

«Таганрогский авиационный колледж – флагман профессиональной подготовки кадров для авиационной промышленности»



Таганрогский авиационный колледж им.В.М. Петлякова – одно из старейших учебных заведений Юга России, начинает свой путь 28 октября (9 ноября по н.ст.) 1899 года.

«Таганрогский авиационный колледж

имени В.М. Петлякова»



На основании Постановления Совета Министров РСФСР №952 от 30 ноября 1966 года Таганрогскому авиационному техникуму было присвоено имя выдающегося советского авиаконструктора В.М. Петлякова, соратника А.Н. Туполева, создателя тяжёлых бомбардировщиков Пе-2, Пе-8, успешно сражавшихся в годы Великой Отечественной войны, выпускника Таганрогского среднего технического училища 1910 года, в связи с 75-летием со дня его рождения. Бюст В.М. Петлякова установлен у входа в колледж.



О КОЛЛЕДЖЕ



Победитель конкурсов инновационных образовательных программ Министерства образования и науки РФ. «Золотая медаль SPI» Французской ассоциации содействия развитию промышленности, Золотая медаль «Европейское качество» в номинации «100 лучших ССУЗов России»

Победитель конкурса приоритетного национального проекта «Образование», стал победителем IX Всероссийского конкурса «1000 лучших предприятий и организаций России» в номинации «Активный участник реализации приоритетных национальных проектов».

Внесен в Федеральный Реестр «Всероссийская Книга Почета», награжден Почетным знаком мэра города Таганрога «За заслуги», а также дипломом редакции энциклопедии «Одаренные дети – будущее России» за результативность и успешность работы в номинации «Российское образование».



Отделение Машиностроения,
Производства и Эксплуатации
летательных аппаратов



Отделение Программирования,
Автосервиса и Управления
качеством

ПОДГОТОВКА КАДРОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ



24.02.01 Производство
летательных аппаратов

- ✓ Квалификация - техник
- ✓ Набор на базе 9 классов
- ✓ Срок обучения 3 г 10 м

- ✓ Квалификация - техник
- ✓ Набор на базе 9 классов
- ✓ Срок обучения 3 г 10 м

25.02.01 Техническая
эксплуатация летательных
аппаратов и двигателей



ПОДГОТОВКА КАДРОВ ПО ПРОФЕССИИ



24.01.01
Слесарь-сборщик
авиационной техники

- ✓ Квалификация – слесарь-сборщик авиационной техники
- ✓ Набор на базе 9 классов
- ✓ Срок обучения 1 г 10 м



ПОДГОТОВКА КАДРОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ



15.02.16 Технология
машиностроения

- ✓ Квалификация – техник-технолог
- ✓ Набор на базе 9 классов
- ✓ Срок обучения 2 г 10 м



ПОДГОТОВКА КАДРОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ



**27.02.07 Управление качеством
продукции, процессов и услуг
(по отраслям)**

- ✓ Квалификация - техник
- ✓ Набор на базе 9 классов
- ✓ Срок обучения 2 г 10 м

- ✓ Квалификация - техник
- ✓ Набор на базе 9 классов
- ✓ Срок обучения 3 г 10 м

**23.02.07 Техническое
обслуживание и ремонт двигателей
систем и агрегатов автомобилей**



ПОДГОТОВКА КАДРОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ



09.02.07 Информационные
системы и программирование

- ✓ Квалификация - Программист
- ✓ Набор на базе 9 классов
- ✓ Срок обучения 3 г 10 м

- ✓ Квалификация – разработчик веб и мультимедийных приложений
- ✓ Набор на базе 9 классов
- ✓ Срок обучения 3 г 10 м

09.02.07 Информационные
системы и программирование



«Таганрогский авиационный колледж – флагман профессиональной подготовки кадров для авиационной промышленности»



НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ



Участие в чемпионате «Профессионалы» 2022:

1. Компетенция «Сетевое и системное администрирование» **2 место**
2. Компетенция «Веб технологии» **медальон**
3. Компетенция «Разработка решений с использованием блокчейн технологий» **3 место**
3. Компетенция «Обработка листового металла» **3 место**
4. Компетенция «Токарные работы на станках с ЧПУ» **3 место**

«Таганрогский авиационный колледж – флагман профессиональной подготовки кадров для авиационной промышленности»



ВСЕРОССИЙСКОЕ
ЧЕМПИОНАТНОЕ
ДВИЖЕНИЕ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ
МАСТЕРСТВУ



Участие в чемпионате «Профессионалы» 2023:

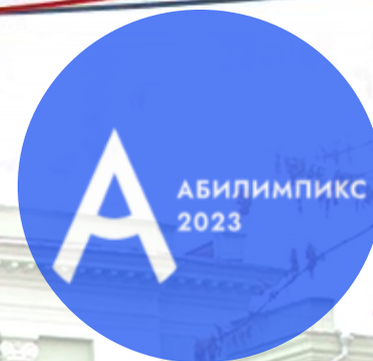
1. Компетенция «Сетевое и системное администрирование» **3 место**
2. Компетенция «Веб технологии» **3 место**
3. Компетенция «Разработка решений с использованием блокчейн технологий» **4 место**
3. Компетенция «Обработка листового металла» **4 место**

«Таганрогский авиационный колледж

имени В.М. Петлякова»



ВСЕРОССИЙСКОЕ
ЧЕМПИОНАТНОЕ
ДВИЖЕНИЕ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ
МАСТЕРСТВУ



Участие в чемпионате «Абилимпикс» 2023:

1. Компетенция «Ремонт и обслуживание автомобилей» **3 место**

КАЧЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ



Высшая
квалификационная
категория 32 преп.

Кандидаты наук 3 преп.

Почетная грамота
Министерства
Образования РФ 8 преп.

Первая
квалификационная
категория 10 преп.

Лучший работник
«Дона» 1 преп.

Нагрудный знак
«Молодость и
профессионализм» 1 преп.

Почетный работник среднего
профессионального
образования 4 преп.

Золотой знак отличия
РФ 1 преп.

Медаль «За вклад
в развитие
образования» 1 преп.

КАЧЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ



Действующие эксперты в компетенциях:

- ✓ «Производственная сборка изделий авиационной техники» **8 чел.**
- ✓ «Веб технологии» **8 чел.**
- ✓ «Инженер-технолог машиностроения» **8 чел.**
- ✓ «Сетевое администрирование» **2 чел.**
- ✓ «Разработка решений с использованием блокчейн технологий» **1 чел.**
- ✓ «Слесарная работа с металлом» **1 чел.**

Преподавательский состав колледжа повышает профессиональную компетентность в организациях отрасли:

- АО «Волжский трубный завод»
- ГБПОУ МО «Раменский колледж»
- ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления»
- Департамент цифровой трансформации



ПОРЯДОК ПОСТУПЛЕНИЯ В КОЛЛЕДЖ



Подача заявления в колледж с 1 июня по 15 августа

- лично
- на почту колледжа
- с использованием "Единого портала государственных и муниципальных услуг"

Конкурс аттестатов

- списки рекомендованных к зачислению составляются по убыванию среднего балла аттестата
- при прочих равных условиях учитываются высокие результаты освоения профилирующих учебных предметов, результаты личных достижений

Преимущественное право поступления

- при прочих равных условиях предоставляется лицам, указанным в части 7 статьи 71 ФЗ № 273
- лицам, указанным в части 5.1 статьи 71 ФЗ № 273, предоставляется право на зачисление в первоочередном порядке

ПОРЯДОК ПОСТУПЛЕНИЯ В КОЛЛЕДЖ



В соответствии с **ФЗ «Об образовании в РФ»** от 29.12.2012 г. №273 прием на обучение по образовательным программам СПО за счет бюджетных ассигнований является **общедоступным (без экзаменов)**.

Если численность поступающих превышает количество мест за счет бюджетных ассигнований, **учитываются результаты освоения образовательной программы** основного общего или среднего (полного) общего образования, указанные в представленных документах об образовании и (или) документах об образовании и о квалификации.

ПОРЯДОК ПОСТУПЛЕНИЯ В КОЛЛЕДЖ перечень документов



Паспорт и его копия
(свидетельство о регистрации)



Копия страхового медицинского полиса
(обе стороны)

ПОРЯДОК ПОСТУПЛЕНИЯ В КОЛЛЕДЖ перечень документов



Оригинал и
копия документа об
образовании



Предметы учебной программы	Оценки	Предметы учебной программы	Оценки
Русский язык	4 (хорошо)	Русский язык	4 (хорошо)
Литература	4 (хорошо)	Литература	4 (хорошо)
Математика	3 (удовлетворительно)	Математика	3 (удовлетворительно)
История	4 (хорошо)	История	4 (хорошо)
Иностранный язык (английский)	4 (хорошо)	Иностранный язык (английский)	4 (хорошо)
Иностранный язык (испанский)	4 (хорошо)	Иностранный язык (испанский)	4 (хорошо)
История России. Национальная история	4 (хорошо)	История России. Национальная история	4 (хорошо)
Обществознание	4 (хорошо)	Обществознание	4 (хорошо)
Литература	4 (хорошо)	Литература	4 (хорошо)
Математика	3 (удовлетворительно)	Математика	3 (удовлетворительно)
Информатика	4 (хорошо)	Информатика	4 (хорошо)
Основы основ безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)	4 (хорошо)	Основы основ безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)	4 (хорошо)
Физика	4 (хорошо)	Физика	4 (хорошо)
Биология	4 (хорошо)	Биология	4 (хорошо)
Химия	4 (хорошо)	Химия	4 (хорошо)
Искусство	4 (хорошо)	Искусство	4 (хорошо)
Музыка	4 (хорошо)	Музыка	4 (хорошо)
Технология	4 (хорошо)	Технология	4 (хорошо)
Физическая культура	4 (хорошо)	Физическая культура	4 (хорошо)
Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)	4 (хорошо)	Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)	4 (хорошо)
Краснознавство	3 (удовлетворительно)	Краснознавство	3 (удовлетворительно)

Предметы учебной программы	Оценки	Предметы учебной программы	Оценки
Русский язык	4 (хорошо)	Русский язык	4 (хорошо)
Литература	4 (хорошо)	Литература	4 (хорошо)
История	4 (хорошо)	История	4 (хорошо)
Иностранный язык (английский)	4 (хорошо)	Иностранный язык (английский)	4 (хорошо)
Иностранный язык (испанский)	4 (хорошо)	Иностранный язык (испанский)	4 (хорошо)
История	4 (хорошо)	История	4 (хорошо)
Обществознание	4 (хорошо)	Обществознание	4 (хорошо)
Литература	4 (хорошо)	Литература	4 (хорошо)
Математика	4 (хорошо)	Математика	4 (хорошо)
Информатика	4 (хорошо)	Информатика	4 (хорошо)
Физика	4 (хорошо)	Физика	4 (хорошо)
Биология	4 (хорошо)	Биология	4 (хорошо)
Химия	3 (удовлетворительно)	Химия	3 (удовлетворительно)
Технология	4 (хорошо)	Технология	4 (хорошо)
Физическая культура	4 (хорошо)	Физическая культура	4 (хорошо)
Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)	4 (хорошо)	Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)	4 (хорошо)
Краснознавство	3 (удовлетворительно)	Краснознавство	3 (удовлетворительно)
Английский	4 (хорошо)	Английский	4 (хорошо)

ПОРЯДОК ПОСТУПЛЕНИЯ В КОЛЛЕДЖ перечень документов



4 фотографии 3x4
(каждую фотографию подписать с
обратной стороны)



Копия СНИЛС

Документы,
предусматривающие
льготы для получения
социальной стипендии



ПОРЯДОК ПОСТУПЛЕНИЯ В КОЛЛЕДЖ перечень документов



Индивидуальные достижения



ПРОХОДНЫЕ БАЛЛЫ В 2023 ГОДУ



СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	БАЛЛ
Производство летательных аппаратов	3,8
Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	3,7
Технология машиностроения	3,2
Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	3,2
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	3,8
Информационные системы и программирование (Программист)	4,3
Информационные системы и программирование (Веб)	4,5
ПРОФЕССИЯ	БАЛЛ
Слесарь-сборщик авиационной техники	3,6

СОЦИАЛЬНЫЕ ГАРАНТИИ



Стипендия

Льготные
проездные билеты

Бесплатное питание

Гарантия
трудоустройства

Для юношей
отсрочка от службы
в Российской армии

Обеспечение
учебной литературой
во время обучения

Возможность продолжить
обучение в ВУЗе

УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОЛИГОНЫ



УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОЛИГОНЫ



ПРАКТИКА И ТРУДОУСТРОЙСТВО



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«КРАСНЫЙ ГИДРОПРЕСС»



АО «КОРПОРАЦИЯ
«ТАКТИЧЕСКОЕ РАКЕТНОЕ
ВООРУЖЕНИЕ»

ЗАО "ТСТОА "ДАС"

ЧОУ ДПО "ЮГ"

АО «ТНИИС»



РОСТОВСКИЙ ЦСМ

ФБУ «Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний в
Ростовской области»



ТВОРЧЕСКО-
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ

«ОАО "Автоколонна-1423"»

ВУЗы партнеры



МОСКОВСКИЙ
АВИАЦИОННЫЙ
ИНСТИТУТ

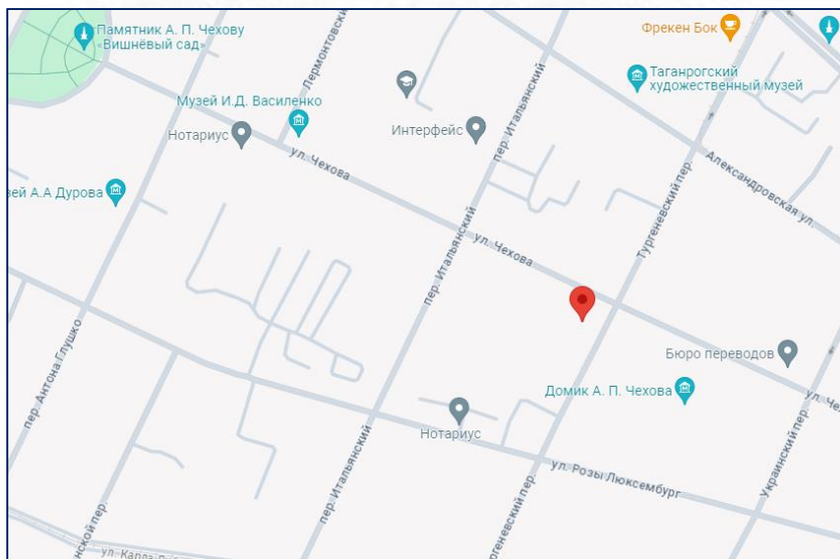


ДОНСКОЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



Институт
Компьютерных
Технологий и
Информационной
Безопасности

НАШИ КОНТАКТЫ



📍 г. Таганрог, ул. Чехова, д.75

☎ 8 (8634) 31-59-40

✉ komissiya-p@mail.ru



<https://vk.com/taviakol>

