



Актуальная информация для поступающих на 2025-2026 уч. год

АКАДЕМИЯ СЕГОДНЯ

1. Образование в КГТА

Высшее и среднее профессиональное образование - основной вид деятельности Ковровской государственной технологической академии имени В. А. Дегтярева.

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

Кого готовит вуз

Вуз реализует **30 образовательных программ высшего образования.**

Обучение ведется на **3-х факультетах:**

- механико-технологический факультет - МТФ,
- факультет автоматике и электроники - ФАиЭ,
- факультет экономики и менеджмента – ФЭиМ.

Бесплатное образование

Вуз позволяет получить бесплатное образование по техническим и экономическим направлениям подготовки (специальности).

205 бюджетных мест предоставляет на **2025 год.**

2. Уровни подготовки, предлагаемые вузом – бакалавриат, специалитет и магистратура.

Бакалавриат: ведется обучение по следующим направлениям подготовки:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

27.03.04 Управление в технических системах

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

20.03.01 Техносферная безопасность

37.03.01 Психология

38.03.01 Экономика

38.03.02 Менеджмент

Срок обучения - 4 года.

Обучение на бакалавриате ведется по очной, очно-заочной (вечерней), заочной формам обучения.

Для заочной формы предусмотрена возможность обучения по **индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение.**

Специалитет: ведется обучение по специальности

17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие

Срок обучения – 5,5 лет.

Обучение на специалитете ведется только по очной форме обучения.



Магистратура: ведется обучение по направлениям:

15.04.02 Технологические машины и оборудование

38.04.02 Менеджмент.

Срок обучения по очной форме - 2 года.

Обучение в магистратуре ведется по очной и очно-заочной (вечерней) формам обучения.

Обучаясь на любом направлении (специальности), можно **повторно поступать по ЕГЭ**, срок действия которого не закончился, и получать **второе высшее** техническое, экономическое или психологическое образование.

3. Военный учебный центр (ВУЦ) – единственный в области

КГТА - единственный вуз во Владимирском регионе, имеющий ВУЦ.

Со второго курса студенты могут параллельно обучаться в ВУЦ и получить военно-учетную специальность. Выпускникам ВУЦ присваивается звание офицера с зачислением в запас.

Военный учебный центр готовит: офицеров запаса (срок обучения 2,5 года: с 3 семестра по 7 семестр обучения).

Специальности:

- Эксплуатация и ремонт базовых машин бронетанковой техники
- Эксплуатация и ремонт электро- и спецоборудования и автоматики бронетанковой техники.

Допуск граждан к военной подготовке в военном учебном центре осуществляется по конкурсному отбору. Конкурсный отбор включает:

- предварительный отбор (проводится в апреле-мае года начала военной подготовки);
- основной отбор (проводится в июне года начала военной подготовки).

Военная подготовка студентов проводится один раз в неделю методом военного дня:

6 часов аудиторных занятий, 2 часа самостоятельной работы и 1 час на организационную и воспитательную работу, тренировки.

Заключительным этапом военной подготовки является учебный сбор в учебных военных центрах, в вузах Минобороны, в базах хранения и ремонта ВВТ в течение 1 месяца.

Академия является крупным учебно-научным комплексом

В его структуру входят:

- Центр карьеры.
- Центр дополнительного образования и профессионального обучения.
- Учебно-научные центры кафедр, лаборатория цифровых технологий, лаборатория робототехнических систем им. Сазыкина.
- Научно-исследовательский центр беспилотных авиационных систем и робототехнических комплексов.
- Опытно-экспериментальное производство.
- Научно-образовательная лаборатория встроенных микропроцессорных систем реального времени.
- Центр подготовки операторов БПЛА с уникальными программами и методиками обучения.
- Центр инновационного развития школьников.

КГТА активно взаимодействует с крупными университетами страны, ведущими подготовку по тем же специальностям, что и в КГТА: (ВлГУ, МИФИ, ИМАШ РАН).



Наши кадры

В нашем вузе работают высококвалифицированные преподаватели, доктора и кандидаты науки, профессора и доценты.

Среди ведущих ученых академии - лауреаты Государственных премий, заслуженные деятели науки, действительные члены и члены-корреспонденты международных российских академий, изобретатели.

Ресурсы академии

- 5 административных и учебно-лабораторных корпусов, в которых функционирует локальная информационная сеть;
- более 60 учебных лабораторий;
- спортивный зал, тренажерный зал, зал для занятий аэробикой и открытая спортивная площадка, современный актовый зал;
- **386 мест в студенческом общежитии.**

Условия учёбы для студентов

Высокие стипендии – базовая стипендия 4000 руб (бакалавриат), 7000 руб (специалитет).

Успешная учёба, участие в общественной жизни, НИРС позволяет иметь стипендию до 14 500 рублей.

Активная студенческая жизнь

В академии активно работает студенческий профком, традиционно проводится более 100 научных, спортивных и культурно-массовых студенческих мероприятий:

региональная школа актива «TabulaRasa», образовательный фестиваль «Марафон науки», фестиваль «Студенческая весна» и многие другие.

Работают молодежные объединения: «Профсоюзная организация студентов КГТА», «Военно-патриотический центр имени Г.С.Шпагина», «Совет молодых ученых», Первичное отделение Владимирского регионального отделения ООО «Союз машиностроителей России», студенческие отряды и другие объединения.

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 учащихся уже начиная с 3-го курса, совмещать учёбу и практическую реализацию полученных знаний.

Трудоустройство выпускников КГТА в 2024 году составляет **97%**.



Энергомеханический колледж КГТА

Выпускник колледжа поступает в КГТА без сдачи ЕГЭ, по итогам внутреннего экзамена.

Наименование специальности	Очная форма обучения		Заочная форма обучения
	на базе 9 классов	на базе 11 классов	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	–
15.02.16 «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 (в машиностроении)»	2 года 10 месяцев	1 год 10 месяцев	2 года 10 месяцев

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сроки подачи документов в 2025 году

Прием заявлений поступающих на первый курс на все формы обучения начинается **20 июня 2025г.**

СРОКИ ЗАВЕРШЕНИЯ ПРИЁМА ДОКУМЕНТОВ НА ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА:

На бюджетные места очной формы обучения:

- **15 июля 2025г.** – для поступающих после колледжа.
- **25 июля 2025г.** – для поступающих по результатам ЕГЭ.
- **17 августа 2025 г.** - для поступающих на обучение на платные места.

День завершения выставления электронных отметок о согласии на зачисление (на госуслугах) или приема бумажного заявления о согласии на зачисление – 5 августа.

ДАТА ЗАЧИСЛЕНИЯ - 7 августа.

Академия может проводить **дополнительный прием** с 12 августа.

Минимальное количество баллов ЕГЭ, необходимое для поступления в Академию в 2025 году

Вступительные испытания	Минимальное количество баллов ЕГЭ
Математика (профильный уровень)	40
Русский язык	40
Физика	39
Химия	39
Информатика	44
Обществознание	45
История	36
Биология	39



Размер платы за обучение в 2024/2025 учебном году

(на 2025/2026 уч.год стоимость будет известна в конце мая – начале июня 2025 г.)

Размер платы за обучение по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата и специалитета)
1 курс 2024/2025 учебный год.

Наименование направлений подготовки (специальности)	Форма обучения		
	очная	очно-заочная	заочная
бакалавриат			
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	144000	x	48000
12.03.01 Приборостроение	144000	x	48000
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии	144000	x	x
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	144000	x	48000
15.03.02 Технологические машины и оборудование	144000	x	48000
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	144000	x	48000
15.03.06 Мехатроника и робототехника	144000	x	48000
20.03.01 Техносферная безопасность	144000	x	48000
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	144000	x	48000
27.03.04 Управление в технических системах	144000	x	48000
37.03.01 Психология	127000	62000	x
38.03.01 Экономика	127000	62000	50000
38.03.02 Менеджмент	127000	62000	50000
специалитет			
17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	174000	x	x

Размер платы за обучение по образовательным программам высшего образования (программам магистратуры)
1 курс 2024/2025 учебный год.

Наименование направлений подготовки (специальности)	форма обучения		
	очная	очно-заочная	заочная
15.04.02 Технологические машины и оборудование	154000	68000	x
38.04.02 Менеджмент	137000	68000	x

Информация о поступлении доступна по ссылке: <https://dksta.ru/pravila-priyema>

Контактная информация ФГБОУ ВО «КГТА им. В.А. Дегтярева»

Адрес	Россия, 601910, Владимирская обл., г.Ковров, ул. Маяковского, 19
Официальный сайт	dksta.ru
e-mail:	pk@dksta.ru
Телефоны:	приемная комиссия ВО 8(49232) 6-96-02 (пон.- пятн. с 9.00 до 17.00)
	приемная комиссия СПО (Энергомеханический колледж) 8(49232) 6-96-00 доб.28