



ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК АБИТУРИЕНТА КГТА

(для поступающих по результатам ЕГЭ)

ПОСТУПАЙ ПРАВИЛЬНО –
ПОСТУПАЙ В КГТА!

БАКАЛАВРИАТ, СПЕЦИАЛИТЕТ

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 – 3500 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 2023 году вуз предоставляет **226 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 2022 году составляет 98%.**
- ✓ 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 2023 г.			Факультет	Перечень вступительных испытаний ЕГЭ	Интервалы баллов зачисленных в 2022 г.
	бюджет	с оплатой обучения	всего			

БАКАЛАВРИАТ - ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Срок обучения 4 года

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль: информатика и вычислительная техника

30

20

50

Автоматики и электроники

русский язык, математика, по выбору: физика или информатика

149 - 252

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

Профиль: приборостроение

15

20

35

Автоматики и электроники

русский язык, математика, по выбору: физика или информатика

160 - 276

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 техника и лазерные технологии

0

20

20

Автоматики и электроники

русский язык, математика, по выбору: физика или информатика

212 - 276

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

Профиль: электроснабжение

11

20

31

Автоматики и электроники

русский язык, математика, по выбору: физика или информатика

168 - 278

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

Профиль: компьютерные технологии в технических системах

20

20

40

Автоматики и электроники

русский язык, математика, по выбору: физика или информатика

153 - 216

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

Профиль: гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика

0

20

20

Механико-технологический

русский язык, математика, по выбору: физика или информатика

148 - 285

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.

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

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Профиль: конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	25	20	45	Механико-технологический	русский язык, математика, по выбору: физика или информатика	138 - 286
---	-----------	-----------	-----------	--------------------------	---	------------------

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 управляемого 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	23	20	43	Механико-технологический	русский язык, математика, по выбору: физика или информатика	147 - 256
---	-----------	-----------	-----------	--------------------------	---	------------------

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	11	20	31	Механико-технологический	русский язык, математика, по выбору: физика или химия	146 - 299
---	-----------	-----------	-----------	--------------------------	---	------------------

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	Механико-технологический	русский язык, математика, по выбору: физика или информатика	202- 256
---	----------	-----------	-----------	--------------------------	---	-----------------

Студенты учатся разработке новых оригинальных конструкций мототранспортных средств, мотоблоков и специальных видов колесных и гусеничных машин военного и гражданского назначения, мотоциклостроению, 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	Экономики и менеджмента	русский язык, биология, по выбору: обществознание или математика	199 - 272
---	----------	-----------	-----------	-------------------------	--	------------------

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	25	20	45	Экономики и менеджмента	русский язык, математика, по выбору: обществознание или история	193 - 255
---	-----------	-----------	-----------	-------------------------	---	------------------

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	25	30	55	Экономики и менеджмента	русский язык, математика, по выбору: обществознание или история	191 - 226
--	-----------	-----------	-----------	-------------------------	---	------------------

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 Профиль: стрелково-пушечное вооружение	20	13	33	Механико-технологический	русский язык, математика, по выбору: физика или информатика	146 - 278
--	-----------	-----------	-----------	--------------------------	---	------------------

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 технologа 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 2023 году на программы бакалавриата и специалитета

20 июня - 13 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 - 20 августа	на платные места по всем формам обучения

Минимальное количество баллов, необходимое для поступления в Академию в 2023 году

Математика (профильная)	39
Русский язык	40
Физика	39
Информатика	44
Химия	39
Биология	39
Обществознание	45
История	35