

## Электроэнергетика и электротехника

- профиль «Электроснабжение»

**Форма обучения:** заочная форма обучения по индивидуальным планам.

**Сфера деятельности:** электрические станции и подстанции, электроэнергетические системы и сети, электрическое хозяйство промышленных предприятий, системы электроснабжения объектов техники и отраслей хозяйства.

Выпускники, получившие диплом бакалавра по направлению **Электроэнергетика и электротехника**, **могут работать:** инженерами-электриками; монтажниками электрооборудования; наладчиками электронного оборудования; специалистами по системам электроснабжения; техниками по монтажу, наладке и эксплуатации электрооборудования промышленных и гражданских зданий; техниками по обслуживанию, эксплуатации, ремонту, наладке и испытаниям электрооборудования электрических станций, сетей и систем; электромонтерами-релейщиками; электронщиками; энергетиками; руководителями среднего и высшего звена, инженерами и главными инженерами на предприятиях топливно-энергетического комплекса.

**Сроки обучения** – очно-заочная (вечерняя) форма (5 лет, бюджет, контракт), заочная форма (5 лет, бюджет, контракт) на базе среднего (полного) общего образования или среднего профессионального образования, заочная форма обучения по индивидуальным планам (3 года 6 месяцев, контракт) на базе среднего профессионального образования, второе высшее экономическое образование (3 года). **Возможно получение второго высшего образования параллельно с первым!** Обучение на контрактной основе по доступной стоимости, возможна оплата в два этапа.

Студенты в полном объеме обеспечиваются учебной литературой, электронными учебными материалами по изучаемым дисциплинам, получают доступ к Интернет-ресурсам технического университета.

На период сессии студентам выдается справка-вызов, на основании которой предоставляется оплачиваемый отпуск, иногородние студенты обеспечиваются общежитием.

Абитуриенты сдают вступительные испытания непосредственно в ВолгГТУ (действует для определенной категории поступающих согласно Правил приема) или предоставляют информацию о баллах ЕГЭ.

К личному заявлению о приеме в ВолгГТУ поступающие прилагают аттестат о среднем (полном) общем образовании; поступающие на заочную форму обучения по индивидуальным планам – документ государственного образца о среднем профессиональном образовании с приложением, 6 фотографий размером 3x4 и предъявляют паспорт.

По вопросам поступления в ВолгГТУ можно обращаться по адресам:

- 400005, г. Волгоград, пр. Ленина, 28, главный учебный корпус, ауд. 211, тел. (8442) 23-22-92;
- 40006, г. Волгоград, ул. Дегтярева, 2, ФПИК, ауд. 215, (88442) 29-29-34, декан ФПИК Савкин Алексей Николаевич;
- 414000, г. Астрахань, ул. Тургенева, 4, Астраханский автодорожный колледж, тел. 8-9086129560, Карелина Лидия Петровна;
- 403120, г. Урюпинск Волгоградской обл., пер. Л. Толстого, 40, МАОУ «Лицей», 89375683171, Вавилова Валентина Ивановна;
- 403530, г. Фролово Волгоградской области, ул. Строителей, 138, Фроловский промышленно-экономический техникум, тел. 84465) 4-48-66, Шведова Антонина Арсентьевна.

Подробную информацию о правилах поступления в ВолгГТУ можно получить также на сайтах в сети Internet по адресам:

[www.vstu.ru](http://www.vstu.ru),  
<http://fpik.vstu.ru>.



Министерство образования и науки  
Российской Федерации  
Волгоградский государственный  
технический университет



Факультет подготовки  
инженерных кадров

- диплом бакалавра
- заочное и очно-заочное обучение
- второе высшее образование



## Эксплуатация транспортно-

### технологических машин и комплексов

**Форма обучения:** заочная, заочная форма обучения по индивидуальным планам

- профиль: «Автомобили и автомобильное хозяйство»

**Сфера деятельности:** диагностика, ремонт и восстановление работоспособности автомобилей, методы управления техническим состоянием, способами его прогнозирования и обеспечения ресурса автомобилей на стадиях их проектирования, производства и эксплуатации.

профиль: «Автомобильный сервис»

**Сфера деятельности:** организация технологических процессов технического обслуживания и текущего ремонта на сервисном предприятии, проектирование станций технического обслуживания автомобилей, кадровое обеспечение, компьютерные технологии и компьютерная диагностика технического состояния автомобилей.

## Технология транспортных процессов

- профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»

**Форма обучения:** заочная, заочная форма обучения по индивидуальным планам

**Сфера деятельности:** организация и управление грузовыми и пассажирскими перевозками как на внутреннем, так и на международном рынках транспортных услуг, моделирование транспортного процесса на стадии планирования и оперативного управления, экспедиторская деятельность на транспорте, механизация погрузочно-разгрузочных работ и др.

## Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

- профиль «Технология машиностроения»

**Форма обучения:** заочная, заочная форма обучения по индивидуальным планам

**Сфера деятельности:** разработка и внедрение технологических процессов производства продукции машиностроения, контроль за эффективным использованием материалов и оборудования, осуществление технического контроля соответствия качества изделия установленным норматива, управление современными техническими системами и их эксплуатация.

## Информатика и вычислительная техника

- профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления»

**Форма обучения:** заочная, заочная форма обучения по индивидуальным планам

**Сфера деятельности:** разработка технологических процессов автоматизированной обработки информации, разработка компонентов автоматизированных информационных систем, внедрение и сопровождение автоматизированных информационных систем в организациях (на предприятиях) различной отраслевой направленности независимо от их организационно-правовых форм.

- профиль «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»  
**Форма обучения:** вечерняя, заочная форма обучения по индивидуальным планам  
заочная форма обучения по индивидуальным планам

Автоматизация технологических процессов и производств

**Форма обучения:** заочная, заочная форма обучения по индивидуальным планам

**Сфера деятельности:** автоматизация производства и интеллектуальной поддержки процессов управления и необходимой для этого обработки данных в организационно-технологических и распределенных системах управления в различных сферах технологического производства и других областях человеческой деятельности.

## Управление в технических системах

- профиль «Системы и технические средства автоматизации и управления»

**Форма обучения:** заочная форма обучения по индивидуальным планам

**Сфера деятельности:** проектирование, исследование, производство и эксплуатация систем и средств управления в промышленной и оборонной отраслях, в экономике, на транспорте, в сельском хозяйстве, медицине, а также создание современных программных и аппаратных средств исследования и проектирования, контроля, технического диагностирования и промышленных испытаний систем автоматического и автоматизированного управления.

## Менеджмент

- профиль «Производственный менеджмент»  
**Форма обучения:** заочная, заочная форма обучения по индивидуальным планам

**Сфера деятельности:** решение задач совершенствования управления производством, подбора кадров, разработка бизнес-планов и анализ производственно-финансовой деятельности, организация внутрипроизводственного учета.

## Экономика

- профиль «Экономика предприятий и организаций», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Финансы и кредит»

**Форма обучения:** вечерняя, заочная, заочная форма обучения по индивидуальным планам, второе высшее образование.

**Сфера деятельности:** сбор и анализ данных, необходимых для проведения конкретных экономических расчётов, их оценки, интерпретации полученных результатов и обоснования выводов, составлению экономических разделов планов развития предприятий и организаций, бухгалтерский учет и аудит.

## Реклама и связи с общественностью

- профиль «Корпоративная реклама и связи с общественностью»  
**Форма обучения:** заочная форма обучения по индивидуальным планам .

**Сфера деятельности:** разработка концепции, представления об организации, планирование и проведение PR-кампаний, взаимодействие со средствами массовой информации, клиентами, партнерами и конкурентами, с властными структурами, написание статей, пресс-релизов, информационная поддержка корпоративного сайта.

## Металлургия

- профиль «Металловедение и термическая обработка металлов»

**Форма обучения:** вечерняя

**Сфера деятельности:** исследование структуры, механических и физических свойств металлов и сплавов, установление и устранение причин брака производства продукции по структуре и свойствам в черной и цветной металлургии, общем и специальном машиностроении, станкоинструментальной промышленности, судостроении, приборостроении, ядерной энергетике, теплотехнических и электротехнических устройствах, электронной технике и др., а также технология термической обработки металлов и сплавов.