



ЖИТОМИРСКИЙ ДЕРЖАВНИЙ  
ZHUTOMYR STATE

ТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

**Направление подготовки: «ТРАНСПОРТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»  
специальность: «ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И  
УПРАВЛЕНИЕ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ»**

Организация перевозок пассажиров и грузов является определяющей деятельностью на транспорте. Для ее осуществления необходимы квалифицированные специалисты, подготовленные к самостоятельной инженерной, исследовательской, управленческой и организационной работы в сфере транспортных технологий с целью обеспечения рациональной организации и управления транспортными процессами, организации дорожного движения, организации систем управления на транспорте и их совершенствование в соответствии с тенденциями технического прогресса и социально-экономического развития.

**Выпускники работают на таких должностях:**

логист, диспетчер по международным перевозкам инспектор по эксплуатационным, производственно-техническим и организационным вопросам, ревизор по безопасности движения, техник-инспектор по контролю за использованием топлива, ревизор автомобильного транспорта. Выпускники работают в международных транспортных организациях, логистических подразделениях предприятий, подразделениях таможенной службы, брокерских конторах, экспедиторских компаниях по перевозке грузов, отделах безопасности движения предприятий, управлении транспорта и связи исполнительных органов власти.

**•ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ НА ФАКУЛЬТЕТЕ**

- проведение занятий с применением передовых обучающих технологий и мультимедийного оборудования. В учебном процессе на факультете задействованы компьютерные классы с лицензионным программным обеспечением от компаний Microsoft, Autodesk, Solidworks corp., Dassault Systems, АСКОН, Delcam;
- производственная практика на ведущих предприятиях региона;
- участие студентов в научных исследованиях факультета, в научных конференциях, в том числе, международных;
- студенты факультета имеют возможность прохождения стажировки в технических университетах стран Европы;
- студенты принимают активное участие в различных университетских и факультетских мероприятиях, занимают призовые места в украинских и международных соревнованиях;
- выпускники имеют возможность продолжить обучение в аспирантуре, занимать должности научно-педагогических работников, или продолжить обучение за рубежом и получить диплом магистра европейского образца.



[www.ztu.edu.ua](http://www.ztu.edu.ua)

**БУДЕМ РАДЫ  
ВИДЕТЬ ВАС СТУДЕНТАМИ  
ФАКУЛЬТЕТА ИНЖЕНЕРНОЙ  
МЕХАНИКИ ЖГТУ!**



**ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНОЙ  
МЕХАНИКИ**

10005, г. Житомир, ул. Черняховского, 103,  
3 этаж, кабинеты 327, 329  
тел.: (0412) 24-14-18, (067) 411-07-17  
e-mail: [agromovoy@ukr.net](mailto:agromovoy@ukr.net)  
<http://fim.blog.ztu.edu.ua>;

Мы Вконтакте: [http://vk.com/dekanat\\_fim](http://vk.com/dekanat_fim)

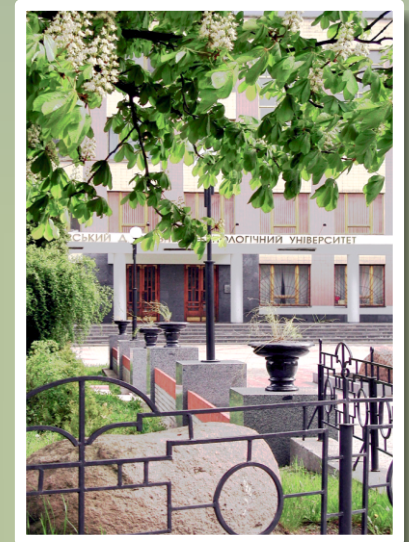
**ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ ЖГТУ**

10005, г. Житомир, ул. Черняховского, 103,  
1 этаж, кабинет 100  
тел.: (0412) 24-14-27, (067) 411-32-95  
e-mail: [pr\\_k@ztu.edu.ua](mailto:pr_k@ztu.edu.ua)  
<http://www.ztu.edu.ua>;  
<http://www.admissions.blog.ztu.edu.ua>

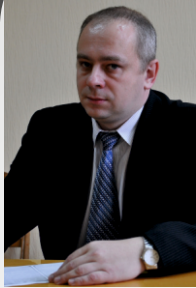
**ЦЕНТР РАБОТЫ**

**С ИНОСТРАННЫМИ СТУДЕНТАМИ**  
10005, г. Житомир, вул. Черняховского, 103,  
1 этаж, кабинет 117а  
тел.: (0412) 24-14-27, (067) 411-32-95  
e-mail: [fdp@ztu.edu.ua](mailto:fdp@ztu.edu.ua); <http://www.ztu.edu.ua>

**ЖИТОМИРСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**



**ФАКУЛЬТЕТ  
ИНЖЕНЕРНОЙ  
МЕХАНИКИ**



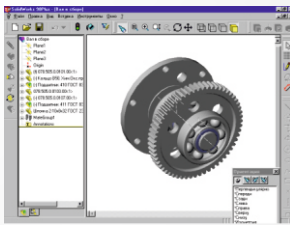
**Декан факультета**  
кандидат технических наук, доцент  
**АЛЕКСЕЙ АНДРЕЕВИЧ  
ГРОМОВОЙ**

Адрес:  
10005, г. Житомир,  
ул. Черняховского, 103, каб. 327,  
Тел.: (0412) 24-14-18, (067) 411-07-17

На факультете инженерной механики осуществляется подготовка бакалавров, специалистов и магистров по направлениям и специальностям:

**Направление подготовки: «МАШИНОСТРОЕНИЕ»  
специальность «МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ СТАНКИ И СИСТЕМЫ»**

Направление и специальность обеспечивают подготовку специалистов-конструкторов, которые владеют современными методами и инструментами поиска инженерных решений (Solidworks, Delcam Power Mill, Autodesk, Компас-3D, MathCAD, Matlab) для создания новых высокоточных производительных станков нового поколения и модернизации. Сегодняшний выпускник данного направления и специальности - это высокообразованный профессионал-механик, получивший подготовку по конструированию и технологии производства станков, промышленных роботов и других машин, методов теоретических и экспериментальных исследований машин; технического сервиса и ремонта станков и систем управления (ЧПУ); владеет современными методами компьютерного моделирования.



**Выпускники работают на таких должностях:**  
инженер-конструктор, инженер по наладке и испытанию станков и обрабатывающих систем; инженер по организации эксплуатации, ремонта и модернизации оборудования; инженер-исследователь; инженер по научно-технической информации; инженер-консультант по продаже промышленного оборудования.

**Направление подготовки: «МАШИНОСТРОЕНИЕ»  
специальность «ОБОРУДОВАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ  
ПРОИЗВОДСТВ И ПРЕДПРИЯТИЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ»**

Изготовление современных строительных материалов возможно только при условии создания нового, квалифицированного обслуживания и модернизацией



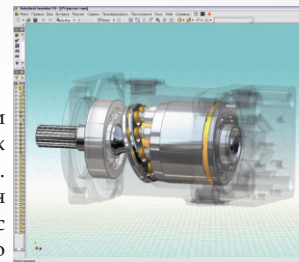
существующего оборудования инженерами-механиками. Поэтому сегодняшние выпускники данного направления и специальности получают фундаментальную инженерную подготовку по конструированию и компьютерного проектирования машин и аппаратов, осваивают такие современные инструменты поиска инженерных решений как Solidworks (в частности Simulation, Flow Simulation, Motion и др.), Delcam Power Mill, Autodesk, Компас-3D, Maple. Вместе с тем выпускники изучают основы технологий изготовления строительных материалов (керамики, стекла, вяжущих материалов, композиционных материалов) для осуществления эффективного аппаратного обеспечения предприятий по изготовлению строительных материалов.

**Выпускники работают на таких должностях:**

инженер-конструктор, инженер по наладке и испытанию оборудования и технологических линий; инженер по организации эксплуатации, ремонта и модернизации оборудования; инженер-исследователь; инженер по патентной и изобретательской работы; инженер-консультант по продаже промышленного оборудования.

**Направление подготовки:  
«ИНЖЕНЕРНАЯ МЕХАНИКА»  
специальность «ТЕХНОЛОГИИ  
МАШИНОСТРОЕНИЯ»**

Направление подготовки и специальность - одни из ведущих в машиностроительной отрасли. Перспективы развития машиностроения связаны с внедрением в производство информационных технологий и компьютерных систем. Получение выпускником специальности предусматривает освоение технологий обработки, машин и применения полученных знаний в производстве на основе использования информационной техники и компьютерных систем автоматизированного проектирования CAD / CAE / CAM с программным обеспечением Solidworks, Delcam, Аскон-Компас-3D, MathCad и др. Сфера профессиональной деятельности выпускников охватывает области науки и техники, направленные на создание конкурентоспособной продукции машиностроения из-за применения современных методов и средств проектирования, физического и компьютерного моделирования.



**Выпускники работают на таких должностях:**

инженер-технолог, менеджер производства, исследователь, специалист по управлению подразделениями машиностроительных предприятий, преподаватель высших учебных заведений (университетов, институтов, колледжей и т.д.). Полученные квалификации позволяют работать на машиностроительных предприятиях в отраслях проектирования, изготовления и эксплуатации машин и механического оборудования.



**Направление подготовки: «СВАРКА»  
специальность «ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ СВАРКИ»**

Направление является ведущим в области машиностроения. Широкое распространение сварки играет важную роль на рынке труда. Технологии сварки охватывают пространство практически по всем отраслям знаний и жизнедеятельности общества, динамично развивающихся и интересуют большинство предприятий, фирм и широкие массы пользователей. Кроме этого, сварка - одна из наиболее перспективных и динамичных отраслей украинской экономики. Получение выпускником-бакалавром специальности «Сварка» предусматривает освоение технологий сварки и применение полученных знаний в производстве на основе использования информационной техники. Сфера профессиональной деятельности бакалавров по сварке охватывает области науки и техники, направленные на создание современной продукции, в частности, металлоконструкций, аппаратов и машин химического производства и др.

**Выпускники работают на таких должностях:**

техник-технолог, менеджер сварочного производства, производственный мастер машиностроительных предприятий, деятельность которых связана с проектированием технологических процессов сварки и эксплуатации сварочной техники.

**Направление подготовки: «АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ»  
специальность: «АВТОМОБИЛИ И АВТОМОБИЛЬНОЕ  
ХОЗЯЙСТВО»**

Профессия автомобилиста, сферой деятельности которого является автомобильное хозяйство и его основной объект - автомобиль, в наше время трудно переоценить. Ведь современная жизнь нельзя представить без автомобилей, перевозящих пассажиров или грузы. С каждым годом их число увеличивается, а значит - с каждым годом увеличивается потребность в специалистах автомобильного транспорта. Инженеры из автомобильного транспорта осуществляют разработку технологических процессов, планируют и организуют работы по проведению технического обслуживания и ремонта автомобилей или оборудования.

**Выпускники работают на таких  
должностях:**

инженер-механик, автоэксперт, менеджер службы материально-технического обеспечения, специалист по логистике, специалист научно-исследовательских центров, центров обслуживания и ремонта автомобилей. Выпускники работают на пассажирских и грузовых автотранспортных, автомобильно-строительных и ремонтных предприятиях, отделах Госавтоинспекции, отделах безопасности движения предприятий, в управлениях транспорта исполнительных органов власти.

