



ВОРОНЕЖСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ЮБИЛЕЮ УНИВЕРСИТЕТА ПОСВЯЩАЕТСЯ



▪ СЛОВО РЕКТОРА	▪ 3
▪ ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	▪ 4
▪ РЕЙТИНГИ	▪ 10
▪ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	▪ 13
▪ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	▪ 32
▪ МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	▪ 47
▪ ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	▪ 51
▪ ИНФРАСТРУКТУРА	▪ 59



За многими десятилетиями ВГТУ стоят тысячи судеб, научных открытий и инженерных решений. Юбилей для нас — это не только праздник, а живой научно-образовательный, социальный проект, в котором участвует весь коллектив университета, студенты, выпускники и партнеры вуза. Это событие позволит оценить пройденный путь, поделиться успехами и определить направление будущего развития.

Воронежский государственный технический университет – опорный вуз Центрального Черноземья – отмечает в 2026 году сразу несколько круглых дат. Ровно 70 лет назад наш университет впервые открыл свои двери для воронежских студентов. Его статус и название не раз менялись за эти годы, но неизменным оставалось одно – репутация одного из лучших технических вузов России.

10 лет назад в истории университета начался новый этап в новом статусе. 1 февраля 2016 года были объявлены вузы-победители в конкурсе на создание опорных университетов. В их число вошли ВГТУ и ВГАСУ – Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, отметивший в прошлом году 95 лет со дня основания. Два вуза стали единым региональным опорным университетом, объединив свой научный, кадровый и материально-технический потенциал.

Профессорско-преподавательский состав нашего университета представляет собой элиту отечественной науки и образования. Высочайший уровень профессионализма, глубокая экспертиза и неустанный стремление к интеллектуальному лидерству позволяют нашим специалистам успешно участвовать в престижных научных конкурсах и грантовых программах. Регулярные победы в федеральных и региональных конкурсах — это не просто финансирование и показатель признания заслуг, а залог устойчивого развития исследовательской инфраструктуры вуза; признание актуальности наших исследований, доверие со стороны научного сообщества и государства, возможность реализовать прорывные проекты. Усилиями наших ученых университет укрепляет свои позиции в национальном и глобальном академическом пространстве, вносит весомый вклад в решение актуальных научных задач современности.

Благодаря знаниям и численности нашего преподавательского состава, преданности делу и стремлению совершенствоваться, мы ежегодно воспитываем профессионалов, обладающих стратегическим мышлением и способных творчески решать сложные задачи. Именно такие кадры, реализуя свой потенциал, обеспечат технологический прогресс и устойчивое развитие России в долгосрочной перспективе.



**Проскурин
Дмитрий Константинович,**
доктор технических наук, доцент

Ректор ВГТУ

Проскурин Д.К.



СЛОВО РЕКТОРА





ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ



ИСТОРИЯ УНИВЕРСИТЕТА

1930

115 студентов

На базе Воронежского индустриального техникума образован Строительный ВТУЗ



1932

150 студентов

Переименован в Воронежский инженерно-строительный институт

1993

5 000 студентов

Переименован в Воронежскую государственную архитектурно-строительную академию

2000

6 200 студентов

Воронежский государственный архитектурно-строительный университет



2016



18 855 студентов

ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



1956

206 студентов

На базе Воронежского индустриального техникума образован Строительный ВТУЗ

1958

1 177 студентов

Переименован в Воронежский вечерний машиностроительный институт

1962

1 720 студентов


Переименован в Воронежский политехнический институт



2000

5 945 студентов

Воронежский государственный технический университет



2026



70 95

23 522 студента

РЕКТОРАТ



Проскурин Дмитрий Константинович
Ректор



Колосов Александр Иванович
Первый проректор



Башкиров Алексей Викторович
Проректор по науке и инновациям



Яременко Сергей Анатольевич
Проректор по учебной работе



Дроздов Игорь Геннадьевич
Проректор по взаимодействию с промышленными предприятиями



Мандрыкин Андрей Владимирович
Проректор по довузовской работе и организации приема



Бурковский Александр Викторович
Проректор по цифровому развитию



Перевозчикова Лариса Сергеевна
Проректор по контрольно-аналитической работе



Свиридова Анна Геннадиевна
Проректор по молодежной политике и воспитательной деятельности

ВГТУ МИССИЯ, ВИДЕНИЕ, ЦЕННОСТИ

ЦЕЛЕВАЯ МОДЕЛЬ:



ОБРАЗОВАНИЕ

полный образовательный цикл непрерывной интегрированной подготовки



НАУКА

от исследований к изобретениям



ИНФРАСТРУКТУРА

умный кампус – пространство развития студентов, работников, горожан



ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ

безопасная, бесшовная, киберфизическая цифровая среда









МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА

от любознательного школьника к талантливому инженеру

ВГТУ активно участвует в технологическом развитии промышленности региона через трансфер технологий (технопарки, инкубаторы, консультационная деятельность), усиление взаимодействия с госкорпорациями и крупными компаниями и профессиональными ассоциациями

Генерация, распространение, применение и сохранение научных знаний в интересах решения глобальных проблем XXI века, а также обеспечение инновационных преобразований региона и страны

-  межрегиональный насосостроительный кластер
-  радиоэлектронный кластер
-  IT-кластер
-  транспортно-логистический кластер
-  кластер авиастроения
-  кластер строительных материалов и технологий
-  кластер электромеханики
-  кластер производителей нефтегазового и химического оборудования



МИССИЯ ВГТУ



Лучшие выпускники



для лучших работодателей



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

7














ВГУ В НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТАХ

9 НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА

-  Новые технологии сбережения здоровья
-  Технологическое обеспечение продовольственной безопасности
-  Беспилотные авиационные системы
-  Средства производства и автоматизации
-  Промышленное обеспечение транспортной мобильности
-  Новые материалы и химия
-  Развитие многоспутниковой орбитальной группировки
-  Новые атомные и энергетические технологии
-  Биоэкономика

11 НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

-  Продолжительная и активная жизнь
-  Семья
-  Молодежь и дети
-  Инфраструктура для жизни
-  Эффективная транспортная система
-  Кадры
-  Экологическое благополучие
-  Эффективная и конкурентная экономика
-  Туризм и гостеприимство
-  Международная кооперация и экспорт
-  Экономика данных и цифровая трансформация государства

Федеральный проект
«Университеты для поколения лидеров» (ПИШ, Приоритет-2030)

Федеральный проект
«Профессионалитет»

Федеральный проект
«Создание сети современных кампусов»

ВГТУ В ЦИФРАХ

23 522 обучающихся

Филиал ВГТУ
в г. Борисоглебске



285 программ подготовки
высшего и среднего
профессионального
образования



Строительно-
политехнический
колледж



992 научно-
педагогических
работника



19 учебных
корпусов



10 факультетов



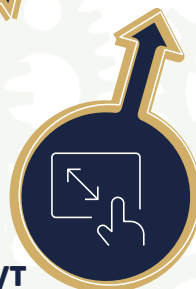
9 общежитий



Военный учебный
центр при ВГТУ



Институт
профориентации
и работы с абитуриентами



Институт
международного
образования



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ



РЕЙТИНГИ



ВГУ В НАЦИОНАЛЬНЫХ РЕЙТИНГАХ



РАЕХ	Место
Рейтинг годовых отчетов	4 звезды
Рейтинг вузов по инженерно-техническому направлению	38

Предметный рейтинг – Строительство	9
Предметный рейтинг – Авиационная и ракетно-космическая техника	14
Предметный рейтинг – Нефтегазовое дело	19



MosIUR
THE THREE UNIVERSITY MISSIONS

Московский международный рейтинг вузов «Три миссии университета»

РФ	Мир
113–156	1751–2000

Рейтинг университетов стран БРИКС

РФ	Мир
92–103	401–450



БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ
ФОНД ВЛАДИМИРА
ПОТАНИНА

Рейтинг
Благотворительного
фонда Владимира
Потанина

Ежегодный рейтинг	Сводный рейтинг за три года
70	69



ИНТЕРФАКС	Место
Национальный рейтинг университетов	114–115
Образование	84–85
Бренд	81–82
Исследования	81–82
Социализация	291–294
Сотрудничество	233
Инновации	114

М-РЕЙТИНГ.

РФ | Рейтинг медийной активности вузов

Рейтинг медийной активности	Место
Индекс	10,4
Сайт университета	95,83
Средства массовой информации	133,92
Социальные сети	74,17

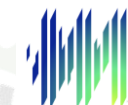


Национальный агрегированный рейтинг	Место
Национальный агрегированный рейтинг	2 лига
Глобальный агрегированный рейтинг	топ 15 %



Рейтинг сайтов университетов

81



Альянс в сфере
искусственного
интеллекта

D++

ЭКСПЕРТ
АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

52

РЕЙТИНГИ

11



ВГУТ В МЕЖДУНАРОДНЫХ РЕЙТИНГАХ



РФ	Мир
39	1326



РФ	Мир
107	1141

Преподавание	1029
Исследования	1090
Интернациональность	1215
Финансы	1194



РФ	Мир
67	8387



РФ	Мир
23	1500 +



1251 +

ЦУР 1: Ликвидация нищеты	401–600
ЦУР 2: Ликвидация голода	401–600
ЦУР 3: Здоровье и благополучие	1001+
ЦУР 4: Качественное образование	1001–1500
ЦУР 5: Гендерное равенство	1001+
ЦУР 6: Чистая вода и санитария	601–800
ЦУР 7: Недорогостоящая и чистая энергия	601–800
ЦУР 8: Достойная работа и экономический рост	801–1000
ЦУР 9: Индустриализация, инновации и инфраструктура	401–600
ЦУР 10: Уменьшение неравенства	601–800
ЦУР 11: Устойчивые города и населенные пункты	601–800
ЦУР 12: Ответственное потребление и производство	601–800
ЦУР 13: Борьба с изменением климата	801+
ЦУР 14: Сохранение морских экосистем	401–600
ЦУР 15: Сохранение экосистем суши	601+
ЦУР 16: Мир, правосудие и эффективные институты	801–1000
ЦУР 17: Партнерство в интересах устойчивого развития	1001–1500



**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**



ОБРАЗОВАНИЕ В ЦИФРАХ

14 видов
стипендиального
обеспечения

Победители
конкурсов и олимпиад
> 300
студентов

Корпоративные
партнерства

> 250 соглашений
с предприятиями
для подготовки
специалистов

Прием студентов

6 123 принято
Из них
3 941 бюджет

Целевые
места
861 студент
обучается
по целевым
программам

Выпускники
3 934 студента

ВГТУ

- дипломы с отличием получили **32,13 %**
- выполняли ВКР по заявкам предприятий – **30,1 %**
- ВКР, рекомендованные к внедрению или внедренные в производство и учебный процесс, – **22,4 %**



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ВГТУ



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ



СТРУКТУРА ВГТУ



Направления

15.03.01 Машиностроение
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.03.06 Мехатроника и робототехника
21.03.01 Нефтегазовое дело
22.03.02 Metallургия
15.04.01 Машиностроение
21.04.01 Нефтегазовое дело
27.04.02 Управление качеством
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение



Декан
ДРОЗДОВ
ИГОРЬ ГЕННАДЬЕВИЧ
д.т.н., профессор



Учебные подразделения

Базовая кафедра нефтегазового оборудования и транспортировки
Базовая кафедра ракетных двигателей
Базовая кафедра технологии машиностроения
Кафедра мехатроники и робототехники
Кафедра прикладной математики и механики
Кафедра самолетостроения
Кафедра технологии сварочного производства и диагностики
Студенческое конструкторско-технологическое бюро «Аддитивные технологии»



Факультет машиностроения и аэрокосмической техники



Контакты



тел.:
+7 (473) 207-22-20

доб.: 6050

fmat@cchgeu.ru

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

17



Направления

09.03.01 Информатика
и вычислительная техника
09.03.02 Информационные
системы и технологии
09.03.03 Прикладная
информатика
09.03.04 Программная инженерия
15.03.04 Автоматизация
технологических процессов
и производств
27.03.02 Управление качеством
27.03.03 Системный анализ
и управление
54.03.01 Дизайн
09.04.01 Информатика
и вычислительная техника
09.04.02 Информационные
системы и технологии
09.04.03 Прикладная информатика
15.04.04 Автоматизация
технологических процессов
и производств
27.04.02 Управление качеством
10.05.01 Компьютерная
безопасность
10.05.02 Информационная
безопасность
телекоммуникационных систем
10.05.03 Информационная
безопасность автоматизированных
систем



Декан
БРЕДИХИН
АЛЕКСЕЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ
к.т.н., доцент



Факультет
информационных
технологий
и компьютерной
безопасности



Учебные подразделения

Базовая кафедра кибернетики в системах
организационного управления

Кафедра автоматизированных
и вычислительных систем

Кафедра высшей математики и физико-
математического моделирования

Кафедра графики, конструирования
и информационных технологий
в промышленном дизайне

Кафедра искусственного интеллекта
и цифровых технологий

Кафедра компьютерных интеллектуальных
технологий проектирования

Кафедра систем
информационной безопасности

Кафедра систем управления
и информационных технологий
в строительстве

Лаборатория искусственного интеллекта
и цифрового инжиниринга

Контакты

тел.:
+7 (473) 207-22-20

доб.: 6115

fitkb@cchgeu.ru



Направления

11.03.01 Радиотехника
11.03.03 Конструирование
и технология электронных средств
11.03.04 Электроника
и наноэлектроника
12.03.01 Приборостроение
12.03.04 Биотехнические
системы и технологии
14.03.01 Ядерная энергетика
и теплофизика
16.03.01 Техническая физика
22.03.01 Материаловедение
и технологии материалов
28.03.01 Нанотехнологии
и микросистемная техника
28.03.02 Наноинженерия
11.04.01 Радиотехника
11.04.03 Конструирование
и технологии электронных средств
11.04.04 Электроника
и наноэлектроника
12.04.04 Биотехнические системы
и технологии
14.04.01 Радиотехника
16.04.01 Техническая физика
42.04.01 Реклама и связи
с общественностью
11.05.01 Радиоэлектронные
системы и комплексы



Декан
НЕБОЛЬСИН
ВАЛЕРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
Д.Т.Н., доцент



Учебные подразделения

Кафедра конструирования
и производства радиоаппаратуры
Кафедра радиотехники
Кафедра радиоэлектронных
устройств и систем
Кафедра системного анализа
и управления в медицинских системах
Кафедра твердотельной электроники
имени В.Г. Колесникова
Кафедра физики
Кафедра химии и химической
технологии материалов
Криогенная лаборатория
Научно-образовательная лаборатория
«Функциональные материалы»



Факультет радиотехники и электроники



Контакты



+7 (473) 207-22-20



доб.: 6077




frte@cchgeu.ru



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

19



Направления 

08.03.01 Строительство

08.04.01 Строительство

08.05.01 Строительство
уникальных зданий и сооружений



Декан
ПОНЯВИНА НАТАЛИЯ
АЛЕКСАНДРОВНА
к.т.н., доцент



Учебные
подразделения

- Базовая кафедра индустриального домостроения
- Корпоративная кафедра инвестиционно-строительной деятельности
- Кафедра металлических и деревянных конструкций
- Кафедра проектирования зданий и сооружений
- Кафедра строительной механики
- Кафедра строительных конструкций, оснований и фундаментов имени профессора Ю.М. Борисова
- Кафедра технологии строительных материалов, изделий и конструкций
- Кафедра технологии, организации строительства, экспертизы и управления недвижимостью



Строительный
факультет



Контакты



тел.:
+7(473) 207-22-20

доб.: 5456

sf@cchgeu.ru

Направления

07.03.01 Архитектура

07.03.02 Реконструкция
и реставрация архитектурного
наследия

07.03.03 Дизайн архитектурной
среды

07.03.04 Градостроительство

07.04.01 Архитектура

07.04.02 Реконструкция
и реставрация архитектурного
наследия

07.04.03 Дизайн архитектурной
среды

07.04.04 Градостроительство



Декан
ЕНИН
АЛЕКСАНДР ЕГОРОВИЧ
к.арх., профессор



Учебные подразделения

Кафедра градостроительства

Кафедра дизайна

Кафедра композиции и сохранения
архитектурно-градостроительного
наследия

Кафедра основ проектирования
и архитектурной графики

Кафедра теории и практики
архитектурного проектирования

Детская студия довузовской
архитектурно-дизайнерской
подготовки «Ступени»



Факультет
архитектуры
и градостроительства



Контакты

тел.: +7(473)-236-94-90

доб.: 5150

arch@cchgeu.ru

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

21



Направления

05.03.06 Экология и природопользование
08.03.01 Строительство
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
20.03.01 Техносферная безопасность
20.03.02 Природообустройство и водопользование
21.03.01 Нефтегазовое дело
05.04.06 Экология и природопользование
07.04.04 Градостроительство
08.04.01 Строительство
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
20.04.01 Техносферная безопасность
21.04.01 Нефтегазовое дело
20.05.01 Пожарная безопасность



Декан
ГАРМОНОВ
КИРИЛЛ ВАЛЕРЬЕВИЧ
К.Т.Н.



Учебные подразделения

Базовая кафедра энергетического оборудования топливно-энергетического комплекса

Кафедра теплогазоснабжения и нефтегазового дела

Кафедра техносферной и пожарной безопасности

Кафедра жилищно-коммунального хозяйства

Центр пожарно-спасательной подготовки



Факультет инженерных систем и сооружений



Контакты

тел.:
+7(473) 207-22-20
доб.: 5217


fisis@cchgeu.ru

Направления

13.03.01 Теплоэнергетика
и теплотехника

13.03.02 Электроэнергетика
и электротехника

27.03.04 Управление
в технических системах

13.04.01 Теплоэнергетика
и теплотехника

13.04.02 Электроэнергетика
и электротехника

27.04.04 Управление
в технических системах



Декан
ТИКУНОВ
АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
к.т.н., доцент



Учебные подразделения

Базовая кафедра автоматизации
и управления объектами атомной
энергетики

Кафедра теоретической
и промышленной теплоэнергетики

Кафедра электромеханических
систем и электроснабжения

Кафедра электропривода, автоматики
и управления в технических системах



Факультет энергетики и систем управления



Контакты



тел.:
+7(473)-243-76-60




fes@vorstu.ru

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

23



Направления

08.03.01 Строительство
21.03.02 Землеустройство
и кадастры
21.03.03 Геодезия
и дистанционное зондирование
23.03.03 Эксплуатация
транспортно-технологических
машин и комплексов
05.04.03 Картография
и геоинформатика
08.04.01 Строительство
21.04.02 Землеустройство
и кадастры
21.04.03 Геодезия
и дистанционное зондирование
23.04.02 Наземные транспортно-
технологические комплексы
08.05.01 Строительство
уникальных зданий и сооружений
23.05.01 Наземные
транспортно-технологические
средства



Декан
ТЮНИН
ВИТАЛИЙ ЛЕОНИДОВИЧ
к.т.н., доцент



Учебные подразделения

Базовая кафедра дорожных
технологий
Кафедра кадастра недвижимости,
землеустройства и геодезии
Кафедра проектирования
автомобильных дорог и мостов
Кафедра строительной техники
и инженерной механики
им. профессора Н.А. Ульянова
Кафедра строительства и эксплуатации
автомобильных дорог
Учебный полигон



Дорожно- транспортный факультет



Контакты

тел.:
+7 (473) 207-22-20
доб.: 5337

dtf@cchgeu.ru

Направления

08.03.01 Строительство
38.03.02 Менеджмент
27.03.03 Системный анализ
и управление
27.03.05 Инноватика
38.03.01 Экономика
38.03.03 Управление
персоналом
38.03.03 Государственное
и муниципальное управление
38.03.10 Жилищное хозяйство
и коммунальная инфраструктура
08.04.01 Строительство
27.04.05 Инноватика
27.04.06 Организация
и управление наукоемкими
производствами
38.04.01 Экономика
38.04.02 Менеджмент
38.04.04 Государственное
и муниципальное управление
38.04.08 Финансы и кредит
38.04.10 Жилищное хозяйство
и коммунальная инфраструктура
38.05.01 Экономическая
безопасность



Декан
БАРКАЛОВ
СЕРГЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ
д.т.н., профессор



Факультет
экономики,
менеджмента
и инновационных
технологий

Кафедры

Кафедра управления
Кафедра инноватики и строительной
физики им. профессора И.С. Суровцева
Кафедра цифровой
и отраслевой экономики
Кафедра экономической безопасности
Центр инноватики и управления
качеством в промышленности



Контакты



тел.:
+7 (473) 207-22-20
доб.: 5262


femit@cchgeu.ru

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

25



Направления

42.03.01 Реклама и связи
с общественностью

42.03.02 Журналистика

42.04.01 Реклама и связи
с общественностью

42.04.02 Журналистика



Декан
ПЕРЕВОЗЧИКОВА
ЛАРИСА СЕРГЕЕВНА
д.ф.н., доцент



Учебные подразделения

Кафедра иностранных языков
и технологий перевода

Кафедра русского языка
и межкультурной коммуникации

Кафедра связи с общественностью

Кафедра философии,
социологии и истории
Кафедра физического
воспитания и спорта

Музей инженерного дела

Социологическая лаборатория



Гуманитарный факультет



Контакты



тел.:
+7 (473) 207-22-20

доб.: 6564

gf@cchgeu.ru

ФИЛИАЛ ВГТУ В ГОРОДЕ БОРИСОГЛЕБСКЕ

535 обучающихся

Прием 178 человек

Выпуск 104 человека



Сегодня филиал является единственным инженерно-техническим образовательным центром для жителей восточной части Воронежской области и прилегающих районов Волгоградской, Саратовской и Тамбовской областей

5 направлений бакалавриата



07.03.03 Дизайн архитектурной среды

08.03.01 Строительство

09.03.02 Информационные системы и технологии

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств

15.03.01 Машиностроение

Директор филиала ВГТУ
ПОЗДНОВА
ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА



Телефон: +7 (47354) 6-53-96
почта: bf@cchgeu.ru



3 направления СПО

08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений

21.02.19 Землеустройство

54.02.01 Дизайн (по отраслям)



Контакты



тел.:
+7 (47354) 6-53-96



bf@cchgeu.ru



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

27



СТРОИТЕЛЬНО-ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

Строительно-политехнический колледж ВГТУ реализует образовательные программы среднего профессионального образования, его выпускники имеют возможность поступить в университет без ЕГЭ

55 %

выпускников СПК продолжили обучение по образовательным программам ВО

34 образовательные программы среднего профессионального звена

3 образовательные программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Директор строительно-политехнического колледжа
ДОНЦОВА
НАТАЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВНА



3 251 обучающихся

➤ аккредитовано **13** центров проведения демонстрационного экзамена

➤ **529** выпускников по образовательным программам СПО сдали демонстрационный экзамен в рамках Государственной итоговой аттестации



Контакты

тел.:
+7 (473) 207-22-20

доб.: 6557

spk@cchgeu.ru

ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПРИ ВГУ

Направления ВГУ, на которых предусмотрено обучение по программе военной подготовки офицеров запаса в военном учебном центре:

Бакалавриат

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

09.03.02 Информационные системы и технологии

11.03.01 Радиотехника

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств

11.03.04 Электроника и нанoeлектроника

12.03.01 Приборостроение

12.03.04 Биотехнические системы и технологии

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

16.03.01 Техническая физика

27.03.04 Управление в технических системах

Начальник военного учебного центра



ИЩУК ОЛЕГ ПАВЛОВИЧ

410 обучающихся

4 военно-учетные специальности

Специалитет

10.05.01 Компьютерная безопасность

10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем

10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы



ВГУ входит в перечень высших учебных заведений РФ, где студенты имеют возможность получить и гражданское, и военное образование

Контакты



тел.:
+7 (473) 246-26-79



vuc@cchgeu.ru

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

29



ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Профессиональная переподготовка

Реализовано 415 программ,
обучено 1190 человек

Повышение квалификации


Реализовано 70 программ,
обучено 781 человек

Профессиональное обучение

Реализовано 18 программ,
обучено 854 человека

Более 44 млн руб.

общий объем дохода от реализации
программ ДПО

С 2024 года количество программ
профессиональной
переподготовки выросло в 10 раз 



ВГТУ – основная площадка переподготовки кадров в Воронежской области, один из первых вузов в городе, взявшихся за решение проблемы повышения квалификации руководителей и специалистов для предприятий ОПК, предприятий дорожной и строительной отрасли

Директор центра
дополнительного
профессионального
образования



ШЕПС РОМАН АЛЕКСАНДРОВИЧ



Контакты

тел.:
+7 (473) 271-71-50

cdpo@cchgeu.ru

«ЦЕНТР КАРЬЕРЫ»



89 % трудоустроенных выпускников

17 500 студентов трудоустроено



9 000 вакансий

70 000 р. Средняя заработная плата выпускников



87 соглашений о трудоустройстве с работодателями



АО «ВОРОНЕЖСТАЛЬМОСТЬ»



Вакансии для выпускников ВГТУ





**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**



НАУКА В ЦИФРАХ

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВГТУ



новые материалы и покрытия;



ресурсо- и энергосберегающие технологии;



экология. Новые технологии переработки отходов, очистки воды;



доступное жилье, строительные технологии и жилищно-хозяйственный комплекс. Технологии строительства дешевого жилья из композитных и органических материалов. Тепловые насосы;



электронные технологии и робототехника. Микророботы, создание уникальных электронных аппаратов;



транспортные технологии и дорожное строительство. Новые технологии строительства автодорог;



машиностроение. Технологии авиационной и космической промышленности;

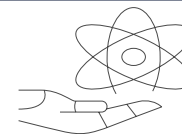


инноватика и инновационные технологии управления



Результаты интеллектуальной деятельности

331



121

Охранные документы



Взаимодействие с системообразующими предприятиями

> 100

288

Экспонаты на выставках



Научные журналы

26
19 ВАК

30

Защищено диссертаций



Кандидатских защит
Докторских защит

26
4

426

Научно-исследовательские работы



По итогам работы за 2024 год деятельность Центра поддержки технологий и инноваций ВГТУ получила высокую оценку Роспатента: ЦПТИ ВГТУ вошел в ТОП-15 лучших центров поддержки и инноваций и занял 3 место среди центров РФ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

33



РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Патентная деятельность 2024 – 2025 г., получены:



Подано в ФИПС:

68 заявок на изобретения

8 заявок на регистрацию базы данных

8 заявок на топологию интегральной микросхемы

39 заявок на полезные модели

151 заявка на программы для ЭВМ

331 результат интеллектуальной деятельности

ГЗ-прикладная НИР «Разработка и исследование принципов создания технического комплекса защиты объектов от беспилотных летательных аппаратов на основе мультисенсорных систем обнаружения» (FZGM-2025-0002)

- Объем финансирования – **75 млн руб.**
- Срок выполнения – до 31.12.2025 г.
- Основные исполнители (научные работники) – **48 человек.**
- Инженерно-технические работники – **36 человек** (студенты ВГТУ).
- Закупка научно-исследовательского оборудования – **49,98 млн руб.**



Задачи:

- проектирование антенной системы БАС и разработка помехоустойчивой связи для БАС;
- испытания радиоэлектронных модулей БАС;
- разработка и исследование методов и алгоритмов навигации с использованием технологий искусственного интеллекта;
- разработка методов сбора информации для обучения интеллектуальных систем.

Проведено комплексное исследование использования мультисенсорных систем обнаружения на аэромобильных и гидромобильных платформах для защиты протяженных объектов от БПЛА, которое обеспечивает повышение вероятности нахождения БПЛА на дальних расстояниях и позволяет провести первичную идентификацию объектов. В разработанном техническом комплексе защиты было реализовано несколько подходов к обнаружению БПЛА, основанных на разных физических принципах: радиолокационном, радиоэлектронном, акустическом и оптическом.

ГЗ-НИОКР «Специальная установка с ЧПУ для нанесения «искусственной шероховатости» по дну фрезерованных каналов методом лазерной обработки» (FZGM-2025-0007)

- Объем финансирования – **166,4 млн руб.**
- Срок выполнения – 2025–2027 гг.
- Основные исполнители (научные работники) – **21 человек.**
- Инженерно-технические работники – **19 человек.**

Задачи:

- анализ технологии нанесения «искусственной шероховатости», применяемой в данный момент на АО КБХА для уточнения технического задания;
- исследование процесса лазерного формирования «искусственной шероховатости» на материале БрХ08-Ш и/или аналогах;
- разработка КД на специальную установку лазерного нанесения «искусственной шероховатости» по дну каналов охлаждения стенок камеры сгорания ЖРД;
- разработка системы управления специальной установкой и сопутствующего ПО, в том числе на базе открытых решений;
- изготовление и монтаж специальной установки для лазерного нанесения «искусственной шероховатости»;
- испытания специальной лазерной установки для нанесения «искусственной шероховатости».



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НИР ПО ВИДАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ

Научно-технические услуги
13 499,4 тыс. руб.

Фундаментальные исследования
56 861,7 тыс. руб.

Гранты РНФ
23 561,5 тыс. руб.

Прикладные исследования
157 035,8 тыс. руб.

Хоздоговорные работы
87 843,5 тыс. руб.

Гос. задание
116 630,8 тыс. руб.



В ВГТУ по основным научным направлениям университета сотрудниками кафедр в 2025 г. было выполнено:

- 400 научно-исследовательских работ и услуг
- общий объем финансирования составил **228 035,8 тыс. руб.**
- 10 грантов РНФ**, в том числе 6 региональных грантов РНФ на сумму **12 500,0 тыс. руб.**

ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ



ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ
Количество, шт.



Российский центр научной информации

9 журналов ВГТУ входят в «Белый список» научных изданий РФ
(из них 1 на английском языке)

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

37



КРУПНЫЕ ПРОЕКТЫ



Государственное задание – «Лаборатория помехоустойчивых систем связи и управления наземными и воздушными беспилотными роботизированными аппаратами». Научный руководитель – к.т.н., доцент **Фёдоров С.М.**

16.2
млн руб.



Грант РНФ – «Разработка принципов создания армированных композитов для строительных 3D-аддитивных технологий на основе моделирования и экспериментального изучения механического поведения и свойств». Научный руководитель – д.т.н., профессор **Славчева Г.С.**

7.0
млн руб.



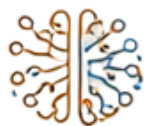
Грант РНФ – «Обоснование стратегических направлений инновационного развития промышленности строительных материалов с учетом региональной специфики и современных вызовов». Научный руководитель – д.э.н., профессор **Акулова И.И.**

5.0
млн руб.



Грант РНФ – «Разработка принципов создания архитектурных цементных композитов и изделий с оптическими свойствами для строительных аддитивных технологий». Научный руководитель – к.т.н., доцент **Котова К.С.**

2.5
млн руб.



Грант РНФ – «Разработка новых высокодобротных пьезоэлектрических керамических материалов для устройств пространственной ориентации». Научный руководитель – д.ф.-м.н., профессор **Коротков Л.Н.**

1.5
млн руб.



Грант РНФ – «Разработка теоретических и практических основ асинхронных интерфейсов «мозг-компьютер» для распознавания моторики оператора путем классификации сигналов электроэнцефалограмм с применением сверточных нейронных сетей». Научный руководитель – к.т.н., доцент **Журавлёв Д.В.**

1.5
млн руб.



Грант РНФ – «Принципы создания новых мемристорных структур конденсаторного типа диэлектрик-нанокompозит с оптимальным набором эксплуатационных характеристик». Научный руководитель – к.ф.-м.н., доцент **Бабкина И.В.**

1.5
млн руб.

ПОБЕДЫ В КОНКУРСАХ

➤ «Кубок инноваций»

Старший преподаватель кафедры радиоэлектронных устройств и систем ВГТУ – **Сукачев Александр Игоревич** занял III место с инновационным проектом «Программно-аппаратный комплекс акустооптического обнаружения БПЛА». (Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2024684291 «Программный модуль формирования акустической сигнатуры сигнала БПЛА»).

➤ Конкурс «Инженер года-2025»

в категории «Профессиональные инженеры» признаны лучшими:

– I место в номинации «Строительство и стройиндустрия» –

Бабенко Дмитрий Сергеевич, научный сотрудник научно-образовательного академического центра строительного материаловедения ИШ «Строительство».

– II место в номинации «Электроника и приборостроение, электро- и радиотехника» –

Пирогов Александр Александрович, доцент кафедры конструирования и производства радиоаппаратуры, начальник дизайн-центра «Силовая электроника».

В категории «Инженерное искусство молодых» блестяще выступили:

– I место в номинации «Электроника и приборостроение, электро- и радиотехника» –

Костюков Александр Сергеевич, старший преподаватель кафедры конструирования и производства радиоаппаратуры.

– I место в номинации «Строительство и стройиндустрия» –

Юров Павел Юрьевич, аспирант кафедры технологии строительных материалов, изделий и конструкций.

➤ Конгресс молодых ученых Воронежской области

– **Левченко Артём Владимирович** – премия Совета ректоров высших учебных заведений Воронежской области;

– **Фёдоров Сергей Михайлович** – премия Совета молодых ученых и специалистов ВО;

– **Золкин Глеб Павлович** – победитель выставочной экспозиции с разработкой «Проводная система управления БПЛА «Воздушный Змей»».



**ВГТУ ПРИЗНАН
ЛУЧШИМ
ИННОВАЦИОННЫМ
ВУЗОМ 2025 ГОДА**



РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Серебряная медаль Салона «Архимед»

Изобретение №2810773

Способ крепления химического анкера

Изобретатели

Артыщенко С.В.,
Чигарев А.Г.,
Панфилов Д.В.,
Дмитриев И.С.

Поддержка

администрации Президента Российской Федерации, Всемирной организации интеллектуальной собственности, Министерства обороны Российской Федерации.



Программа для ЭВМ «Интеллектуальная система прогнозирования эффективности управления данными в условиях цифровой трансформации МСП»

Изобретение № 2025669010

Изобретатель: **Мохамад Мансур**

Разработанная система прогнозирует эффективность управления данными и оценивает цифровую зрелость МСП по пяти ключевым показателям.



Сотрудники вуза – победители X Международной выставки изобретений и инноваций имени Н.Г. Славянова

По результатам оценки экспертной комиссии выставки, проекты были награждены дипломами и золотыми медалями. Мероприятие объединяет ученых, изобретателей, предпринимателей и студентов для презентации передовых разработок и обмена опытом.



«Молодой изобретатель» – инженер высшей школы строительного материаловедения в Академии развития строительного комплекса при ВГТУ **Дмитрий Бабенко** стал лучшим в своей номинации, представив на суд экспертов разработку – смесь для строительных 3D-принтеров, которая обладает высоким качеством и обеспечивает повышенную надежность печатных конструкций.



АСПИРАНТУРА: ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ

Шифр	Научные специальности	Председатель
24.2.286.01	1.3.8. Физика конденсированного состояния 2.2.2. Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств	Иевлев Валентин Михайлович
24.2.286.02	2.1.3. Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение 2.1.8. Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	Козлов Владимир Анатольевич
24.2.286.03	2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения 2.2.14. Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Макаров Олег Юрьевич
24.2.286.04	2.3.4. Управление в организационных системах 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Бурковский Виктор Леонидович
24.2.286.05	2.1.5. Строительные материалы и изделия 2.1.9. Строительная механика	Славчева Галина Станиславовна
24.2.286.06	2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки 2.5.6. Технология машиностроения	Смоленцев Владислав Павлович
24.2.286.07	2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника	Ряжских Виктор Иванович
99.2.031.03	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Подвальный Семен Леонидович



ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА «КОГНИТИВНАЯ РАДИОЭЛЕКТРОНИКА»

- ❑ 3 базовых научно-образовательных центра
- ❑ 2 лаборатории
- ❑ 1 дизайн-центр «Силовая электроника»
- ❑ 1 учебно-производственный комплекс беспилотных авиационных систем
- ✓ 11.03.01 Радиотехника
- ✓ 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
- ✓ 12.03.01 Приборостроение
- ✓ 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
- ✓ 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
- ✓ 15.03.06 Мехатроника и робототехника
- ✓ 28.03.01 Нанотехнологии и наноматериалы
- ✓ 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

➤ НИР Разработка методики определения тепловых параметров модулей электропитания при принудительной конвекции – **1,5 млн руб.**

➤ НИР Разработка системы управления и контроля заряда устройства беспроводной передачи энергии для беспилотных летательных аппаратов (опытный образец, участие в «Архипелаге 2025») – **0,75 млн руб.**



ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА «СТРОИТЕЛЬСТВО»

- ❑ 3 центра экспертизы
- ❑ 1 научно-производственный центр
- ❑ 1 инжиниринговый центр
- ❑ 1 центр коллективного пользования
- ❑ 1 экзаменационный центр
- ❑ 1 научно-образовательный академический центр

✓ 08.03.01 Строительство. Профиль «Организация и планирование инвестиционно-строительной деятельности»

✓ 08.04.01 Строительство. Программа «Девелопмент в инвестиционно-строительной деятельности»

➤ **Объем средств**, полученных от хоздоговорных работ и НИОКР, – **59,195 млн руб.**



Министерство строительства
Воронежской области



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

43



ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА «ДОРОЖНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

- ❑ 1 лаборатория
- ❑ 1 научно-технический центр

✓08.04.01 Строительство. Программа «Цифровизация систем управления дорожно-транспортной инфраструктурой»

Отдельные дисциплины и практики в рамках:

✓08.03.01 Строительство. Профиль «Автомобильные дороги и мосты»

✓08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений. Специализация «Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений»

➤ **Объем средств, полученных от хоздоговорных работ и НИОКР, – 40,22 млн руб.**



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РОСДОРНИИ



Министерство дорожной
деятельности Воронежской
области



СОЮЗСПЕЦСТРОЙ



 **SMARTC**

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА «ЭНЕРГОТЕХ»

✓ 08.03.01 Строительство. Профиль «Технологические системы водоснабжения и водоочистки АЭС и промышленных предприятий»

✓ 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика.

Профили «Технологические системы жизнеобеспечения АЭС и промышленных предприятий», «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения»

Компоненты программ:

✓ 09.03.02 Информационные системы и технологии

✓ 13.03.01 Теплоэнергетика и электротехника

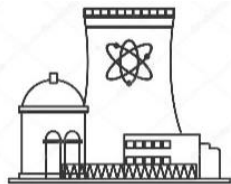
✓ 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

✓ 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

✓ 27.03.04 Управление в технических системах

❖ **Центр карьеры Росэнергоатома**

➤ **Объем средств, полученных на развитие инженерной школы от АО «Концерн Росэнергоатом», – 17,0 млн руб.**



АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ
РОСАТОМ



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР НЕЗАВИСИМОЙ ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Экзаменационный центр независимой оценки квалификации, который располагает экспертами и аккредитован для проведения аттестации по следующим квалификациям:

- Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования (7 уровень – главный инженер проекта).
- Специалист по организации инженерных изысканий (7 уровень – главный инженер проекта).
- Специалист по организации строительства (7 уровень – главный инженер проекта).

В числе соискателей центра специалисты из Воронежской, Липецкой, Волгоградской, Тамбовской и Ростовской областей.

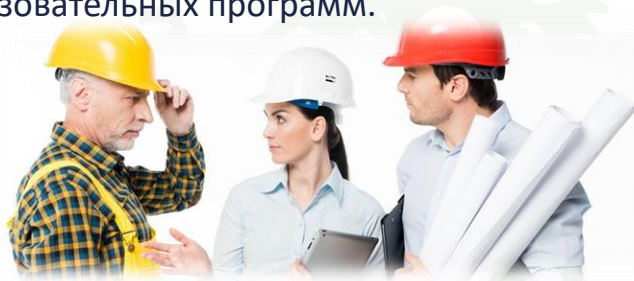


ЭЦ НОК ВГТУ осуществляют:

- консультации работников строительных, проектных и изыскательных организаций,
- деятельность по подготовке и заключению договоров о независимой оценке квалификации,
- бухгалтерское сопровождение заключенных договоров.

Ведется работа по участию ЭЦ НОК ВГТУ в программе **ГИА-НОК**, предполагающей проведение итоговой или промежуточной государственной аттестации (ГИА) **для выпускников строительных специальностей**, совмещенной с независимой оценкой квалификации (НОК).

ГИА-НОК – единый экзамен, позволяющий подтвердить квалификацию студента, полученную по итогу освоения образовательных программ.

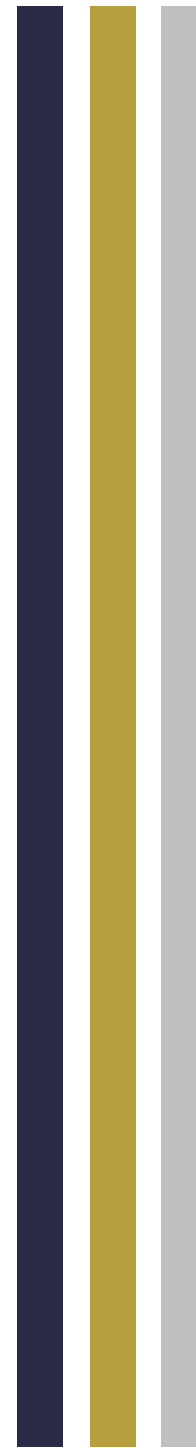


Контакты

тел.:
+7-473-230-26-00
+7-910-288-69-55
nok@cchgeu.ru



**МЕЖДУНАРОДНОЕ
СОТРУДНИЧЕСТВО**



МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ЦИФРАХ

Целевым регионом для развития экспортного потенциала образовательных услуг ВГТУ являлись страны Центральной Азии, включая Узбекистан, Таджикистан и Туркменистан.

4 образовательные программы бакалавриата с частичным преподаванием на английском языке



950 иностранных студентов из 47 стран




139 студентов обучались на подготовительном отделении




Страны Азии, Африки, Южной Америки, Ближнего Востока, СНГ



Новые зарубежные партнеры:

 **Институт техников энергетической промышленности провинции Хэнань**

 **Китайский университет трех ущелий**

 **Бухарский инженерно-технологический институт**



ВГТУ



20 университетов-партнеров с двусторонними соглашениями



МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: СОБЫТИЯ



Международные мероприятия:

- прием делегации Посольства Республики Узбекистан в Российской Федерации;
- визит представителей ВГТУ в составе делегации Воронежской области в Бухарскую область Республики Узбекистан;
- проведение дней открытых дверей для абитуриентов из Вьетнама, Марокко, Казахстана и Киргизии.

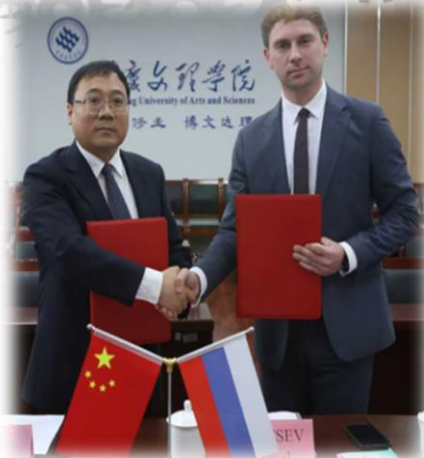


Конференции с международным участием:

- «Проблемы современных экономических, правовых и естественных наук в России – синтез наук в конкурентной экономике»;
- «Комплексные проблемы техносферной безопасности»;
- Форум «ВМ. Проектирование. Строительство. Эксплуатация. Технологическое предпринимательство»;
- XIX Международная научно-практическая конференция «Антропоцентрические науки: инновационный взгляд на образование и развитие личности»;
- Ежегодная зимняя школа PR.



МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: СОБЫТИЯ



Реализация совместных образовательных программ дополнительного образования на английском языке:

- Зимняя онлайн школа по строительству совместно с университетами ЮАР, Китая, Бангладеш.
- Зимняя онлайн школа по информационным технологиям совместно с университетами Бангладеш и Индии.
- Программа повышения квалификации по направлению – Строительство, «Энергоэффективность зданий и сооружений» совместно с Итальянским и Британским университетами.

Иностранные студенты проходят путь от обучения на подготовительном отделении до аспирантуры. Удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов – 8,33 %.

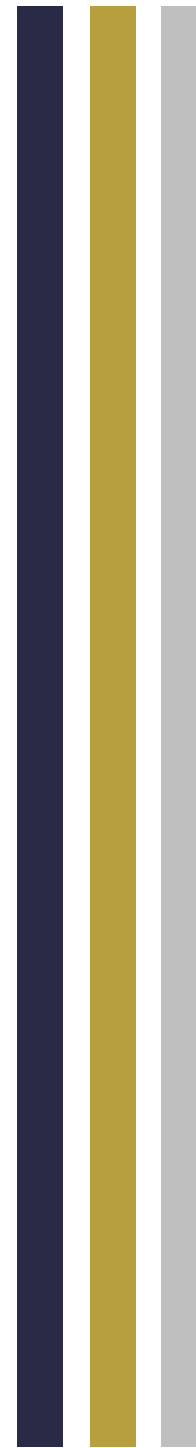


Ежегодно проводятся выездные профориентационные и отборочные мероприятия в рамках приемной кампании ВГТУ в Республиках Таджикистан, Узбекистан и Казахстан.





**ВНЕУЧЕБНАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**



ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ЦИФРАХ



500

бойцов
студенческих
отрядов

96 %

студентов охвачены работой
органов студенческого
самоуправления



23



студенческих
клуба
и объединения



> 300

мероприятий

32

спортивных
отделения



5004

студента получают
академическую стипендию

5001 выплата
материальной поддержки



более

2000

участников
волонтерского
движения ВГТУ



89 762 700 руб.

общая сумма выплат
материальной поддержки



В 2025 году организовано и проведено более 100 культурно-массовых мероприятий:

- более 9000 студентов приняли участие в культурно-массовых мероприятиях;
- 40 студентов приняли участие во всероссийских мероприятиях;
- более 500 студентов приняли участие в региональных мероприятиях;
- 300 бойцов студенческих отрядов участвовали в трудовых проектах различного уровня.



МАТЕРИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА

СТИПЕНДИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Материальная помощь – это:

25 % от размера академической и социальной стипендии

89 762 700 руб. общая сумма выплат материальной помощи студентам за 2024–2025 учебный год

7 065 выплат материальной поддержки за 2024–2025 учебный год:

25 000 руб. 1 категория (1 раз в семестр)

10 000 руб. 2 категория (2 раза в семестр)

5000 руб. 3 категория (3 раза в семестр)

Получение скидок на оплату платных образовательных услуг

ПОДДЕРЖКА СТУДЕНЧЕСКИХ СЕМЕЙ

Предоставление бесплатных путевок в первоочередном порядке на побережье Черного моря на оздоровительные курорты	> 10 студ. семей
Возможность бесплатного посещения театров, кинотеатров и музеев	> 70 студ. семей
Выделение отдельных семейных комнат в общежитиях университета	Проживает 9 семейных пар
Комната кратковременного пребывания детей/комната матери и ребенка	> 20 студ. семей
Предоставление бесплатного посещения бассейна университета	> 70 студ. семей
Получение бесплатных индивидуальных семейных психологических консультаций и тренингов	> 100 студентов



ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

53



ВОЛОНТЕРСТВО. ГУМАНИТАРНАЯ ПОМОЩЬ

ВОВЛЕЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ В КУЛЬТУРНО-ТВОРЧЕСКУЮ И ДУХОВНО-НРАВСТВЕННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Ежегодно в ВГТУ проводятся **более 400** мероприятий, направленных на воспитание патриотической и социально-ответственной личности

ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ

Доля обучающихся, задействованных в мероприятиях патриотической направленности, составляет **65 %**

В рамках проекта «ВГТУ ДЛЯ ФРОНТА» проведено **более 20 выездов и мероприятий, собрано более 2,5 тонн гуманитарного груза**

Наивысшей целью реализации молодежной политики и воспитательной деятельности в ВГТУ является воспитание человека, гражданина и патриота, способного к вовлечению в созидательную деятельность, к защите духовно-нравственных ценностей российского общества, деятельного участника и соавтора улучшений, технологических решений



Гуманитарная помощь участникам специальной военной операции «ИЗ РУК В РУКИ»

ВГТУ ДЛЯ ФРОНТА



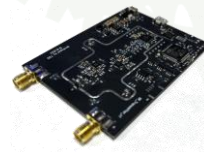
Блок преобразования сигнала для интеграции с пультом управления



БПЛА и система связи управления БПЛА 290–350 МГц



Перенастроенный модуль связи



Устройство приема-передачи сигнала канала управления БПЛА



Синфазная антенная решетка

СТУДЕНЧЕСКИЕ ОТРЯДЫ



На протяжении двенадцати лет штаб студенческих отрядов ВГТУ признается «Лучшим штабом образовательной организации Воронежской области»



ПОБЕДЫ 2025 г.



6

строительных отрядов



5

непрофильных отрядов



4

отряда Снежного десанта



3

отряда проводников

Штаб СО ВГТУ входит в ТОП-10 организаций за лучшую практику среди образовательных учреждений высшего образования с общей численностью студентов очной формы обучения более 5000 человек

- Строительный отряд «Альтаир» завоевал знамя лучшего отряда по производственной деятельности на Всероссийской студенческой стройке «Сибирь».
- Студенческий путинный отряд «Ватага» стал лучшим отрядом по совокупности показателей на Всероссийском свободном студенческом путинном отряде «Край света».
- Командный состав студенческого путинного отряда «Ватага» стал лучшим по всем номинациям.
- Студенческий отряд проводников «Молния» стал лучшим отрядом по совокупности показателей на Всероссийском трудовом проекте отрядов проводников «Адлер», депо в г. Адлер.
- Студенческий сервисный отряд «Дельта» стал лучшим отрядом по медиа-показателю в рамках Всероссийского сводного студенческого сервисного отряда «Сочи Парк Отель» сельскохозяйственного отряда Воронежской области – СПУО «Ватага».
- Дмитрий Позигун – лучший командир на Всероссийской студенческой стройке «СКИФ» (студенческий строительный отряд «Ударник»).
- Екатерина Карпенко – лучший комиссар Всероссийского трудового проекта СОП в г. Екатеринбург (студенческий отряд проводников «Победа»).
- Игорь Руднев – лучший мастер Всероссийского трудового проекта СОП «Адлер» (студенческий отряд проводников «Молния»).



ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

55



СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ



Военно-патриотический клуб
«Форпост» вошел в ТОП-15
лучших патриотических
клубов в России



Конкурс «Студенческий
лидер Воронежской
области 2025»
Победитель – студентка
ВГУ Юлия Пышнограй



Областной фестиваль
«Студенческая весна».
1 место по общему зачету
сред всех вузов
Воронежской области



Лучший штаб
студенческих
отрядов
Воронежской
области



Студенческий хор ВГУ
«PRO-TON» лауреат 1 степени
в XXV Международном
конкурсе музыкантов-
исполнителей и педагогов
«Техника и стиль»



В ВГУ функционирует
32 спортивных отделения,
21 студент ВГУ входит
в состав сборных команд
России по видам спорта



Ежегодные бесплатные
поездки на Черное море
и экскурсии в Республику
Беларусь

СПОРТИВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ



30 спортивных отделений



Победы в межвузовской Универсиаде ВО на протяжении более 20 лет



Участие в 6 международных первенствах, 29 всероссийских и 84 региональных



За 2024/2025 учебный год получено 1 звание «Мастер спорта России» и 4 звания «Кандидат в мастера спорта»



В межвузовской студенческой Универсиаде приняли участие 374 студента в составе 32 сборных вуза и заняли 7 первых и вторых мест и 9 третьих

Участие в студенческих спортивных лигах

Ассоциация студенческого баскетбола (АСБ)

Любительская волейбольная лига (ЛВЛ)

Кибер-спортивная студенческая лига (КИБСЛ)

Студенческая лига Воронежской области по настольному теннису

Профессиональная лига русской лапты (ПЛРЛ)



Среди ППС ВГУТУ работают:

- 13 тренеров со званием «Мастер спорта России» и «Мастер спорта СССР»
- 1 мастер ФИДЕ по шахматам
- 4 заслуженных тренера России



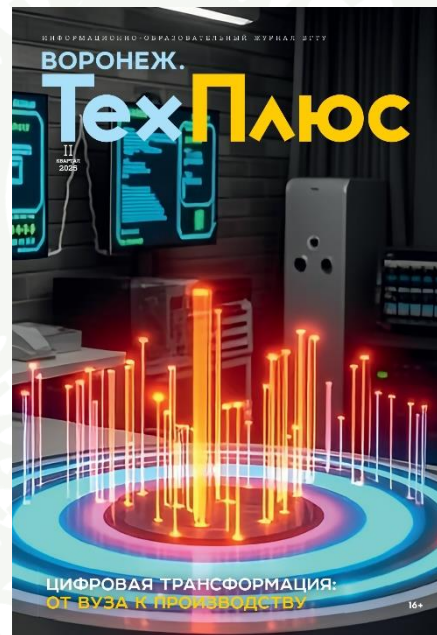
ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

57



ЖУРНАЛ «Воронеж:ТехПлюс»

- «Воронеж:ТехПлюс» – корпоративный журнал в полноцветной печати
- Электронный вариант доступен на сайте ВГТУ: <https://cchgeu.ru/press/papers/voronezh-tekh/>
- В 2025 году вышло 4 номера журнала



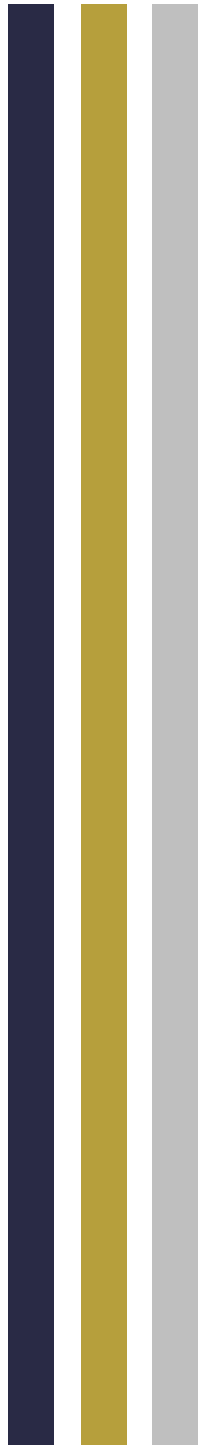
Все номера журнала
доступны здесь:



[cchgeu.ru/
press/papers](https://cchgeu.ru/press/papers)



[vk.com/
public188278012](https://vk.com/public188278012)



ИНФРАСТРУКТУРА



ВИСИ-ВГАСА-ВГАСУ-ВГТУ

ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



19 учебных корпусов



51,29 га площадь территории кампуса



Филиал ВГТУ в городе Борисоглебске



3 столовые на 968 мест



5,8 га учебно-производственный полигон



9 общежитий на 3100 мест



Центр коллективного пользования им. профессора Ю.М. Борисова



Инновационный бизнес-инкубатор для студентов, аспирантов и научных работников им. профессора Ю.М. Борисова



Гимнастический городок



Физкультурно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном



Санаторий-профилакторий с лечебной базой



Два спортивно-оздоровительных лагеря: «Зеленый шум» – 5,9 га, «Радуга» – 3,2 га



Многофункциональная спортивная площадка на территории

«УМНЫЙ КАМПУС»

Общежитие квартирного типа



Комнаты для лиц с ограниченными возможностями здоровья



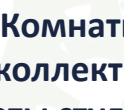
Оборудование для маломобильных граждан

Современная прачечная



Спортивные залы на каждом этаже

Комнаты для коллективной работы студентов



С 2022 года на территории студгородка по улице 20-летия Октября введено в эксплуатацию **15-этажное студенческое общежитие на 300 мест**, построенное в полном соответствии со стандартами современного студенческого кампуса

«УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС»

В 6-этажном здании расположены: лекционные аудитории, современные лаборатории, «Точка кипения ВГТУ», пространства для коллективной и индивидуальной работы студентов, тематические выставки и стенды, Центр коллективного пользования, «Музей инженерного дела», актовый зал на 550 мест, оснащенный профессиональным звуковым и световым оборудованием



«ЛАБОРАТОРИЯ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА»



ДИЗАЙН-ЦЕНТР
«Силовая электроника»



ИНФРАСТРУКТУРА

61



ЦЕНТР КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

им. профессора Ю.М. Борисова

ЦКП – научное структурное подразделение университета, осуществляющее проведение исследований по основным научным направлениям и взаимодействующее с реальными секторами экономики на основе трансфера инновационных технологий. В его составе:



ДОРОЖНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ



ЛАБОРАТОРИЯ
ГРУНТОВЕДЕНИЯ,
МЕХАНИКИ ГРУНТОВ
И ИНЖЕНЕРНОЙ ГЕОЛОГИИ



ЛАБОРАТОРИЯ
ИСПЫТАНИЙ
СТРОИТЕЛЬНЫХ
КОНСТРУКЦИЙ



ЛАБОРАТОРИЯ
СТРОИТЕЛЬНЫХ
МАТЕРИАЛОВ
И ТЕХНОЛОГИЙ



ЛАБОРАТОРИЯ
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ

Направления деятельности:

- ❑ Развитие направления современного строительного материаловедения, изучение эффективности новых материалов, разработка рецептур и оптимизация составов.
- ❑ Проведение работ по подбору составов бетонных и сухих строительных смесей различного назначения, разработка технологий производства новых композиционных строительных материалов, научно-технологическое сопровождение работ.
- ❑ Разработка технологических регламентов производства.
- ❑ Контроль качества работ при проектировании и разработке новых строительных материалов и технологий.
- ❑ Выполнение научно-исследовательских и проектных работ в области инженерно-геологических изысканий.
- ❑ Разработка и совершенствование методов и технических средств испытаний, измерений, контроля прочности и долговечности строительных конструкций различного назначения.
- ❑ Обследование и оценка технического состояния конструкций зданий и сооружений, разработка технических решений усиления металлических и железобетонных конструкций.



ИННОВАЦИОННЫЙ БИЗНЕС-ИНКУБАТОР ДЛЯ СТУДЕНТОВ, АСПИРАНТОВ И НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ ИМЕНИ ПРОФЕССОРА Ю.М. БОРИСОВА



Основные задачи:

- создание инфраструктуры, обеспечивающей поддержку развития малых инновационных предприятий (МИП), коммерциализацию на их базе инновационных технологий;
- создание малых инновационных предприятий с участием студентов, аспирантов и научных работников, способствующих развитию инновационного потенциала ВГТУ;
- оказание консалтинговых, бухгалтерских и прочих услуг с целью повышения эффективности деятельности МИПов, созданных ВГТУ в рамках своей компетенции.



ЦЕНТРЫ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА



В 2023 году было закуплено оборудование на сумму около 4 000 000 рублей и аккредитованы центры проведения демонстрационных экзаменов (ЦПДЭ) по специальностям:

- 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»;
- 08.02.05 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»;
- 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»;
- 12.02.10 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем»;
- 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)».

В 2024 году было закуплено оборудование, инструменты и расходные материалы на сумму 9 300 000 рублей и аккредитованы ЦПДЭ по специальностям:

- 15.02.13 «Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования»;
- 27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)»;
- 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)»;
- 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)»;
- 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

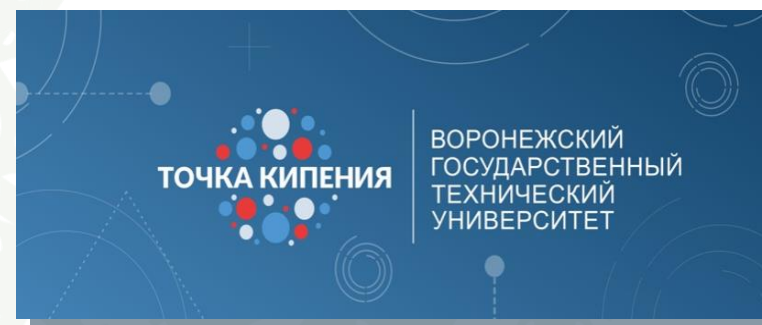
В 2025 году было закуплено оборудование и расходные материалы на сумму 10 100 000 рублей и аккредитованы ЦПДЭ по специальностям:

- 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения;
- 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям);
- 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям).



ЦЕНТР КОЛЛЕКТИВНОЙ РАБОТЫ «ТОЧКА КИПЕНИЯ ВГТУ»

В ВГТУ функционирует предпринимательская «Точка кипения», созданная при содействии Агентства стратегических инициатив и платформы Национальной технологической инициативы.



«Точка кипения ВГТУ» – это место, где происходит плодотворное взаимодействие между представителями образования, науки, бизнеса, студентами, новаторами, госслужащими и общественными деятелями для совместной работы и достижения общих целей.



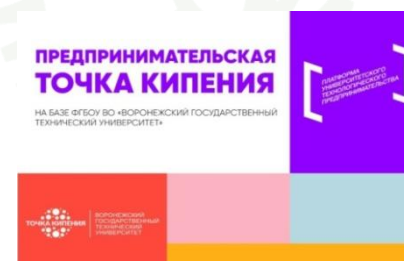
50 проектов



Более **95** мероприятий



2000+ уникальных участников



За время работы в «Точке кипения» прошло около **500 мероприятий**, которые посетили в общей сложности **23 310 человек**.

Из общего числа участников **уникальными посетителями стали 11 608 человек**, что свидетельствует о постоянном притоке новых участников и расширении сообщества.

МУЗЕЙ ИНЖЕНЕРНОГО ДЕЛА

Миссия музея инженерного дела – это позиционирование университета как учебного заведения, которое чтит и сохраняет наследие науки и образования, способствует сохранению исторической памяти и формированию исторического самосознания студентов и преподавателей ВГТУ через музейные средства

- ✓ **10 – 12** виртуальных и стационарных выставок ежегодно
- ✓ **8 – 10** выступлений на региональных и межрегиональных конференциях
- ✓ более **700** предметов представлено из фондов музея и музеев-партнеров на выставках и постоянных экспозициях

Сотрудники музея ежегодно организуют лектории по истории вуза, а также обзорные и тематические экскурсии для школьников, студентов, гостей университета

«Наследие ВГТУ» – просветительский проект, реализуемый с 2018 г. в рамках которого описаны памятники и мемориальные доски на территории ВГТУ и города Воронежа, связанные с вузом

«Без срока давности» – просветительский проект, инициированный Президентом России Владимиром Путиным, направленный на сохранение у молодого поколения памяти о Великой Отечественной войне

БЕЗ СРОКА ДАВНОСТИ

Музей инженерного дела ВГТУ с 2020 г. является членом Союза музеев России, единственным из вузовских музеев Воронежской области



ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С ПЛАВАТЕЛЬНЫМ БАССЕЙНОМ

- ❑ размер чаши – 25x16 м;
- ❑ 6 дорожек;
- ❑ глубина – переменная: от 1,2 до 1,8 м;
- ❑ чаша – из нержавеющей стали (хром-никель-молибден);
- ❑ рельефное противоскользящее тиснение поверхностей;
- ❑ очистка воды – озонирование.



ПРОФИЛАКТИКА ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ



Наименование мероприятий:



Медицинские осмотры

Профилактические медицинские осмотры студентов и подростков.
Стоматологические осмотры студентов 1-го курса.



Лекции по здоровью

Лекции Воронежского областного клинического центра общественного здоровья и медицинской профилактики совместно с Красным крестом.



Акции здоровья

Акции к всемирным, международным и всероссийским дням здоровья.



Медицинское дежурство

Обеспечение дежурств медицинского работника на вступительных испытаниях, олимпиадах школьников, днях открытых дверей.



Прививки от гриппа

Профилактические прививки против гриппа сотрудникам и студентам ВГУ.



ФГ-обследование

Организация и контроль за своевременным прохождением ФГ-обследования и профилактических прививок сотрудников и профессорско-преподавательского состава университета.



Медицинское обеспечение транспорта

70 10 25

#❤️BITU



Главный редактор:
- Проскурин Д.К.

Заместитель главного редактора (руководитель проекта): Перевозчикова Л.С.

Члены редколлегии:
- Провоторова И.С.
- Реунова О.И.
- Сушкова О.В.

Ответственные исполнители:
- Бурлуцкая М.В.
- Грузинская А.В.

Дизайн, верстка:
- Бурлуцкая М.В.
- Мохамад Мансур

Контакты:

Приемная ректора	rector@cchgeu.ru
Приемная комиссия	priem@cchgeu.ru
Институт международного образования	international@cchgeu.ru
Центр карьеры	career@cchgeu.ru
Пресс-служба	press@cchgeu.ru
Редакция	ranking@cchgeu.ru

© ВГТУ, 2026 г.

 ВГТУ

 ВГТУ

РЕКТОР
 ВГТУ

 ВГТУ



КОНТАКТЫ

