

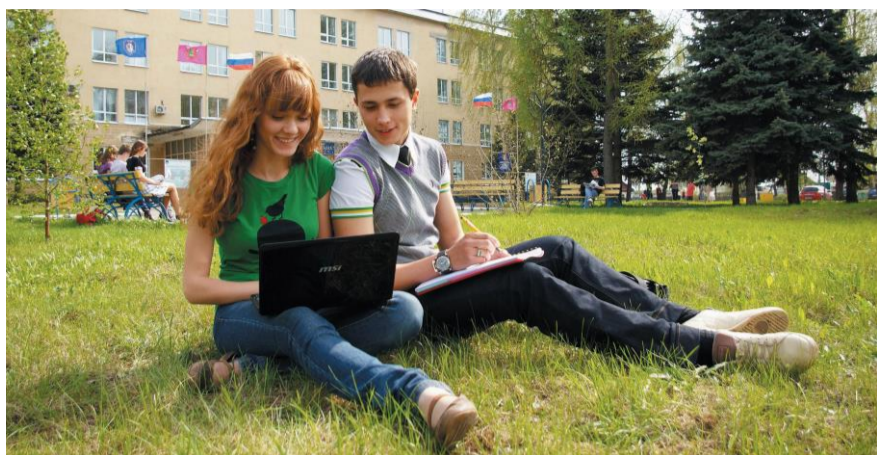
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК АБИТУРИЕНТА КГТА

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.

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 2019 году вуз предоставляет **264 бюджетных места**.
- ✓ По направлению подготовки «Психология» и «Экономика», обучение только 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 офицера с зачислением в запас.
- ✓ 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%.

	Количество мест в 2019 г.			Факультет	Перечень вступительных испытаний	Балл ЕГЭ в 2018 г.	
	бюджет	с оплатой обучения	всего			проходной	средний

БАКАЛАВРИАТ - ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Срок обучения 4 года

09.03.01 Информатика и вычислительная техника	30	15	45	Автоматики и электроники	русский язык, математика, информатика	157	62,9
--	-----------	-----------	-----------	--------------------------	---------------------------------------	------------	-------------

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 <i>Профили: высокотехнологичные медицинские приборы, приборостроение</i>	21	24	45	Автоматики и электроники	русский язык, математика, физика	124	54,2
---	-----------	-----------	-----------	--------------------------	----------------------------------	------------	-------------

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. <i>Профиль: лазерная инженерия и менеджмент высокотехнологичных производств</i>	10	20	30	Автоматики и электроники	русский язык, математика, физика	130	54,2
--	-----------	-----------	-----------	--------------------------	----------------------------------	------------	-------------

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	19	11	30	Автоматики и электроники	русский язык, математика, физика	152	50,3
--	-----------	-----------	-----------	--------------------------	----------------------------------	------------	-------------

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	14	16	30	Автоматики и электроники	русский язык, математика, информатика	139	54,2
---	-----------	-----------	-----------	--------------------------	---------------------------------------	------------	-------------

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	15	15	30	Механико-технологический	русский язык, математика, физика	112	46,9
---	-----------	-----------	-----------	--------------------------	----------------------------------	------------	-------------

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>	30	10	40	Механико-технологический	русский язык, математика, физика	124	54,1
--	-----------	-----------	-----------	--------------------------	----------------------------------	------------	-------------

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	30	15	45	Механико-технологический	русский язык, математика, физика	112	51,7
---	-----------	-----------	-----------	--------------------------	----------------------------------	------------	-------------

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	17	13	30	Механико-технологический	русский язык, математика, физика	142	62,9
---	-----------	-----------	-----------	--------------------------	----------------------------------	------------	-------------

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	10	20	30	Механико-технологический	русский язык, математика, физика	134	46,4
--	-----------	-----------	-----------	--------------------------	----------------------------------	------------	-------------

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	10	20	30	Экономики и менеджмента	русский язык, математика, обществознание	-	
----------------------------	-----------	-----------	-----------	-------------------------	--	---	--

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

БАКАЛАВРИАТ - ОЧНО - ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ *Срок обучения 5 лет*

38.03.01 Экономика	25	30	55	Экономики и менеджмента	русский язык, математика, обществознание	-	
---------------------------	-----------	-----------	-----------	-------------------------	--	---	--

СПЕЦИАЛИТЕТ *Срок обучения 5,5 лет*

17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	16	14	30	Механико-технологический	Русский язык Математика Физика	157	57,9
--	-----------	-----------	-----------	--------------------------	--------------------------------------	------------	-------------

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 2019 году <i>на программы бакалавриата и специалитета</i>	
20 июня - 12 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 - 22 августа	на очную и очно-заочную (вечернюю) формы обучения (места с оплатой стоимости обучения) для лиц, поступающих только по результатам ЕГЭ
20 июня - 21 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 Академию в 2019 году

Математика (профильная)	27
Русский язык	36
Физика	36
Информатика	40
Обществознание	42
Биология	36

ПОСТУПАЙ ПРАВИЛЬНО – ПОСТУПАЙ В КГТА!