

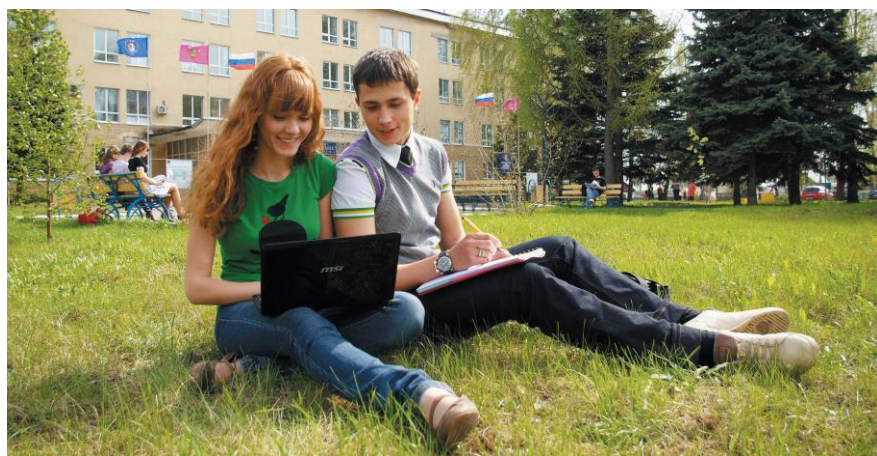
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК АБИТУРИЕНТА КГТА

БАКАЛАВРИАТ, СПЕЦИАЛИТЕТ

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

г. Ковров, ул. Маяковского, 19, каб. 100
Телефон: 8 (49232) 3-23-84
Официальный сайт: www.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.



Отличные условия учёбы для студентов

Высокие стипендии – базовая стипендия 2300 руб.
Успешная учёба, участие в общественной жизни, научно-исследовательской работе позволяют иметь стипендию 8000 руб. и выше.
Всем иногородним студентам предоставляется общежитие.

- ✓ КГТА позволяет получить **бесплатное** образование по всем техническим специальностям.
- ✓ В 2018 году вуз предоставляет **277 бюджетных мест**.
- ✓ По направлению подготовки «Психология», «Экономика», «Менеджмент» обучение на **платной основе**.
- ✓ КГТА – единственный вуз во Владимирском регионе, имеющий **военную кафедру**.
- ✓ Со **второго курса студенты могут параллельно обучаться на военной кафедре и получить военно-учетную специальность. Выпускникам кафедры присваивается звание лейтенанта запаса.**
- ✓ КГТА – один из немногих вузов, поставляющий высококвалифицированные кадры для **оборонной отрасли** страны. Самые востребованные работодателями специализации, практикоориентированные специальности, взаимодействие с заводами позволяют трудоустроить учащихся уже начиная с 3-го курса, совмещать учёбу и практическую реализацию полученных знаний.

По данным мониторинга вузов Министерством образования и науки России 2016 г. трудоустройство выпускников КГТА составляет 90%.

Наименование направлений подготовки (специальности)	Количество мест в 2018 г.			Факультет	Перечень вступительных испытаний	Балл ЕГЭ в 2017 г.	
	бюджет	с оплатой обучения	всего			проходной	средний

БАКАЛАВРИАТ

Срок обучения 4 года

09.03.01 Информатика и вычислительная техника	30	15	45	Автоматики и электроники	русский язык, математика, информатика	133	62,2
---	----	----	----	--------------------------	---------------------------------------	-----	------

Студенты учатся программированию, разработке и администрированию баз данных, проектированию, разработке и сопровождению программных средств, разработке, настройке и администрированию компьютерных сетей, работе в современных САПР.

Выпускники специальности востребованы во многих организациях и предприятиях, производственных объединениях, частном бизнесе, в банковском секторе, научно-исследовательских институтах и государственных структурах.

12.03.01 Приборостроение Профили: высокотехнологичные медицинские приборы, приборостроение	30	15	45	Автоматики и электроники	русский язык, математика, физика	101	52,3
---	----	----	----	--------------------------	----------------------------------	-----	------

В рамках данного направления ведется подготовка высококвалифицированных специалистов по обслуживанию, ремонту, технической диагностике медицинского диагностического и лабораторного оборудования. Подготовка бакалавров проходит на базе кафедры «Приборостроение» в сотрудничестве с Первым клиническим медицинским центром.

Инженеры по ремонту и обслуживанию медтехники трудоустраиваются в клиниках и компаниях – производителях медицинской техники.

12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии. Профиль: лазерная инженерия и менеджмент высокотехнологичных производств	15	15	30	Автоматики и электроники	русский язык, математика, физика	124	50,0
--	----	----	----	--------------------------	----------------------------------	-----	------

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.

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.

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	17	13	30	Автоматики и электроники	русский язык, математика, физика	133	56,4
---	----	----	----	--------------------------	----------------------------------	-----	------

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.

Выпускники кафедры востребованы не только на промышленных предприятиях города и области, они также могут работать на подстанциях, в коммерческих предприятиях, в сфере ЖКХ.

27.03.04 Управление в технических системах	20	10	30	Автоматики и электроники	русский язык, математика, физика	126	61,3
--	----	----	----	--------------------------	----------------------------------	-----	------

Студентов обучают разработке, производству и эксплуатации систем и средств управления в промышленной и оборонной отраслях, в экономике, на транспорте, в сельском хозяйстве и медицине.

Полученные выпускниками знания проектирования и внедрения систем автоматического и автоматизированного управления позволяют им гарантированно трудоустроиться на ведущие российские предприятия.

15.03.02 Технологические машины и оборудование	20	10	30	Механико-технологический	русский язык, математика, физика	117	51,3
--	----	----	----	--------------------------	----------------------------------	-----	------

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.

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.

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств <i>Профили: конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, Организационный инжиниринг</i>	20	10	30	Механико-технологический	русский язык, математика, физика	112	53,1
--	-----------	-----------	-----------	--------------------------	----------------------------------	------------	-------------

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	35	15	50	Механико-технологический	русский язык, математика, физика	119	52,3
---	-----------	-----------	-----------	--------------------------	----------------------------------	------------	-------------

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	15	15	30	Механико-технологический	русский язык, математика, физика	121	56,0
---	-----------	-----------	-----------	--------------------------	----------------------------------	------------	-------------

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	14	16	30	Механико-технологический	русский язык, математика, физика	121	51,4
--	-----------	-----------	-----------	--------------------------	----------------------------------	------------	-------------

Студенты учатся разработке новых 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>	0	30	30	Экономики и менеджмента	русский язык, биология, обществознание	минимальный проходной балл ЕГЭ	
--	----------	-----------	-----------	-------------------------	--	---------------------------------------	--

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>обучение только на контрактной основе</i>	0	30	30	Экономики и менеджмента	русский язык, математика, обществознание	минимальный проходной балл ЕГЭ	
---	----------	-----------	-----------	-------------------------	--	---------------------------------------	--

Направление ориентировано на подготовку выпускников, владеющих методами исследования внешней и внутренней среды предприятия, понимающих законы функционирования предприятий 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.

38.03.02 Менеджмент <i>обучение только на контрактной основе</i>	0	30	30	Экономики и менеджмента	русский язык, математика, обществознание	минимальный проходной балл ЕГЭ	
--	----------	-----------	-----------	-------------------------	--	---------------------------------------	--

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

Выпускники работают в промышленных компаниях, в сфере услуг, в транспортной отрасли, в банках, страховых организациях, консалтинговых и аудиторских фирмах в качестве руководителей производственных подразделений и отделов продаж, организаторов снабжения, менеджеров. Кроме того, выпускники кафедры работают в административных учреждениях города и района или становятся успешными предпринимателями.

СПЕЦИАЛИТЕТ Срок обучения 5,5 лет

17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	22	8	30	Механико-технологический	Русский язык Математика Физика	111	57,7
--	-----------	----------	-----------	--------------------------	--------------------------------------	------------	-------------

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 вузы 2018 году <i>на программы бакалавриата и специалитет</i>	
20 июня -13 июля	на очную и очно-заочную (вечернюю) формы обучения (бюджетные места или с оплатой стоимости обучения), для лиц, имеющих право на сдачу письменных экзаменов, проводимых предметными экзаменационными комиссиями академии ;
20 июня - 26 июля	на очную форму обучения для лиц, поступающих только по результатам ЕГЭ
20 июня - 24 августа	на очную и очно-заочную (вечернюю) формы обучения (места с оплатой стоимости обучения) для лиц, поступающих только по результатам ЕГЭ
20 июня -19 октября	на заочную форму обучения, для лиц, поступающих только по результатам ЕГЭ или лиц, имеющих право на сдачу компьютерного тестирования, проводимого предметными экзаменационными комиссиями академии .

Минимальное количество баллов ЕГЭ для поступления в вуз в 2018 году	
Биология	36
Математика	27
Обществознание	42
Русский язык	36
Физика	36
Информатика	40

ПОСТУПАЙ ПРАВИЛЬНО – ПОСТУПАЙ В КГТА!