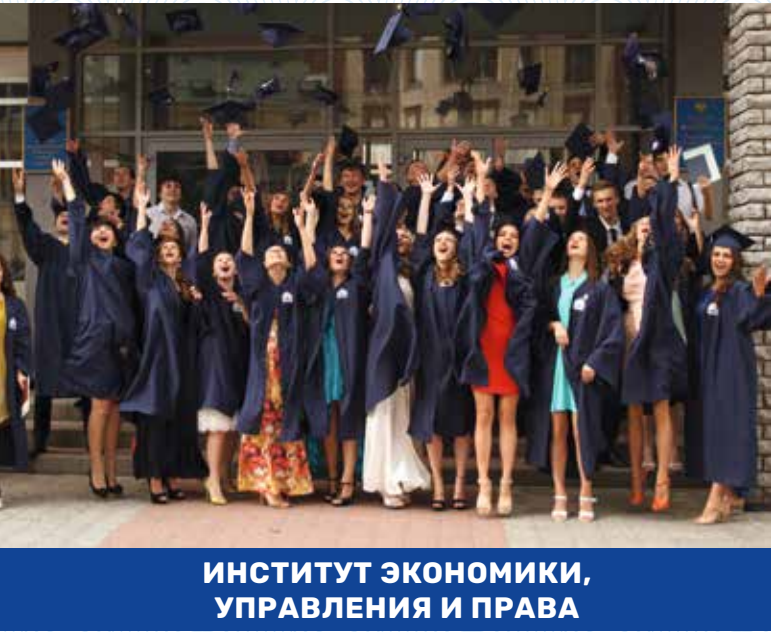


судоходных шлюзов и каналов; руководство строительством судоходных, портовых гидротехнических и инженерных сооружений, добычей песчано-гравийных материалов из русел рек и водохранилищ. Работа в любых организациях, связанных со строительством.

Обучение современным системам компьютерного проектирования и моделирования. В период обучения студенты могут бесплатно получить рабочую профессию «Замерщик на топографических и маркшейдерских работах». В период обучения студенты проходят производственную практику на профильных предприятиях в должностях своей будущей работы по профилю подготовки.



**ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И ПРАВА**

**Направление подготовки: 09.03.02**  
**«ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»**

**Квалификация (степень): бакалавр.**  
**Форма, срок обучения: очная – 4 года, заочная – 4 года 6 месяцев.**

Виды профессиональной деятельности: производственно-технологическая, организационно-управленческая на предприятиях различного профиля и всех видов деятельности в условиях цифровой экономики информационного общества.

Специалисты в данной сфере в современном мире необходимы буквально всем отраслям деятельности, предприятиям и корпорациям. Выпускник может занимать должность от системного администратора до инженера или программиста.

**Направление подготовки: 23.03.01**  
**«ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ»**

**Квалификация (степень): бакалавр.**  
**Форма, срок обучения: очная – 4 года, заочная – 4 года 6 месяцев.**

Виды профессиональной деятельности: производственно-технологическая, организационно-управленческая в организациях и предприятиях транспорта, службах логистики, производственных и торговых организациях, транспортно-экспедиционных предприятиях, службах государственной транспортной инспекции, службах безопасности движения, маркетинговых службах и подразделениях по изучению и обслуживанию рынка транспортных услуг.

**Направление подготовки: 27.03.02**  
**«УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ»**

**Квалификация (степень): бакалавр.**  
**Форма, срок обучения: очная – 4 года, заочная – 4 года 6 месяцев.**

Виды профессиональной деятельности: производственно-технологическая, организационно-управленческая на предприятиях промышленности, транспорта, торговли, социальной сферы, охватывающих технологии и процессы организации по непрерывному улучшению качества.

Выпускники обладают знаниями по разработке, исследованию и сопровождению в организациях всех видов деятельности систем управления качеством, охватывающих технологии и процессы организации по непрерывному их улучшению в целях достижения долговременного успеха, а также создание внутренних технических регламентов и документов по контролю качества транспортных и логистических операций.

**Направление подготовки: 38.03.01**  
**«ЭКОНОМИКА»**

**Квалификация (степень): бакалавр.**  
**Форма, срок обучения: очная – 4 года, очно-заочная – 4 года 6 месяцев.**

Виды профессиональной деятельности: учетная, расчетно-экономическая, расчетно-финансовая в экономических, финансовых, бухгалтерских, производственно-экономических и аналитических службах организаций различных отраслей, в финансовых, кредитных и страховых учреждениях, органах государственной и муниципальной власти.

**Направление подготовки: 38.03.02**  
**«МЕНЕДЖМЕНТ»**

**Квалификация (степень): бакалавр.**  
**Форма, срок обучения: очная – 4 года, очно-заочная – 4 года 6 месяцев.**

Виды профессиональной деятельности: организационно-управленческая в организациях различных организационно-правовых форм и органах государственного и муниципального управления в качестве исполнителей и координаторов по проведению организационно-технических мероприятий и администрированию реализации оперативных управленческих решений.

**Специальность: 38.05.01**  
**«ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»**

**Квалификация (степень): специалист.**  
**Форма, срок обучения: очная – 5 лет, заочная – 5 лет 6 месяцев.**

Виды профессиональной деятельности: расчетно-экономическая, проектно-экономическая, правоохранительная, информационно-аналитическая по обеспечению законности и правопорядка в сфере экономики, планирование и проведение финансового контроля, производство судебных экономических экспертиз, формирование и анализ налоговой отчетности, проведение ревизионных проверок, составление бюджетных смет и многое другое.

Сферой профессиональной деятельности могут стать органы исполнительной власти, коммерческие структуры (банки, лизинговые, ипотечные, страховые, строительные компании), а также предприятия крупного и среднего бизнеса.

**Направление подготовки: 40.03.01**  
**«ЮРИСПРУДЕНЦИЯ»**

**Квалификация (степень): бакалавр.**  
**Форма, срок обучения: очная – 4 года, очно-заочная – 4 года 6 месяцев.**

Виды профессиональной деятельности: нормотворческая, правоприменительная, правоохранительная, экспертно-консультационная в юридических отделах транспортных и иных организаций, государственных и муниципальных органах, в том числе правоохранительных органах на транспорте, органах прокуратуры, следственного комитета, органах внутренних дел, судебных органах.

**Специальность: 40.05.01**  
**«ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»**

**Квалификация (степень): специалист.**  
**Форма, срок обучения: очная – 5 лет, заочная – 5 лет 6 месяцев.**

Виды профессиональной деятельности: правотворческая, правоприменительная, экспертно-консультационная, правоохранительная, организационно-управленческая, научно-исследовательская, педагогическая в органах государственной безопасности, государственных органах законодательной, исполнительной и судебной власти, в органах местного самоуправления, юридических отделах международных компаний и фирм, специализирующихся на внешне-экономической деятельности.

**Направление подготовки: 40.05.04**  
**СУДЕБНАЯ И ПРОКУРОРСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

**Квалификация (степень): специалист.**  
**Форма, срок обучения: очная – 5 лет, заочная – 5 лет 6 месяцев**

**Специализация «Прокурорская деятельность»**

Виды профессиональной деятельности: обеспечение верховенства закона, единства и укрепления законности, защиту интересов личности, общества и государства, разработку и реализацию правовых норм, обеспечение законности и правопорядка, проведение научных исследований, правовое обучение и воспитание.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета, являются: события и действия, имеющие юридическое значение, общественные отношения в сфере реализации правовых норм, обеспечение

законности и правопорядка, отношения в сфере осуществления судебной и прокурорской деятельности.

**МАГИСТРАТУРА**

**Направления подготовки:**  
**«МЕНЕДЖМЕНТ», «СТРОИТЕЛЬСТВО», «ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ», «ЭКОНОМИКА», «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ», «ЮРИСПРУДЕНЦИЯ», «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ», «КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ, ОКЕАНОТЕХНИКА И СИСТЕМОТЕХНИКА ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ».**

**Квалификация (степень): магистр.**  
**Форма, срок обучения: очная – 2 года, заочная – от 2 лет 3 месяцев до 2 лет 5 месяцев.**  
**Вступительные испытания: тестирование по направлениям.**  
**Прием осуществляется на базе высшего образования.**

Виды профессиональной деятельности определяются направлениями подготовки. Объектами профессиональной деятельности являются предприятия и организации всех форм собственности, государственные органы, научные и образовательные учреждения.

**АСПИРАНТУРА**

**Направления подготовки:**  
**«ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА», «МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА», «ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА», «ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОТЕХНИКА», «ЭКОНОМИКА», «ЮРИСПРУДЕНЦИЯ».**

**Квалификация (степень): исследователь, преподаватель-исследователь.**  
**Форма: очная, заочная.**

Виды профессиональной деятельности определяются направлениями подготовки. Объектами профессиональной деятельности являются предприятия и организации всех форм собственности, государственные органы, научные и образовательные учреждения.



Доступно мобильное приложение **ВГУВТ.Абитуриент**

В приложении доступна актуальная информация, необходимая для желающих поступить в Волжский государственный университет водного транспорта: списки специальностей, дорожная карта поступающего, важные даты, часто задаваемые вопросы и другое.

В приложении Вы имеете возможность следить за своим текущим положением в общем рейтинге поступающих – число бесплатных мест, число общих мест и ваша позиция в рейтинге на основе баллов ЕГЭ.

**Наш адрес:**  
**603950, г. Нижний Новгород, ул. Нестерова, 5.**  
**Телефон приемной комиссии:**  
**(831) 419-78-14, 419-79-24**  
**www.vsuwt.ru e-mail: abitur@vsuwt.ru**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА»**



- Бюджетные места
- Производственная практика
- Диплом бакалавра, специалиста, магистра
- Трудоустройство выпускников
- Умеренные цены на платное образование
- Иногородним предоставляется общежитие







## ФАКУЛЬТЕТ СУДОВОЖДЕНИЯ

**Специальность 26.05.05**

**«СУДОВОЖДЕНИЕ»**

**Квалификация (степень): инженер-судоводитель.**

**Форма, срок обучения: очная – 5 лет 6 месяцев, заочная – 6 лет.**

**Специализации:**

**1. Судовождение на морских и внутренних водных путях.**

**2. Судовождение на внутренних водных путях и в прибрежном плавании с правом эксплуатации судовых энергетических установок.**

Виды профессиональной деятельности: морские суда и суда внутреннего плавания — в должностях вахтенных помощников капитана, старших помощников капитана, капитанов; государственные, коммерческие, круизные, страховые компании и фирмы, занятые в сфере торгового мореплавания и судоходства на внутренних водных путях.

Студенты факультета судовождения на 3 курсе получают свидетельство международного образца вахтенного матроса, свидетельства речного флота матроса или рулевой, моторист. Эти свидетельства позволяют работать в рядовых должностях на море на судах отечественных и иностранных компаний. На ВВП — в рядовых должностях на судах любого типа.

На старших курсах студенты могут быть распределены на практику в любой регион мира.



## ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

**Специальность 26.05.06**

**«ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК СУДОВ СМЕШАННОГО РЕКА-МОРЕ ПЛАВАНИЯ».**

**Квалификация (степень): специалист.**

**Форма, срок обучения: очная – 5 лет 6 месяцев, заочная – 6 лет.**

Выпускники университета по специальности «ЭСЭУ» могут осуществлять профессиональную деятельность в сферах: технической эксплуатации энергетических установок, судового главного и вспомогательного энергетического оборудования, механизмов, устройств и систем морских судов; технической эксплуатации энергетических установок судового главного и вспомогательного энергетического оборудования, механизмов и систем речного, рыбопромыслового, технического и специализированного флотов, энергетических установок буровых платформ, работу на судостроительных и судоремонтных предприятиях,

осуществление образовательной деятельности в сфере эксплуатации водного транспорта.

В процессе обучения используются действующее судовое оборудование и современные тренажеры Kongsberg Neptune ERS и ERS 5000 TechSim. Студенты получают свидетельство вахтенного моториста для работы на море, свидетельства речного флота матроса, рулевой, моторист для прохождения практики в рядовых должностях на судах внутренних водных путей.

**Специальность 25.05.03**

**«ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО РАДИООБОРУДОВАНИЯ».**

**Квалификация (степень): специалист.**

**Форма, срок обучения: очная – 5 лет 6 месяцев, заочная – 6 лет.**

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета, включает техническую эксплуатацию транспортного радиотехнического оборудования, в том числе радиолокационные, радионавигационные, связанные системы и комплексы, обеспечивающие безопасность, регулярность и эффективность транспортных услуг.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются радиолокационные, радионавигационные, связанные системы; системы передачи информации о движении транспортных средств; системы управления движением транспортных средств и системы предупреждения их опасных сближений.

После четвертого курса студенты получают свидетельство радиооператора, позволяющее работать на пассажирских судах ВВП.

Высококвалифицированные преподаватели, ученые, современная лабораторная база и методическое обеспечение – составляющие качественной подготовки специалистов.

**Специальность 26.05.07**

**«ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ АВТОМАТИКИ».**

**Квалификация (степень): специалист.**

**Форма, срок обучения: очная – 5 лет 6 месяцев, заочная – 6 лет.**

Выпускники университета осуществляют профессиональную деятельность в сферах: технической эксплуатации электрооборудования и средств автоматики судов морского, речного, рыбопромыслового, технического и специализированного флотов, кораблей и военно-вспомогательных судов, в том числе электрооборудования и средств автоматики буровых платформ, плавучих дизельных установок, судостроительных и судоремонтных предприятий; проектной деятельности и экспертиз.

Тренажерная подготовка является обязательной частью учебного процесса. Обучающиеся могут получить свидетельство вахтенного моториста для работы на море, свидетельства речного флота матроса, рулевой, моторист для прохождения практики в рядовых должностях на судах внутренних водных путей. На четвертом курсе – свидетельство судового электрика.

**Направление подготовки: 23.03.03**

**«ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ».**

**Квалификация (степень): бакалавр.**

**Форма, срок обучения: очная – 4 года, заочная – 4,5 года.**

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает области науки и техники, связанные с эксплуатацией, ремонтом и сервисным обслуживанием подъемно-транспортных, портовых машин и их комплексов, их агрегатов, систем и элементов.



Объектами профессиональной деятельности выпускников являются подъемно-транспортные, портовые машины, предприятия и организации, проводящие их эксплуатацию, техническое обслуживание, ремонт и сервис, а также материально-техническое обеспечение эксплуатационных предприятий и владельцев транспортных средств всех форм собственности.

**Специальность 10.05.03**

**«ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ»**

**Квалификация (степень): специалист.**

**Форма, срок обучения: очная – 5,5 лет**

Область профессиональной деятельности выпускников связана с обеспечением информационной безопасности автоматизированных систем в условиях существования угроз в информационной сфере.

Образование и наука (в сфере научных исследований);

- связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере обеспечения безопасности информации в автоматизированных системах);
- обеспечение безопасности (в сфере обеспечения безопасности информации в автоматизированных системах, обладающих информационно-технологическими ресурсами, подлежащими защите);
- сфера обороны и безопасности;
- сфера правоохранительной деятельности.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета, являются:

- автоматизированные системы, функционирующие в условиях существования угроз в информационной сфере и обладающие информационно-технологическими ресурсами, подлежащими защите;
- информационные технологии, формирующие информационную инфраструктуру в условиях существования угроз в информационной сфере и задействующие информационно-технологические ресурсы, подлежащие защите;
- технологии обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем;
- системы управления информационной безопасностью автоматизированных систем.

## ФАКУЛЬТЕТ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ, ГИДРОТЕХНИКИ И ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**Специальность: 26.05.01**

**«ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПОСТРОЙКА КОРАБЛЕЙ, СУДОВ И ОБЪЕКТОВ ОКЕАНОТЕХНИКИ»**

**Квалификация (степень): специалист.**

**Форма, срок обучения: очная – 5 лет, заочная – 5 лет 6 месяцев.**

**Профиль или специализация: проектирование и постройка судов, объектов океанотехники.**

Виды профессиональной деятельности: проектная; производственно-технологическая; организационно-управленческая. Выпускники работают в должностях инженеров-конструкторов и технологов высших категорий, начальниками отделов и главными конструкторами в проектных организациях, мастерами и старшими мастерами и начальниками цехов, и служб промышленных предприятий и судоходных компаний. Дополнительное обучение 3-D моделированию на голландском программном комплексе Cadmatic.

В период обучения студенты могут бесплатно получить рабочие профессии «Сварщик» и «Судосборщик».

**Направление подготовки: 26.03.01**

**«УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМ ТРАНСПОРТОМ И ГИДРОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СУДОХОДСТВА»**

**Квалификация (степень): бакалавр.**

**Форма, срок обучения: очная – 4 года.**

**Профиль или специализация: гидрографическое обеспечение судоходства и безопасность эксплуатации внутренних водных путей.**

Виды профессиональной деятельности: эксплуатационно-технологический и сервисный; проектно-конструкторский; производственно-технологический.

Сферы профессиональной деятельности: навигационное обеспечение судоходства на внутреннем водном транспорте; топографо-геодезическая и картографическая деятельность; гидрографические изыскательные работы; инженерные изыскания для строительства; деятельность, связанная со сбором, обработкой и подготовкой картографической и космической информации, включая аэросъемку, работа в территориальных органах по надзору



в сфере транспорта, в государственных организациях и предприятиях по обеспечению безопасности на транспорте, в судоходных компаниях и портах, в строительных и проектных организациях, в том числе в качестве инженера-геодезиста, картографа, гидрографа. В период обучения студенты могут бесплатно получить рабочую профессию «Замерщик на топографических и маркшейдерских работах».

**Направление подготовки: 26.03.02**

**«КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ, ОКЕАНОТЕХНИКА И СИСТЕМОТЕХНИКА ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»**

**Квалификация (степень): бакалавр.**

**Форма, срок обучения: очная – 4 года, заочная – 4 года 6 месяцев.**

**Профиль или специализация: информационные технологии и управление постройкой и технической эксплуатацией судов внутреннего и смешанного (река-море) плавания.**

Виды профессиональной деятельности: проектная; производственно-технологическая; научно-исследовательская; организационно-управленческая; сервисно-эксплуатационная.

Сферы профессиональной деятельности: инженеры-конструкторы и технологи, ведущие конструкторы в проектных организациях, мастера и начальники служб промышленных предприятий и судоходных компаний. В период обучения студенты могут бесплатно получить рабочие профессии «Сварщик» и «Судосборщик».

**Направление подготовки: 20.03.01**

**«ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»**

**Квалификация (степень): бакалавр.**

**Форма, срок обучения: очная – 4 года.**

**Профиль или специализация: инженерная защита окружающей среды.**

Виды профессиональной деятельности: проектно-конструкторская; организационно-управленческая; научно-исследовательская.

Сферы профессиональной деятельности: организация и управление природоохранной деятельностью в государственных учреждениях и предприятиях всех видов собственности; экспертиза проектов судов, заводов, портов и гидротехнических сооружений; оптимизация технологических процессов с целью снижения вредного воздействия на окружающую среду; энерго- и ресурсосбережение современного производства, сертификация продукции, проектирование и эксплуатация природоохранной техники, разработка безопасных технологий. Это направление подготовки для тех, кто любит природу и хочет сохранить ее для потомков, мечтает внедрять инновационные технологии глубокой очистки вредных выбросов, проектировать и создавать системы защиты от опасных промышленных воздействий. В период обучения студенты могут бесплатно получить рабочую профессию «Химик-лаборант».

**Направление подготовки: 08.03.01**

**«СТРОИТЕЛЬСТВО»**

**Квалификация (степень): бакалавр.**

**Форма, срок обучения: очная – 4 года, заочная – 4 года 6 месяцев.**

**Профиль или специализация: гидротехническое строительство.**

Виды профессиональной деятельности: изыскательский; проектный; технологический; организационно-управленческий. Сферы профессиональной деятельности: выполнение проектных и изыскательных работ, производство общестроительных работ; руководство комплексом работ для поддержания водных путей в судоходном состоянии; управление работой