.

Выпускник кафедры владеет навыками и умениями эксплуатации и сервисного обслуживания технологического оборудования и контрольно-измерительных приборов, но что особенно важно отметить, что его работа базируется на знаниях системного



и офисного программного обеспечения, компьютерных технологий, проектирования информационно-управляющих систем, основ алгоритмизации, вычислительных машин, систем и сетей, моделирования и программирования микропроцессорных систем.

Сфера деятельности выпускников – автоматические и автоматизированные системы и средства контроля и управления технологическим и производственными процессами, их информационное, техническое и программное обеспечение.

Кафедра «Технология машиностроения»

ауд. 236-2; тел.: (4922) 47-98-11, 47-99-24

<http://mtf.vlsu.ru/tms/>

Заведующий кафедрой: д.т.н., проф.,
Заслуженный деятель науки РФ

Морозов Валентин Васильевич

Направления подготовки:

28.03.02 – Наноинженерия



Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: детали, узлы и агрегаты машин и механизмов, создаваемых на базе и с использованием наноматериалов, процессов нанотехнологии и методов нанодиагностики для общего, энергетического, транспортного, специального машиностроения, а также других отраслей техники; технологическое и диагностическое оборудование для процессов нанотехнологий и контроля качества продукции нанотехнологий.

27.03.05 – Инноватика

Объекты профессиональной деятельности: инновационные проекты создания конкурентной продукции; инновационные проекты реинжиниринга бизнес-процессов и инновационное развитие территорий; проекты коммерциализации новаций, формирование и научно-техническое развитие инновационных предприятий малого бизнеса.

15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Объекты профессиональной деятельности: разработка новых изделий, технологий, объединяющих и автоматизирующих все этапы жизненного цикла изделия, создающих интегрированную среду коллективной работы, где каждый участник производственной цепочки имеет в реальном времени доступ к нужной ему информации по изделию.

Кафедра «Управление качеством и техническое регулирование»

ауд. 332б корп. 2; тел.: (4922) 47-98-82.

Заведующий кафедрой: к.т.н., доцент
Орлов Юрий Анатольевич

Направления подготовки:

27.03.02 – Управление качеством, профиль «Управление качеством в технических системах»

Место работы выпускников – организации промышленности, сельского хозяйства, энергетики, транспорта, торговли всех форм собственности, испытательные лаборатории и центры сертификации, банки, научно-исследовательские и проектно-конструкторские институты. Многие из выпускников кафедры работают директорами по качеству, главными метрологами, начальниками отделов стандартизации государственных и инди-

видуальных предприятий, преподавателями университетов и колледжей, как в РФ, так и за рубежом. Все выпускники в совершенстве владеют компьютерными технологиями, а также знают основы менеджмента и организации производства, что позволяет быстро адаптироваться к условиям рыночной экономики.

Кафедра «Мехатроника и электронные системы автомобилей»

ауд. 106б корп. 2; тел.: (4922) 47-98-63

Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор

Кобзев Александр Архипович

Направления подготовки:



15.03.06 – Мехатроника и робототехника



Место работы выпускников – организации и предприятия по разработке, изготовлению и эксплуатации мехатронных и робототехнических систем, промышленные роботы, мехатронные модули и системы транспортных средств: ABS, усилитель руля, впрыск топлива, и др.).

13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника, профиль «Элементы и системы электрического оборудования автомобилей и тракторов»

Объекты профессиональной деятельности: электронные системы управления агрегатами автомобиля, датчики и исполнительные устройства, бортовые сети обмена данными, диагностическое оборудование, электрооборудование автомобиля. Место работы выпускников – заводы автомобильной промышленности, на автотранспортных предприятиях и станциях автосервиса.

Кафедра «Технологии функциональных и конструкционных материалов»

ауд. 239-2; тел.: (4922) 47-98-21

<http://mtf.vlsu.ru/lpikm/>

Заведующий кафедрой: д.т.н., проф.,
Заслуженный деятель науки РФ

Кечин Владимир Андреевич

Направления подготовки:

22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов

Кафедра готовит бакалавров, ориентированных на разработку новых материалов и технологических процессов изготовления на их основе изделий производственно-технического и культурно-бытового назначения.

Выпускники кафедры по направлению «Материаловедение и технология материалов» получают знания и навыки в области компьютерного моделирования процессов формирования

свойств и характеристик различных изделий из металлических и неметаллических материалов; разработки ресурсосберегающих технологических процессов плавки, литья и обработки материалов; управления процессами структурообразования, обеспечивающих получение качественных отливок и полуфабрикатов.

Выпускники направления востребованы для работ на производствах и организациях различных отраслей техники: оборонно-промышленный комплекс, металлообработка, машиностроение, ракетно-космическая техника, наноиндустрия и др.

29.03.04 –Технология художественной обработки материалов

Область профессиональной деятельности выпускников кафедры по направлению «Технология художественной обработки материалов» включает разработку и внедрение современных материалов различных классов, технологий их обработки с учетом художественных закономерностей формирования готовой продукции, создания художественных изделий из металлов (сплавов), керамики, стекла, пластмасс и др.



Выпускники направления востребованы для работы на производствах и организациях, занятых производством изделий художественного назначения.

Кафедра «Автомобильный транспорт»

ауд. 313 корп. 2; тел.: (4922) 47-99-14

Заведующий кафедрой: к.т.н., доцент

Кириллов Александр Геннадьевич

Направления подготовки:

23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профили «Автомобильный сервис» и «Автомобили и автомобильное хозяйство».

Место работы выпускников - предприятия и организации транспортного комплекса разных форм собственности; конструкторско-технологические и научные организации; транспортные и ремонтные предприятия; организации, осуществляющие контроль за техническим состоянием транспортных средств; предприятия сервиса; фирменные и дилерские центры заводов; маркетинговые и транспортно-экспедиционные службы; системы материально-технического обеспечения; оптовая и розничная торговля.

Кафедра «Автотранспортная и техноферная безопасность»

ауд. 312 корп. 2; тел.: (4922) 47-75-91, 47-77-00

Заведующий кафедрой: к.т.н., доцент

Амирсейидов Шихсеид Амирсейидович

Направления подготовки:

23.03.01 – Технология транспортных процессов (автомобильного транспорта), профили «Организация и безопасность движения» и «Организация перевозок на автомобильном транспорте»

Место работы выпускников – предприятия сервиса, станции технического обслуживания автомобилей, лизинговые, дилерские, дистрибьюторские, сертификационные и лицензионные службы, управление государственного

автомобильно-дорожного надзора (УГАДН), ГИБДД, проектно-технологические, учебно-производственные организации, предприятия, выпускающие автотранспортное оборудование.

20.03.01 – Техноферная безопасность, профиль «Безопасность жизнедеятельности в технофере» и «Пожарная безопасность»

Место работы выпускников – отделы безопасности производственных процессов и охраны труда организаций и предприятий различного профиля; органы государственного надзора и контроля по охране труда (Российская государственная инспекция труда; Департамент по труду областной администрации; в структуре управления Роспотребнадзора и т.д.); частные коммерческие организации по правовой защите и специальной оценке условий труда рабочих мест, а также по проектировке и монтажу систем промышленной безопасности; в пожарных структурах МЧС.

Кафедра «Тепловые двигатели и энергетические установки»

ауд. 333-2; тел.: (4922) 36-19-81 (факс), 47-99-40

Заведующий кафедрой: к.т.н., профессор

Гуськов Валентин Федорович

Направления подготовки:

13.03.03 – Энергетическое машиностроение, профиль «Двигатели внутреннего сгорания».

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются двигатели внутреннего сгорания, энергетические установки на основе нетрадиционных и возобновляемых видов энергии, компрессоры, исполнительные устройства, системы двигателей, технологии и оборудование для энергетического машиностроения.

Место работы выпускников: конструкторско-технологические, научно-исследовательские, организационно-управленческие организации; производственные, монтажно-наладочные, эксплуатационные и сервисные предприятия.

Срок обучения на всех направлениях подготовки 4 года.

Степень (квалификация) выпускника – бакалавр.

Вступительные испытания для поступающих на программы бакалавриата (очная форма): ЕГЭ по русскому языку; математике; физике.

Вступительные испытания для выпускников колледжей: внутривузовское тестирование по математике, русскому языку, физике.

По вопросам поступления в ИМиАТ обращаться

к Жаркову Николаю Владимировичу

тел.: 8-910-174-74-14; 8-901-992-17-47,

e-mail: zharkov_nikola@mail.ru.

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

Приёмная комиссия ВлГУ:

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

<http://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 МАШИНОСТРОЕНИЯ И АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА ВлГУ сегодня – это:

- 12 институтов;
- Более 23 000 студентов;
- 200 программ подготовки: среднее профессиональное образование, бакалавриат, специалитет, магистратура;
- Обучение в аспирантуре, докторантуре;
- 11 учебно-лабораторных корпусов;
- 35 научно-образовательных центров и лабораторий;
- Научная библиотека с электронными читальными залами;
- 11 студенческих общежитий;
- 3 спортивных комплекса, бассейн, студия ГТО;
- Санаторий-профилакторий;
- Спортивно-оздоровительный лагерь «Политехник»;
- Университетская телестудия;
- Филиалы в г. Гусь-Хрустальный и 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)

