



КОВРОВСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
АКАДЕМИЯ
ИМЕНИ В.А.ДЕГТЯРЁВА

**Учёба в КГТА –
начало
успешной
карьеры**

Учитесь дома – дома учиться легче!



Преимущества обучения в академии



Образование в КГТА

Вуз имеет государственную лицензию на право осуществления образовательной деятельности и выдаёт диплом государственного образца.



Обучение ведется на 3-х факультетах:

- механико-технологический факультет - МТФ
- факультет автоматики и электроники - ФАиЭ
- факультет экономики и менеджмента - ФЭиМ

Вуз реализует 23 образовательные программы высшего образования

Вуз позволяет получить **бесплатное** образование - **220** бюджетных мест в **2024** году



Уровни подготовки, предлагаемые академией

Бакалавриат

Направления подготовки

- 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
- 12.03.01 Приборостроение
- 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии
- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
- 15.03.02 Технологические машины и оборудование
- 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
- 15.03.06 Мехатроника и робототехника
- 20.03.01 Техносферная безопасность
- 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы
- 27.03.04 Управление в технических системах
- 37.03.01 Психология (кроме заочной формы)
- 38.03.01 Экономика
- 38.03.02 Менеджмент

Срок обучения

очно - 4 года

очно-заочно или заочно – 5 лет

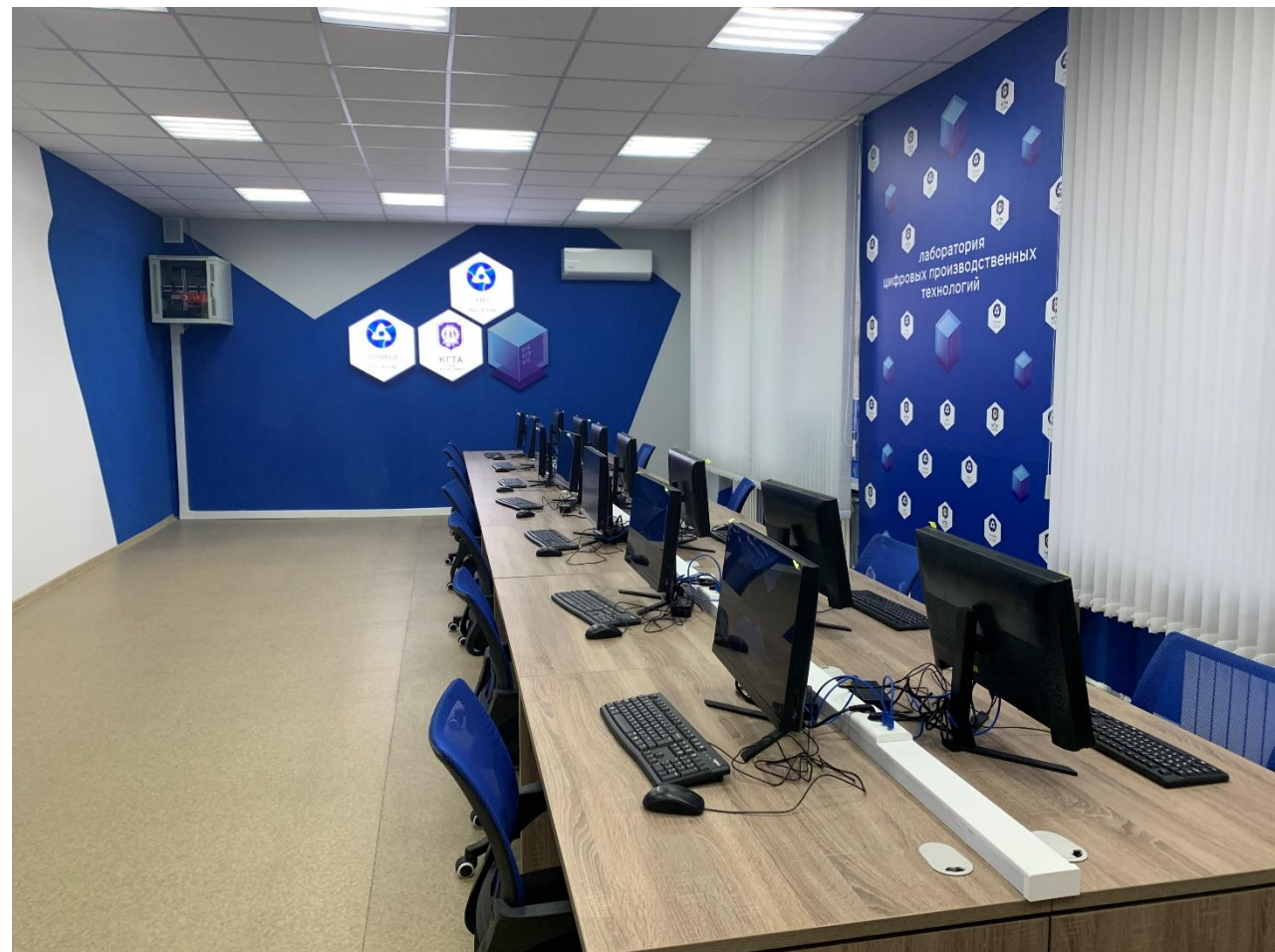
Обучение ведется по очной, очно-заочной (вечерней) и заочной формам обучения



Уровни подготовки, предлагаемые академией

| Специалитет | Специальности | |
|--------------|--|--|
| Магистратура | <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие (очная форма обучения) <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 15.04.02 Технологические машины и оборудование<input type="checkbox"/> 38.04.02 Менеджмент <p>Обучение ведется по очной и очно-заочной (вечерней) формам обучения</p> | <p>Срок обучения – 5,5 лет</p> <p>2 года (очно)</p> <p>2,5 года (очно-заочно)</p> |

В 2021 г. открыта первая очередь лаборатории
«Специальной робототехники и систем
управления имени Юрия Михайловича
Сазыкина»



В 2022 году открыта лаборатория «Цифровых
производственных технологий»



ОПЫТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО, КЛАСС ЭМУЛЯТОРОВ



Проект стартовал 2018 году при поддержке АО «Ковровский электромеханический завод»

Целью опытно-экспериментального производства является решение научных задач в области конструкторско-технического обеспечения предприятий

Студенты технологических направлений подготовки проходят практики на базе опытно-экспериментального производства





WorldSkills RUSSIA «МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ»

Студенты Академии и энергомеханического колледжа ежегодно становятся призерами и победителями национальных чемпионатов «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)



Специалисты предприятий города активно участвуют в подготовке студенческих команд





КГТА - единственный вуз во Владимирском регионе, имеющий военный учебный центр

- ❑ Со второго курса студенты могут обучаться в военном учебном центре и получить военно-учетную специальность.
- ❑ Выпускникам присваивается воинское звание офицера с зачислением в запас.
- ❑ Студенты освобождаются от призыва на военную службу.
- ❑ В случае работы выпускника в силовой структуре звание сохраняется.





Социальная поддержка студентов

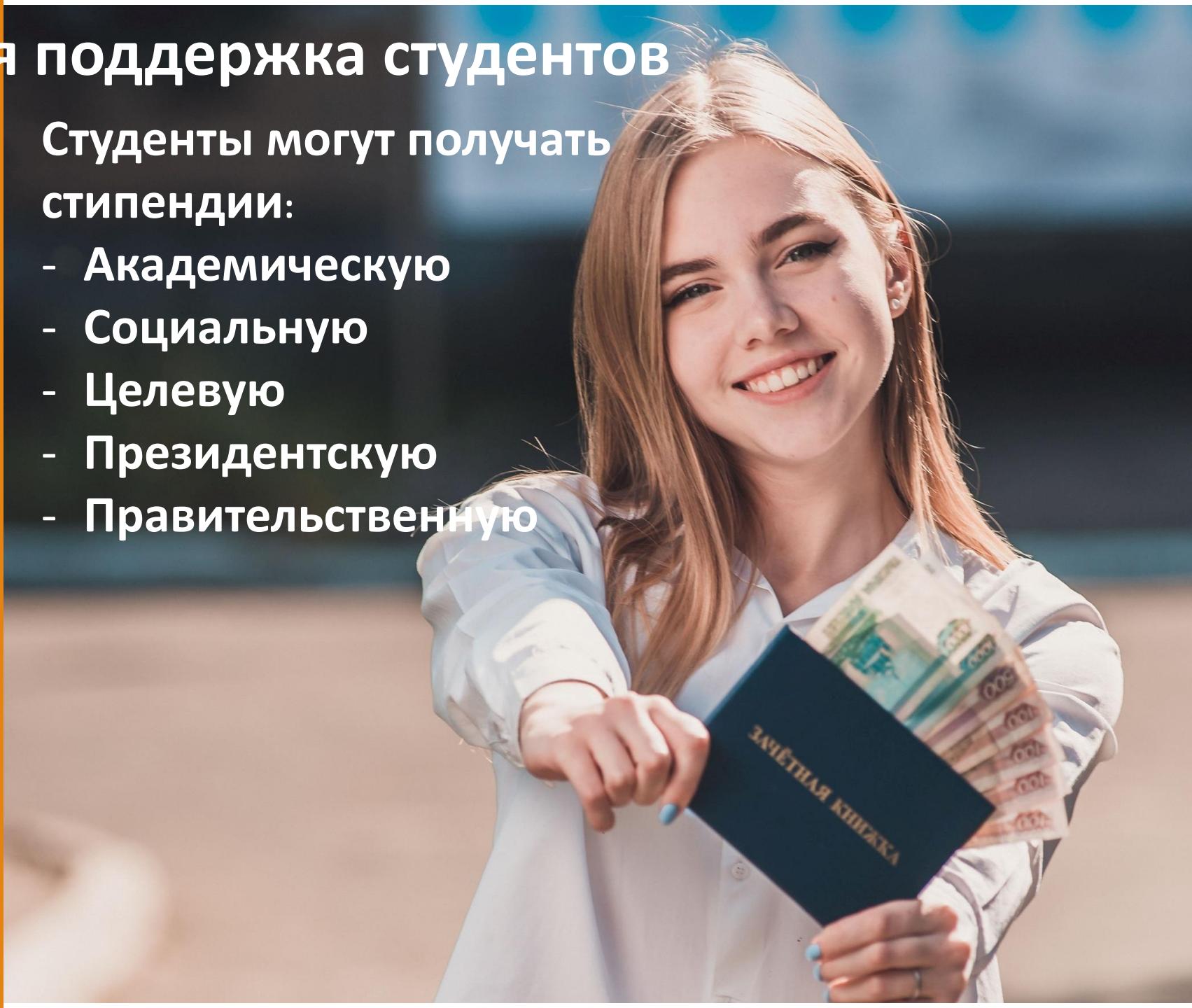
С 1-го курса все студенты получают базовую стипендию - 3500 руб. (бакалавриат), 6130 руб (специалитет)

- ✓ успешная учёба,
- ✓ участие в общественной жизни,
- ✓ научно-исследовательской работе,
- ✓ культурно –творческая, спортивная деятельность

дают право на повышенную стипендию до 14 500 рублей

Студенты могут получать стипендии:

- Академическую
- Социальную
- Целевую
- Президентскую
- Правительственную





В академии проводится более 100 научных, спортивных и культурно-массовых студенческих мероприятий



Активно работают студенческие объединения:

- Первичная профсоюзная организация студентов и аспирантов
- Танцевальный коллектив «Вега»
- Журнал «Студенческий день»
- Студенческие отряды
- Школа юмора
- Команда робототехники «KSTA Team»
- Военно-патриотический центр
- Клуб интеллектуальных игр
- Спортивные секции
- Фотошокола

Интересная и насыщенная студенческая жизнь



Возможность проявить себя есть у каждого студента академии





Стопроцентное трудоустройство выпускников

- ❑ КГТА - один из немногих вузов, поставляющий высококвалифицированные кадры для оборонной отрасли страны.
- ❑ Самые востребованные работодателями специализации, практикоориентированные специальности.
- ❑ Взаимодействие с заводами позволяют трудоустроить студентов уже начиная с 3-го курса.



Студенты академии с 3-го курса могут совмещать учёбу с работой на предприятиях



Конструкторско-технологическое и приборное обеспечение машиностроительного производства (ОАО «КЭМЗ»).



Боевая робототехника и дистанционно управляемое вооружение (ОАО «Зид»).



Робототехнические системы и комплексы специального назначения (АО «ВНИИ «Сигнал»).



Оборудование стартовых комплексов (КБ «Арматура» - филиал ГКНПЦ им. М.В.Хруничева).



Инновационная медицинская техника и технологии (Первый клинический медицинский центр).

Отличная возможность трудоустройства



Энергомеханический колледж КГТА

| Наименование специальности | Очная форма обучения | | Заочная форма обучения |
|---|----------------------|----------------------|---------------------------|
| | на базе 9 классов | на базе 11 классов | только на базе 11 классов |
| 15.02.03 «Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики» | 3 года 10 месяцев | 2 года 10 месяцев | – |
| 15.02.04 «Специальные машины и устройства» | 3 года 10 месяцев | 2 года 10 месяцев | – |
| 15.02.08 «Технология машиностроения» | 3 года 10 месяцев | 2 года 10 месяцев | 3 года 10 месяцев |
| 08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» | 3 года 10 месяцев | 2 года 10 месяцев | 3 года 10 месяцев |
| 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» | 2 года 10 месяцев | 1 год 10 месяцев | 2 года 10 месяцев |

Выпускник колледжа поступает в КГТА без сдачи ЕГЭ, по результатам внутреннего экзамена!



Особенности поступления в академию в 2024 году

«ПОРЯДОК ПРИЕМА ГРАЖДАН НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, ПРОГРАММАМ
СПЕЦИАЛИТЕТА, ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ»

УТВЕРЖДЕН ПРИКАЗОМ МИНОБРНАУКИ РОССИИ ОТ 21.08.2020 Г. №1076



Количество мест для приема на 1 курс в 2024г

| Направление подготовки (специальности) | Количество мест | | |
|--|-----------------|---------------|------------|
| | Бюджетные места | Платные места | Всего |
| ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ | | | |
| Бакалавриат | 173 | 390 | 563 |
| 09.03.01 Информатика и вычислительная техника | 30 | 30 | 60 |
| 12.03.01 Приборостроение | 22 | 30 | 52 |
| 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии | 0 | 30 | 30 |
| 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника | 15 | 30 | 45 |
| 15.03.02 Технологические машины и оборудование | 13 | 30 | 43 |
| 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 20 | 30 | 50 |
| 15.03.06 Мехатроника и робототехника | 20 | 30 | 50 |
| 20.03.01 Техносферная безопасность | 8 | 30 | 38 |
| 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы | 9 | 30 | 39 |
| 27.03.04 Управление в технических системах | 20 | 30 | 50 |
| 37.03.01 Психология | 0 | 30 | 30 |
| 38.03.01 Экономика | 8 | 30 | 38 |
| 38.03.02 Менеджмент | 8 | 30 | 38 |
| Специалитет | 27 | 30 | 57 |
| 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие | 27 | 30 | 57 |
| Магистратура | 20 | 60 | 80 |
| 15.04.02 Технологические машины и оборудование | 20 | 30 | 50 |
| 38.04.02 Менеджмент | 0 | 30 | 30 |



Какие документы необходимы при поступлении в вуз?

1. Паспорт
2. Аттестат (диплом колледжа) с приложением
3. СНИЛС (в конкурсном списке будет указано не ФИО, а номер страхового свидетельства)
4. Дипломы, грамоты, удостоверения, подтверждающие индивидуальные достижения
5. Медицинская справка необходима только на направления подготовки «Наземные транспортно-технологические комплексы» и «Электроэнергетика и электротехника»



Когда подавать документы в академию?

Прием заявлений поступающих на первый курс на все формы обучения начинается 20 июня 2024г.

Сроки завершения приёма документов на программы бакалавриата и специалитета:

на **бюджетные места на очную** форму обучения:

13 июля – для лиц, имеющих право на сдачу внутренних экзаменов, проводимых предметными экзаменационными комиссиями академии (инвалиды, иностранцы, поступающие после колледжа);

25 июля – для лиц, поступающих только по результатам ЕГЭ;

на **платные места на очную, очно-заочную и заочную** формы обучения:

20 августа - для лиц, имеющих право на сдачу внутренних экзаменов академии, а также для лиц, поступающих по результатам ЕГЭ.



Как подать документы?

Документы, необходимые для поступления, представляются (направляются) в вуз одним из следующих способов (**с 20 июня**):

1. представляются в организацию **лично поступающим**
2. направляются в организацию в электронной форме:
 - по **электронной почте: priemdoc@dksta.ru**
 - через **личный кабинет на сайте вуза**
 - посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг», [суперсервис](#) «Поступление в вуз онлайн»
3. направляются в организацию через операторов **почтовой связи** общего пользования



Перечень вступительных испытаний для поступающих по ЕГЭ

| Направления подготовки (специальности) | Обязательные предметы | Предметы по выбору (поступающие выбирают один предмет) |
|--|--|---|
| 09.03.01 Информатика и вычислительная техника | Математика (профильный уровень) Русский язык | Физика, Информатика |
| 12.03.01 Приборостроение | | |
| 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии | | |
| 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника | | |
| 15.03.02 Технологические машины и оборудование | | |
| 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | | |
| 15.03.06 Мехатроника и робототехника | | |
| 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы | | |
| 27.03.04 Управление в технических системах | | |
| 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие (специалитет) | | |
| 20.03.01 Техносферная безопасность | Математика (профильный уровень) Русский язык | Физика, Химия |
| 37.03.01 Психология | Русский язык, Биология | Обществознание Математика |
| 38.03.01 Экономика | Математика (профильный уровень) Русский язык | Обществознание История |
| 38.03.02 Менеджмент | | |



Минимальное количество баллов ЕГЭ для поступления в академию в 2024 году

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





Кто имеет право на внутренние вступительные испытания?

1. Выпускники техникумов, колледжей (имеющие диплом среднего профессионального образования) - сдают вступительные испытания **для поступающих на базе СПО.**

2. Из числа поступающих на базе среднего общего образования (с аттестатом об окончании 11 классов) могут сдавать вступительные испытания в академии **по общеобразовательным предметам:**
 - 1) вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ:
 - а) дети-инвалиды, инвалиды;
 - б) иностранные граждане;
 - в) некоторые категории поступающих по отдельной квоте ([п.12.2 Правил приема](#));
 - г) лица, завершившие обучение (получили среднее общее образование) на территориях ДНР, ЛНР, Запорожской области, Херсонской области до дня их принятия в РФ;
 - д) лица, которые освоили в 2023 году образовательные программы среднего общего образования в образовательных организациях Белгородской, Брянской и Курской областей, включенных в перечень №245 (лица, окончившие школу в приграничных территориях).
 - 2) по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году - если поступающий получил документ о среднем общем образовании в иностранной организации.
3. Выпускники вузов, имеющие диплом о высшем профессиональном образовании сдают вступительные испытания **по общеобразовательным предметам.**

Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе СПО



| Направления подготовки (специальности) | Обязательные вступительные испытания | | Вступительные испытания по выбору. Поступающие выбирают одно вступительное испытание |
|--|--------------------------------------|------------------------|---|
| 09.03.01 Информатика и вычислительная техника | Специальная математика | Русский язык | Информационные технологии. Техническая физика |
| 12.03.01 Приборостроение | | | |
| 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии | | | |
| 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника | | | |
| 15.03.02 Технологические машины и оборудование | | | |
| 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | | | |
| 15.03.06 Мехатроника и робототехника | | | |
| 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы | | | |
| 27.03.04 Управление в технических системах | | | |
| 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие | | | |
| 20.03.01 Техносферная безопасность | Специальная математика | Русский язык | Основы техносферной безопасности. Техническая физика |
| 38.03.01 Экономика | Экономические расчёты в организации | Русский язык | Экономика |
| 38.03.02 Менеджмент | | | |
| 37.03.01 Психология | Русский язык | Человек и его здоровье | Социальная психология личности |



На сколько направлений подготовки можно подавать заявления?

1. Прием заявлений от абитуриентов для поступления в Академию проводится **на специальность (или направление подготовки)**.
2. Предельное количество вузов, в которые поступающий вправе одновременно **поступать, - 5.**
3. Предельное количество специальностей (направлений подготовки) в каждом вузе – **до 5.**
4. Зачисление возможно при наличии в вузе **оригинала документа об образовании (аттестата/диплома).**



Какие индивидуальные достижения будут учитываться в 2024 году? (не более 10 баллов в сумме)

| № | Индивидуальные достижения | баллы |
|----|---|--|
| 1 | Аттестат о среднем общем образовании с отличием, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием | 10 |
| 2 | Наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы и т.д. | 5 |
| 3 | Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия ГТО и удостоверения к нему если поступающий награжден указанным золотым знаком за выполнение нормативов Комплекса ГТО, установленных для возрастной группы населения Российской Федерации, к которой поступающий относится (относился) в текущем году и (или) в предшествующем году | 2 |
| 4 | Участие в добровольческой (волонтерской) деятельности в течение не менее одного года при условии осуществления добровольческой (волонтерской) деятельности продолжительностью в год не менее 100 часов по профилю выбранной специальности/направления подготовки); В т. ч. за участие в волонтерской деятельности, направленной на противодействие распространению новой коронавирусной инфекции (COVID-19). | 1-4 (1 балл за каждый год, не более 4 баллов) |
| 5 | Победители и призеры регионального (областного) этапа Всероссийской олимпиады школьников (за 9, 10, 11 классы) | 5 |
| 6 | Победители и призеры отборочного (муниципального) этапа олимпиад школьников из Перечня , утверждённого Минобрнауки РФ, в том числе МИО Звезда (за 9, 10, 11 классы) | 3 |
| 7 | Победитель всероссийского конкурса «Большая перемена» | 5 |
| 8 | Призер всероссийского конкурса «Большая перемена» | 3 |
| 9 | Победители Диктанта Победы | 3 |
| 10 | Наличие сертификата об окончании курсов Центра инновационного развития школьников , проводимых на базе академии (за 9,10,11 классы) | 1 |
| 11 | Призеры и победители муниципальных (городских), региональных (краевых, областных), научно-практических конференций, конкурсов и соревнований профессиональной направленности, в том числе проводимых Академией | 1 |
| 12 | Призеры и победители всероссийских научно-практических конференций, конкурсов и соревнований профессиональной направленности | 3 |
| 13 | Наличие сертификата о получении дополнительного образования в академии (успешном окончании инженерного класса и др. профильных классов на базе академии) – учитывается при поступлении на инженерные специальности. | 5 |
| 14 | Наличие у поступающих статуса победителя чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс" | 1 |
| 15 | Прохождение военной службы по призыву, военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации; пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области. | 2 |



Интервалы баллов зачисленных в 2023 году

| Наименование направлений подготовки (специальности) | Интервалы баллов 2023г. (из 300) |
|--|----------------------------------|
| 09.03.01 Информатика и вычислительная техника | 144-226 |
| 12.03.01 Приборостроение | 153-262 |
| 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (в 2022г.) | 212 – 276 |
| 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника | 169-270 |
| 15.03.02 Технологические машины и оборудование (в 2022г.) | 148 - 285 |
| 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 144-261 |
| 15.03.06 Мехатроника и робототехника | 151-242 |
| 20.03.01 Техносферная безопасность | 189-234 |
| 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы | 160-229 |
| 27.03.04 Управление в технических системах | 159-222 |
| 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие | 137-259 |
| 38.03.01 Экономика | 191-247 |
| 38.03.02 Менеджмент | 190-254 |
| 37.03.01 Психология(контракт) | 163 - 268 |



Когда будет зачисление?

Зачисление на бюджет (бесплатное обучение) осуществляется при условии наличия оригинала документа об образовании в вузе.

Зачисление проводится в 2 этапа:

1. Этап приоритетного зачисления (для поступающих по целевой, особой и специальной квотам).

28 июля 12.00 МСК - завершение приема оригиналов документов об образовании;

30 июля – издание приказа о зачислении.

Количество основных конкурсных мест увеличится после завершения этапа приоритетного зачисления (30 июля).

Места, которые остались не заполнены после приоритетного зачисления, добавляются к основным конкурсным местам.

2. Основной этап зачисления (для поступающих по общему конкурсу).

3 августа 12.00 МСК - завершение приема оригиналов документов об образовании;

9 августа – издание приказа о зачислении.



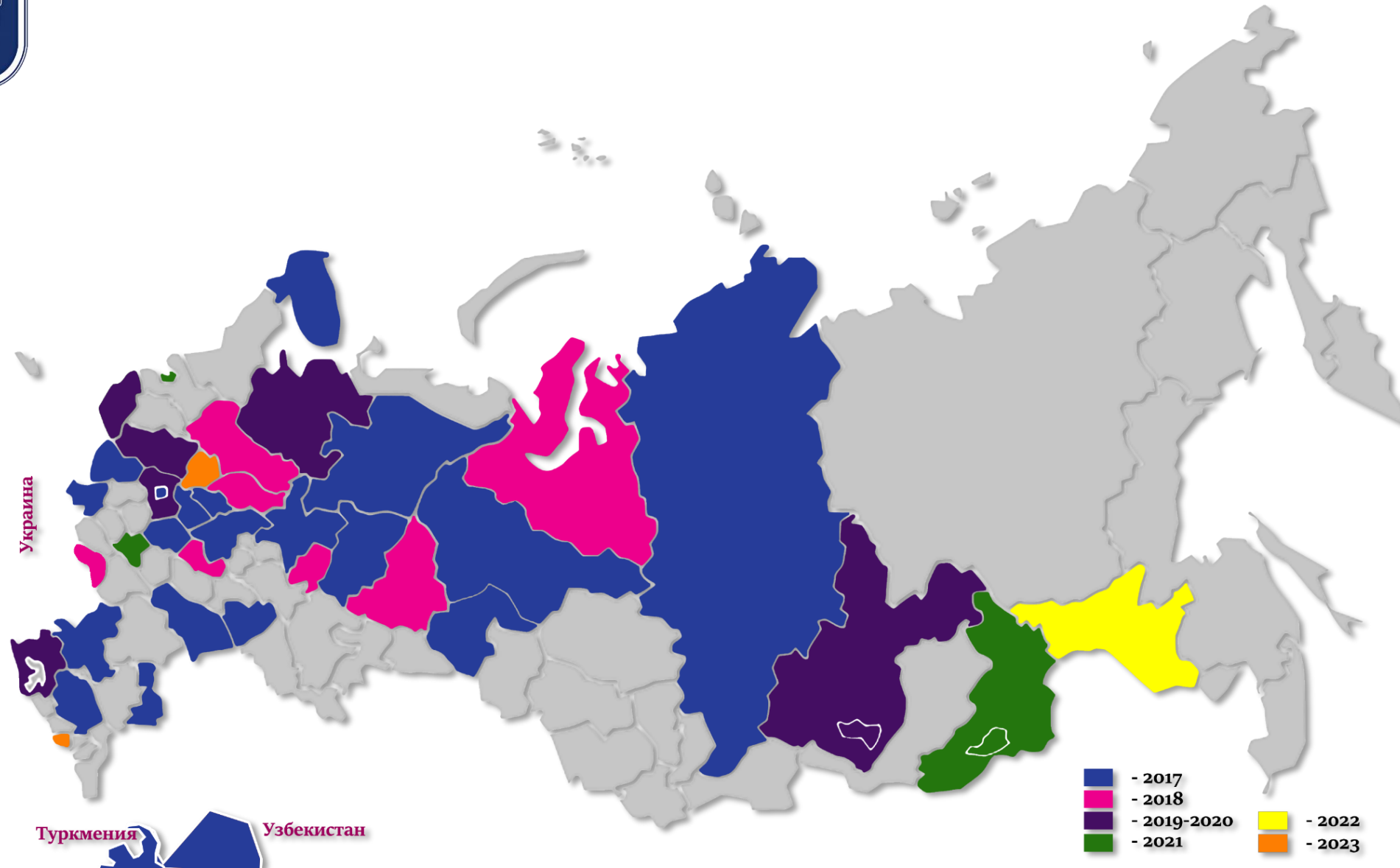
Дополнительное зачисление и дополнительный прием

Дополнительное зачисление: 10 – 14 августа

Дополнительный прием: информация будет размещена на официальном сайте после завершения основного этапа зачисления и издания соответствующих приказов.



География приема в 2017 – 2023 г.г.





Дни открытых дверей для школьников старших классов он-лайн



Видео экскурсия по академии (ссылка на запись есть на сайте в разделе «Абитуриенту»)



Отличная возможность познакомиться с будущей профессией!



Причины поступать в КГТА

- ❑ Единственный технический вуз во Владимирском регионе, позволяющий получить те же специальности, что и в ведущих вузах страны.
- ❑ Бесплатное образование и диплом государственного образца.
- ❑ Высокая социальная поддержка студентов.
- ❑ Единственный во Владимирской области военный учебный центр.
- ❑ Возможность одновременно с техническим или экономическим образованием получить воинское звание
- ❑ Стопроцентное трудоустройство после окончания вуза на ведущие предприятия г.Ковров и других городов России.

Учитесь дома – дома учиться легче!



Информация для поступающих на сайте КГТА в разделе «Абитуриенту»



АБИТУРИЕНТУ

СТУДЕНТУ

ШКОЛЬНИКУ

СОТРУДНИКУ

ИНОСТРАННЫМ
ГРАЖДАНАМ

ВОЕННЫЙ
УЧЕБНЫЙ
ЦЕНТР

ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ
КОЛЛЕДЖ

НАУЧНО-
ТЕХНИЧЕСКАЯ
БИБЛИОТЕКА

Сайт: www.dksta.ru

Есть вопросы,
обращайтесь в приемную комиссию:

E-mail: pk@dksta.ru.

телефоны:

8 (49232) 6-96-02

8 (49232) 6-96-00 доб.100

Правила приема ВО

Правила приема ЭМК

Перечень документов для
поступления

Как подать документы

Зачисление на бюджетные
места

Право на сдачу
вступительных испытаний

Ответственность
абитуриента

Абитуриенту

Прием документов для поступления начнется с 20 июня 2024 года



Правила приема



Направления
подготовки (с
информацией для
поступающих по
результатам ЕГЭ)



Направления
подготовки (с
информацией для
поступающих с
дипломом
колледжа/техникума)



Приемная
комиссия



Контакты и график
работы



Страница академии ВК:

https://vk.com/kgta_kovrov

dksta.ru

Приемная ректора 8 (49232) 6-96-00, доб. 246
Приемная комиссия 8 (49232) 6-96-00, доб. 100

КГТА имени В.А. Дегтярева ✓
Официальная страница КГТА имени В.А. Дегтярева, г. Ковров #КГТА

Перейти Вы участник

Информация

Наименование: ФГБОУ ВО "Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева"

КГТА им. В.А. Дегтярева – единственный технический вуз в регионе, который входит в число 55 учреждений высшего образования страны, Показать полностью...

+7 (49232) 6-96-00

dksta.ru

улица Маяковского, 19, Ковров

Подробнее

Написать сообщение
Время ответа – 1 минута

Рекомендовать

Включить уведомления

Рассказать друзьям

Пригласить друзей

Ещё

Подписаны 12 друзей



Информация на сайте КГТА: www.dksta.ru в разделе «Школьнику»



КГТА
— имени —
В.А. Дегтярева



Поиск по сайту

НОВОСТИ

СВЕДЕНИЯ ОБ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ

ОБРАЗОВАНИЕ

НАУКА И ИННОВАЦИИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ

КОНТАКТЫ

РЕАЛИЗАЦИЯ
ИМУЩЕСТВА

В академии

для школьников организованы:

**курсы подготовки к ОГЭ и ЕГЭ,
профориентационные курсы ЦИРШ,**

**проводятся олимпиады,
конференции,**

экскурсии,

и многое другое



АБИТУРИЕНТУ

СТУДЕНТУ

ШКОЛЬНИКУ

СОТРУДНИКУ

ИНОСТРАННЫМ
ГРАЖДАНАМ

ВОЕННЫЙ
УЧЕБНЫЙ
ЦЕНТР

ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ
КОЛЛЕДЖ

НАУЧНО-
ТЕХНИЧЕСКАЯ
БИБЛИОТЕКА

Центр инновационного
развития школьников

Олимпиады

НПКУ

День открытых дверей

Школьнику

Вниманию школьников 9-11 классов и родителей!

Продолжается запись на курсы по подготовке к ОГЭ и к ЕГЭ по телефону (49232) 6-96-02.

Информация о курсах в разделе "[Подготовительные курсы](#)"



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева»



Лицензия от 03 октября 2016г №2420
dksta.ru



Страница приемной кампании



Узнать о порядке приема



Актуальное количество мест

Общие сведения

Всего обучающихся - 1393

Ординатура - 0
Бакалавриат - 1207
Специалитет - 87
Магистратура - 99
Аспирантура - 0



Места для приема - 1576

Бюджет - 249
Контракт - 1327



Средний балл -

Бюджет - 57.47
Контракт - 65.22





ПОСТУПАЙ ПРАВИЛЬНО – ПОСТУПАЙ В КГТА!