



ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК АБИТУРИЕНТА КГТА

(для поступающих на базе среднего профессионального образования)

**ПОСТУПАЙ ПРАВИЛЬНО –
ПОСТУПАЙ В КГТА!**

БАКАЛАВРИАТ, СПЕЦИАЛИТЕТ

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

г. Ковров, ул. Маяковского, 19, каб. 100

Телефон: 8 (49232) 6-96-02

8 (49232) 6-96-00 доб.100

Официальный сайт: www.dksta.ru

Электронная почта: pk@dksta.ru

Режим работы:

Понедельник-пятница: с 9-00 до 17-00

Ковровская государственная технологическая академия имени В. А. Дегтярева является одним из ведущих вузов России в области подготовки высококвалифицированных технических кадров для высокотехнологического сектора экономики.



Мощная социальная поддержка студентов.
Базовая стипендия – 4000 руб (бакалавриат); 7000 руб (специалитет)
Успешная учёба, участие в общественной жизни вуза, научно-исследовательской работе позволяют иметь стипендию до 14500 руб.

Иногородним студентам предоставляется общежитие.

- ✓ КГТА позволяет получить **бесплатное** образование по всем техническим и экономическим направлениям подготовки (специальности).
- ✓ В 2025 году вуз предоставляет **205 бюджетных мест**.
- ✓ КГТА – единственный вуз во Владимирском регионе, имеющий **военный учебный центр**.
- ✓ **Со второго курса студенты могут параллельно обучаться в военном учебном центре и получить военно-учетную специальность. Выпускникам ВУЦ присваивается звание офицера с зачислением в запас.**
- ✓ КГТА – один из немногих вузов, поставляющий высококвалифицированные кадры для **оборонной отрасли** страны. Самые востребованные работодателями специализации, направления подготовки, ориентированные на практику, взаимодействие с заводами позволяют трудоустроить учащихся уже начиная с 3-го курса, совмещать учёбу и практическую реализацию полученных знаний.
- ✓ Ведется прием на бюджетные **целевые места вне общего конкурса**.
- ✓ **Трудоустройство выпускников КГТА в 2024 году составляет 97%.**
- ✓ Для заочной формы предусмотрена возможность обучения по **индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение**, в пределах осваиваемой образовательной программы.
- ✓ Ведется обучение по направлениям подготовки «Психология», «Экономика», «Менеджмент».

	Количество мест в 2025 г.			Обязательные вступительные испытания	Вступительные испытания по выбору	Интервалы баллов зачисленных в 2024 г.
	бюджет	с оплатой обучения	всего			
БАКАЛАВРИАТ - ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
Срок обучения 4 года						
09.03.01 Информатика и вычислительная техника <i>Профиль: информатика и вычислительная техника</i>	30	30	60	Русский язык. Специальная математика	Информационные технологии. Техническая физика	134-242
Студенты учатся программированию, разработке и администрированию баз данных, проектированию, разработке и сопровождению программных средств, разработке, настройке и администрированию компьютерных сетей, работе в современных САПР. <i>Выпускники специальности востребованы во многих организациях и предприятиях, производственных объединениях, частном бизнесе, в банковском секторе, научно-исследовательских институтах и государственных структурах.</i>						
12.03.01 Приборостроение <i>Профиль: программно-аппаратное обеспечение беспилотных авиационных систем</i>	22	30	52	Русский язык. Специальная математика	Информационные технологии. Техническая физика	123-228
В рамках данного направления ведется подготовка высококвалифицированных специалистов по проектированию и разработке систем управления и навигации беспилотных авиационных систем. Подготовка бакалавров проходит на базе кафедры «Приборостроение».						
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии <i>Профиль: лазерная техника и лазерные технологии</i>	0	30	30	Русский язык. Специальная математика	Информационные технологии. Техническая физика	212 – 276 (в 2022 г.)
Учебная программа направлена на подготовку бакалавров в области современной лазерной инженерии, техники и технологии, организации высокотехнологичных современных производств. Уникальная структура программы обучения позволяет легко осваивать технический материал и получать дополнительные навыки профессиональной работы, необходимые любому менеджеру или руководителю крупного звена. <i>После окончания обучения выпускники имеют возможность получить два государственных документа об образовании, позволяющих осуществлять как профессионально-техническую, так и организационно-управленческую деятельность, работая в качестве менеджера или руководителя компании.</i>						
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника <i>Профиль: электроснабжение</i>	15	30	45	Русский язык. Специальная математика	Информационные технологии. Техническая физика	122-246
Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: электрические станции и подстанции, линии электропередачи, электроэнергетические системы; системы электроснабжения объектов техники и отраслей хозяйства; электроэнергетические, технические, физические технологические установки высокого напряжения; устройства автоматического управления релейной защиты в электроэнергетике; энергетические установки, электростанции и комплексы на базе нетрадиционных и возобновляемых источников энергии. <i>Выпускники кафедры востребованы не только на промышленных предприятиях города и области, они также могут работать на подстанциях, в коммерческих предприятиях, в сфере ЖКХ.</i>						
27.03.04 Управление в технических системах <i>Профиль: компьютерные технологии в технических системах</i>	20	30	50	Русский язык. Специальная математика	Информационные технологии. Техническая физика	135-252
Студентов обучают разработке, производству и эксплуатации систем и средств управления в промышленной и оборонной отраслях, в экономике, на транспорте, в сельском хозяйстве и медицине. <i>Полученные выпускниками знания проектирования и внедрения систем автоматического и автоматизированного управления позволяют им гарантированно трудоустроиться на ведущие российские предприятия.</i>						
15.03.02 Технологические машины и оборудование <i>Профиль: цифровые технологии проектирования и эксплуатации технологических машин и оборудования</i>	0	30	30	Русский язык. Специальная математика	Информационные технологии. Техническая физика	134-233
Направление ориентировано на подготовку специалистов, занимающихся исследованием, проектированием, производством, эксплуатацией гидравлических, пневматических и электрических артиллерийских и ракетных мобильных комплексов, бортовых гидропневмосистем и стартового оборудования ракетно-космических комплексов, технологического оборудования для производства различных видов техники, систем энергообеспечения предприятий. <i>Востребованность выпускников обусловлена высоким уровнем математической подготовки; рациональным сочетанием фундаментальной подготовки с инженерным образованием; владением современными информационными технологиями; инженерной подготовкой на образцах техники мирового класса; комплексным владением современными методами электроники и компьютерного управления; технической компетентностью в области новейших средств техники и знанием современных аппаратных и программных средств автоматизации.</i>						

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств <i>Профиль: машины и технологии высокоэффективных процессов обработки</i>	12	30	42	Русский язык. Специальная математика	Информационные технологии. Техническая физика	131-249
--	-----------	-----------	-----------	---	--	----------------

Одно из самых востребованных направлений подготовки в России. Студенты изучают объекты машиностроительного производства, технологическое оборудование, инструментальную и технологическую оснастку, средства автоматизации, а также средства информационного, метрологического, диагностического и управленческого обеспечения технологических систем для достижения качества выпускаемых изделий.

Выпускников ждут машино- и приборостроительные производства, научно-исследовательские институты, в которых они занимаются разработкой и внедрением производственных и технологических процессов на основе современных методов проектирования с применением прогрессивного обрабатывающего оборудования.

15.03.06 Мехатроника и робототехника <i>Профили: мехатроника и робототехника, интеллектуальные информационные системы и комплексы специального назначения</i>	12	30	42	Русский язык. Специальная математика	Информационные технологии. Техническая физика	132-247
---	-----------	-----------	-----------	---	--	----------------

Сегодня робототехника является одним из приоритетных направлений развития науки, технологии и техники в России. Обучение включает элементы подготовки инженера-механика, инженера по автоматическому управлению объектами и процессами, инженера-электроника, специалиста по вычислительной технике и технологии, инженера-приборостроителя.

Выпускники кафедры востребованы на исследовательских и промышленных предприятиях страны, которые стремятся выпускать продукцию высоких технологий недалекого будущего.

20.03.01 Техносферная безопасность <i>Профиль: техносферная безопасность</i>	0	30	30	Русский язык. Специальная математика	Основы техносферной безопасности. Техническая физика	155-270
--	----------	-----------	-----------	---	--	----------------

Предназначение специалиста, подготовленного по этому направлению – разработка комплекса мероприятий по созданию комфортных условий существования человека в природной среде.

Очевидным преимуществом направления является выпуск специалистов в области охраны труда, востребованных на любом предприятии. Абитуриент, выбирающий «Техносферную безопасность» своей будущей специальностью, получит не только отличное фундаментальное образование, но и возможность реализовать свои самые смелые планы в успешной карьере.

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы <i>Профиль: высокоавтоматизированные наземные транспортно-технологические комплексы</i>	9	30	39	Русский язык. Специальная математика	Информационные технологии. Техническая физика	120-168
---	----------	-----------	-----------	---	--	----------------

Студенты учатся разработке новые оригинальных конструкций мототранспортных средств, мотоблоков и специальных видов колесных и гусеничных машин военного и гражданского назначения, мотоцикlostроению, обслуживанию и ремонту автотранспортной техники, организации работы автосервиса.

Спектр организаций по трудоустройству выпускников чрезвычайно широк: от крупных автомобильных заводов и машиностроительных предприятий до частных автосервисов и автошкол.

37.03.01 Психология <i>обучение только на контрактной основе</i> <i>Профиль: психология личности</i>	0	30	30	Человек и его здоровье. Русский язык	Социальная психология личности	159-265
---	----------	-----------	-----------	---	--------------------------------	----------------

Психология - одна из самых интересных и глубоких сфер в современном мире, а профессия психолога как никогда востребована. Наука о человеке и взаимоотношениях людей - ключ к открытию собственных резервов развития: возможность понять себя и других, овладеть навыками конструктивного разрешения конфликтов и эффективного общения.

Выпускники кафедры востребованы в социальных, образовательных, психологических, медицинских учреждениях, отделах по работе с персоналом, кадровых и рекламных агентствах, службах занятости, правоохранительных органах и службах МЧС, военных организациях, органах муниципального управления.

38.03.01 Экономика <i>Профиль: экономика бизнеса</i>	17	30	47	Русский язык. Специальная математика	Экономика	184-225
--	-----------	-----------	-----------	---	-----------	----------------

Направление ориентировано на подготовку выпускников, владеющих методами исследования внешней и внутренней среды организации предприятия, понимающих законы функционирования бизнеса как социально-экономической системы и умеющих осуществлять основные функции бухгалтерского учета, анализа и аудита.

Наши выпускники востребованы не только во Владимирской области, они успешно выстраивают свою профессиональную карьеру в различных организациях России и ближнего зарубежья, прекрасно раскрывают свои возможности в таких сферах как: банковская деятельность, организация и управление производством, налоговая и страховая деятельность, управление финансами, торговая деятельность и прочее.

38.03.02 Менеджмент <i>Профиль: производственный менеджмент</i>	17	30	47	Русский язык. Специальная математика	Экономика	108-241
---	-----------	-----------	-----------	---	-----------	----------------

Направление обеспечивает подготовку профессиональных менеджеров, обладающих современными знаниями и способных осуществлять высокоэффективную деятельность в области создания и функционирования конкурентоспособных организаций.

СПЕЦИАЛИТЕТ - ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ **Срок обучения 5,5 лет**

17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие <i>Профили: стрелково-пушечное вооружение, ракетное оружие и средства ближнего боя</i>	21	30	51	Русский язык. Специальная математика	Информационные технологии. Техническая физика	145-290
--	-----------	-----------	-----------	---	--	----------------

Традиционно в любой стране мира самые передовые методы проектирования, самые передовые технологии производства применяются прежде всего для создания военной техники. Изучив эти методы и технологии, выпускники могут эффективно использовать свои знания на предприятиях, производящих не только военную, но и гражданскую продукцию.

Выпускники специальности имеют широкие перспективы трудоустройства в качестве: конструктора или технолога машиностроительных предприятий; менеджера в области вооружений; эксперта силовых структур; испытателя новых образцов вооружений; научно-исследовательского работника; преподавателя высших учебных заведений.

Сроки подачи документов в Академию в 2025 году на программы бакалавриата и специалитета	
20 июня - 15 июля	на очную форму обучения (бюджетные места) для лиц, имеющих право на сдачу внутренних экзаменов , проводимых Академией.
20 июня - 25 июля	на очную форму обучения (бюджетные места) для лиц, поступающих по результатам ЕГЭ
20 июня – 17 августа	на платные места по всем формам обучения

Вступительное испытание	Минимальное количество баллов
Русский язык	40
Специальная математика	
Информационные технологии	39
Техническая физика	
Основы техносферной безопасности	
Человек и его здоровье	
Социальная психология личности	30
Экономика	