



ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ И АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

Аудитория 232 корп. 2 (ул. Белоконской, д. 5)
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
**Элкин
Алексей Иванович**

Кафедра «Автоматизация мехатроника и робототехника»

ауд. 231-2; тел.: (4922) 47-98-61
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 – автоматизированные системы и средства контроля и управления технологическим и производственными процессами, их информационное, техническое и программное обеспечение.



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 технические системы.

Кафедра «Технология машиностроения»

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

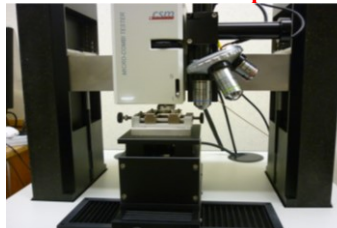
Заведующий кафедрой: д.т.н., проф.,

Заслуженный деятель науки РФ

Морозов Валентин Васильевич

Направления подготовки:

28.03.02 – Нанонженерия



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 «Технологии функциональных и конструкционных материалов»

ауд. 239-2; тел.: (4922) 47-98-21
Заведующий кафедрой: д.т.н., проф.,
Заслуженный деятель науки РФ
Кечин Владимир Андреевич

Направления подготовки:

22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов профиль: «Материаловедение и цифровые производственные технологии»

Выпускники кафедры по направлению «Материаловедение и технология материалов» получают знания и навыки в области компьютерного моделирования и цифровых производственных технологий и процессов формирования характеристик различных изделий из металлических и неметаллических материалов; разработки ресурсосберегающих технологий получения и обработки материалов; управления процессами структурообразования, обеспечивающих получение качественных изделий и полуфабрикатов.



Выпускники направления востребованы для работ на предприятиях и организациях различных отраслей: оборонно-промышленный и газонефтяной комплексы, металлообработка, машиностроение, наноиндустрия и др.

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 индивидуальных 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.

27.03.01 - Стандартизация и метрология

Объекты профессиональной деятельности: продукция (услуги) и технологические процессы, оборудование предприятий и испытательных лабораторий, методы и средства измерений, испытаний и контроля, нормативная документация, системы стандартизации, метрологическое обеспечение научной, производственной, социальной и экологической деятельности сертификации и управления качеством.

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 техносферная безопасность»

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

Заведующий кафедрой: к.т.н., доцент

Амирсейидов Шихсенд Амирсейидович

Направления подготовки:

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

Место работы выпускников – организации и предприятия в сфере перевозки пассажиров, грузов, службы безопасности движения, службы логистики производственных и торговых организаций, страхование и проведение технической экспертизы АТС. Проектно-конструкторские организации, занимающиеся деятельностью в области организации и безопасности движения, управление государственного автомобильно-дорожного надзора (УГАДН), ГИБДД, проектно-технологические, учебно-производственные организации.

20.03.01 – Техносферная безопасность, профиль «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» 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);

страции; 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, 47-99-40

Заведующий кафедрой: к.т.н., доцент

Гуськов Валентин Федорович

Направления подготовки:

Направление подготовки:

13.03.03- Энергетическое машиностроение, профиль «Двигатели внутреннего сгорания»

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: двигатели внутреннего сгорания, когенерационные установки, компрессоры, турбины, насосы, исполнительные устройства, системы двигателей, технологии и оборудование для энергетического машиностроения.

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

13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника, профиль «Электрическое и электронное оборудование автомобилей и тракторов»

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: электронные системы управления агрегатами автомобиля и трактора, датчики и исполнительные устройства, бортовые сети обмена данными, диагностическое оборудование, электрооборудование автомобиля и трактора.

Место работы выпускников: – конструкторско-технологические, научно-исследовательские, организационно-управленческие организации, предприятия и организации транспортного комплекса, предприятия автосервиса, дилерские центры

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

(пр. Строителей, д. 3/7, ауд. 212). ☎ 8 (4922) 47-98-90)

Приёмная комиссия ВлГУ:

(уд. Горького, д.87, ауд. 105). ☎ 8 (4922) 47-99-78)

e-mail: prkom@vlsu.ru; сайт: prkom.vlsu.ru

Лицензия № 2195 от 15 июня 2016 г. (бессрочная).

Свидетельство о гос. аккредитации № 2600 от 24 мая 2017 г.



**ВЛАДИМИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

имени Александра Григорьевича и
Николая Григорьевича Столетовых
ОПОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

600000, г. Владимир, ул. Горького, 87

<http://www.vlsu.ru>



ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ И АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

ВлГУ сегодня – это:

- 20 000 студентов;
- 12 институтов;
- 160 направлений и специальностей подготовки: среднее профессиональное образование, бакалавриат, специалитет, магистратура;
- Обучение в аспирантуре, докторантуре;
- 11 учебно-лабораторных корпусов;
- 16 научно-образовательных центров;
- Научная библиотека с электронными читальными залами;
- 11 студенческих общежитий;
- 4 спортивных комплекса, бассейн, студия ГТО;
- Санаторий-профилакторий;
- Спортивно-оздоровительный лагерь «Политехник»;
- Университетская телестудия;
- Филиал в г. Муром;
- Региональный ресурсный учебно-методический центр инклюзивного образования;
- Факультет довузовской подготовки.
- Центр международного образования;
- Центр дистанционного образования.

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

