



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 – 3300 руб.**

Успешная учёба, участие в общественной жизни вуза, научно-исследовательской работе позволяют иметь стипендию до 12500 руб.

Иногородним студентам предоставляется общежитие.

- ✓ КГТА позволяет получить **бесплатное** образование по всем техническим и экономическим направлениям подготовки (специальности).
- ✓ В 2022 году вуз предоставляет **249 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.
- ✓ **Трудоустройство выпускников КГТА в 2021 году составляет 95%.**
- ✓ 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 2022 г.			Обязательные вступительные испытания	Вступительные испытания по выбору	Интервалы баллов зачисленных на бюджет в 2021 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	20	50	Русский язык. Специальная математика	Программирование. Информационные технологии	149 - 285
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>Профили: приборостроение, высокотехнологичные медицинские приборы</i>	17	20	37	Русский язык. Специальная математика	Физические основы оптоэлектроники. Техническая физика	138 - 307
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. <i>Инженеры по ремонту и обслуживанию медтехники трудоустраиваются в клиниках и компаниях – производителях медицинской техники.</i>						
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии <i>Профиль: лазерная техника и лазерные технологии</i>	10	20	30	Русский язык. Специальная математика	Техническая физика. Техническая механика	184 - 285
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>	18	20	38	Русский язык. Специальная математика	Физические основы электроэнергетики и электротехники. Техническая физика	128 - 281
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	20	40	Русский язык. Специальная математика	Техническая физика. Информационные технологии.	162 - 286
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: технологические машины и оборудование</i>	15	20	35	Русский язык. Специальная математика	Основы устройства и элементы гидро- и пневмопривода. Физические основы гидравлики. Техническая механика	134 - 271
Направление ориентировано на подготовку специалистов, занимающихся исследованием, проектированием, производством, эксплуатацией гидравлических, пневматических и электрических артиллерийских и ракетных мобильных комплексов, бортовых гидropневмосистем 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 Профиль: конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	26	20	46	Русский язык. Специальная математика	Техническая механика	139 - 284
---	----	----	----	---	----------------------	-----------

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 Профиль: мехатроника и робототехника	25	20	45	Русский язык. Специальная математика	Информационные технологии. Техническая механика. Техническая физика	140 - 277
---	----	----	----	---	---	-----------

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 Профиль: техносферная безопасность	10	20	30	Русский язык. Специальная математика	Основы техносферной безопасности	150 - 294
---	----	----	----	---	----------------------------------	-----------

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 Профиль: автомобильная и многофункциональная транспортная техника	9	20	29	Русский язык. Специальная математика	Техническая механика	-
---	---	----	----	---	----------------------	---

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 обучение только на контрактной основе Профиль: психология личности	0	30	30	ЕГЭ по предметам: Русский язык. Биология	ЕГЭ по предметам по выбору: обществознание или математика	156-267
---	---	----	----	--	--	---------

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 Профиль: экономика бизнеса	13	30	43	Русский язык. Экономические расчеты в организации	Экономика	161 - 310
---	----	----	----	--	-----------	-----------

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 Профиль: производственный менеджмент	12	30	42	Русский язык. Экономические расчеты в организации	Экономика	143-245
--	----	----	----	--	-----------	---------

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 Профили: стрелково-пушечное вооружение, ракетное оружие и средства ближнего боя	25	13	38	Русский язык. Специальная математика	Детали машин и основы конструирования. Техническая механика	145 - 241
---	----	----	----	---	--	-----------

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 2022 году на программы бакалавриата и специалитета		Минимальное количество баллов, необходимое для поступления в Академию в 2022 году				
20 июня - 11 июля	на очную форму обучения (бюджетные места) для лиц, имеющих право на сдачу внутренних экзаменов, проводимых Академией самостоятельно	Русский язык				40
20 июня - 25 июля	на очную форму обучения (бюджетные места) для лиц, поступающих только по результатам ЕГЭ	Специальная математика				
20 июня - 22 августа	на очную и очно-заочную (вечернюю) формы обучения (места с оплатой стоимости обучения) для лиц, имеющих право на сдачу внутренних экзаменов, проводимых Академией самостоятельно	Программирование				
20 июня - 30 августа	на очную и очно-заочную (вечернюю) формы обучения (места с оплатой стоимости обучения) для лиц, поступающих только по результатам ЕГЭ	Информационные технологии				
20 июня - 20 сентября	на заочную форму обучения (места с оплатой стоимости обучения), для лиц, имеющих право на сдачу внутренних экзаменов, проводимых Академией самостоятельно	Физические основы гидравлики				39
20 июня - 26 сентября	на заочную форму обучения (места с оплатой стоимости обучения), для лиц, поступающих только по результатам ЕГЭ	Основы устройства и элементы гидро- и пневмопривода				
		Физические основы оптоэлектроники				
		Техническая физика				
		Физические основы электроэнергетики и электротехники				30
		Техническая механика				
		Детали машин и основы конструирования				
		Основы техносферной безопасности				
		Экономические расчёты в организации				30
		Экономика				