



ВГТУ

ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

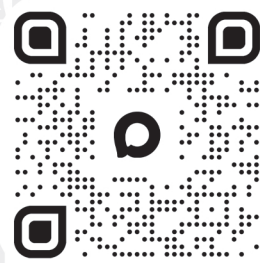
ЮБИЛЕЙНЫЙ ГОД

'26

СТРОИМ
БУДУЩЕЕ
ВМЕСТЕ

справочник абитуриента

БАКАЛАВРИАТ / СПЕЦИАЛИТЕТ



ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ



Информация
для абитуриентов



Подготовительные
курсы



Индивидуальные
достижения



Олимпиады
и конкурсы



Кружковое
движение



Информационные
материалы



Целевой прием



Студенческая
жизнь



Регистрация
«ВГТУ: Абитуриент»

ШАГИ АБИТУРИЕНТА ВГТУ

ГОТОВИМСЯ К ВСТУПИТЕЛЬНЫМ ИСПЫТАНИЯМ

(ЕГЭ или экзамен в вузе)
в соответствии с перечнем
вступительных испытаний

ПОДАЕМ ДОКУМЕНТЫ

Важно знать!

Не более 5 вузов одновременно!

В ВГТУ не более 5
направлений подготовки/
специальностей

Расставить выбранные
образовательные программы
в порядке приоритетности
(в зависимости от своих желаний)

ОТСЛЕЖИВАЕМ СВОЙ РЕЙТИНГ И РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАЧИСЛЕНИЯ

abiturient.cchgeu.ru

Контроль по своей конкурсной
ситуации в каждом рейтинге

1

ВЫБИРАЕМ ДО 5 ВУЗОВ

Как?

Сайты вузов
Дни открытых дверей
Советы родителей,
друзей, учителей

Важно знать!

Правила приема
Перечень вступительных
испытаний
Минимальные баллы
Возможность трудоустройства

3

СОБИРАЕМ ДОКУМЕНТЫ

Аттестат/диплом с приложением
Паспорт и копия паспорта
4 фото (3x4, цветные)

Страховое свидетельство
обязательного пенсионного
страхования

Документы, подтверждающие
индивидуальные достижения
(при наличии)

Иные документы (представляются
по усмотрению поступающего)

5

ПРЕДОСТАВЛЯЕМ В УНИВЕРСИТЕТ СОГЛАСИЕ НА ЗАЧИСЛЕНИЕ

или отметку о предоставлении
в университет согласия
на зачисление, выставленной
поступающим
на Едином портале
государственных
и муниципальных услуг

6

! Поступающим на платные места необходимо набрать минимальное количество баллов по каждому предмету и оплатить первоначальный взнос.

Что такое приоритеты зачисления?

Приоритеты зачисления – это порядковые номера (1, 2, 3 и т. д.), которые абитуриент должен будет указать в заявлении о приеме в ВГТУ напротив каждой выбранной им совокупности условий поступления. Условия поступления включают в себя направление подготовки/специальность, профиль/специализацию, форму обучения (очную, очно-заочную, заочную), поступление в вуз или филиал. Приоритеты обозначают степень желаяния абитуриента быть зачисленным по каждому из выбранных условий поступления: 1 – самый высокий приоритет (самое высокое желание поступить), 2 – ниже, 3 – ещё ниже и так далее.

Приоритеты устанавливаются одновременно с подачей документов в Университет. При необходимости приоритеты можно менять в заявлении неограниченное количество раз до дня завершения приема документов. После окончания приема документов вносить изменения нельзя.

Сколько лет действуют результаты ЕГЭ?

Результаты ЕГЭ действительны в течение 4 лет, следующих за годом их получения. Таким образом, для поступления в вуз в 2026 году ЕГЭ должно быть сдано не ранее 2022 года.

Может ли абитуриент, поступающий на основании аттестата о среднем общем образовании (11 классов), сдавать экзамены в вузе, если не сдан необходимый для поступления в вуз предмет по ЕГЭ?

Абитуриенты, поступающие на основании школьного аттестата на программы бакалавриата и специалитета, принимаются в вуз только по результатам ЕГЭ, независимо от года окончания школы. Права сдачи вступительных испытаний в вузе они не имеют. Исключение составляют льготные категории поступающих, указанные в Правилах приема. При отсутствии необходимых результатов ЕГЭ возможно поступление на специальности среднего профессионального образования.

Как поступить в вуз после техникума (колледжа)?

Выпускники колледжей и техникумов (СПО) имеют право поступать на основании внутренних вступительных испытаний вуза при условии, что выбранная специальность/направление соответствует полученной специальности СПО. Указанное соответствие специальностей определяется ВГТУ. Ознакомиться с Перечнем соответствия можно в разделе «Абитуриенту» на официальном сайте Университета.

В случае, если абитуриент желает получить образование по специальности/направлению, не соответствующей специальности в дипломе СПО, ему необходимо предоставить результаты ЕГЭ по требуемым предметам.

Что такое согласие на зачисление и когда его необходимо подавать?

Согласие на зачисление - это заявление, поданное очно в вуз или отметка на едином портале государственных услуг, посредством которого абитуриент сообщает вузу о своем желании быть в него зачисленным при условии прохождения по конкурсу на бюджетные места. Подать согласие на зачисление можно с момента подачи в вуз документов до установленного вузом срока завершения приема согласий на зачисление (01.08.2026 г. - при поступлении на места в пределах квот или без вступительных экзаменов, 05.08.2026 г. - при поступлении по общему конкурсу). Единовременно согласие на зачисление может быть подано только в один вуз.

Есть ли в ВГТУ возможность прохождения военной подготовки?

В ВГТУ реализуются две программы военной подготовки:

- для прохождения военной службы по контракту на воинских должностях, подлежащих замещению офицерами, после получения высшего образования (выпускники ВУЦ направляются для дальнейшего обязательного прохождения ими военной службы по контракту сроком 3 или 5 лет);
- подготовка офицеров запаса (присваивается звание «лейтенант» с зачислением в запас).

Правом обучения в ВУЦ обладают студенты ограниченного перечня специальностей и направлений подготовки (подробнее с перечнем можно ознакомиться на сайте Университета).

ПЛАН ПРИЕМА

ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА

ОФ - очная форма | ОЗФ - очно-заочная форма | ЗФ - заочная форма

Код	Направление подготовки, профиль	Количество бюджетных мест / по договору ОПОУ			Предварительная стоимость	
		ОФ	ОЗФ	ЗФ	ОФ	ОЗФ/ЗФ
ФАКУЛЬТЕТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА						
07.03.01	Архитектура профиль «Архитектура»	52/25	-	-	161 500	-
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия профиль «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»	20/25	-	-	161 500	-
07.03.03	Дизайн архитектурной среды профиль «Дизайн архитектурной среды»	20/13	-	-	161 500	-
07.03.04	Градостроительство профиль «Градостроительное проектирование»	20/25	-	-	161 500	-
ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ						
07.03.04	Градостроительство профиль «Городской ландшафт»	20/25	-	-	161 500	-
20.05.01	Пожарная безопасность специализация «Пожарная безопасность»	30/-	-	25/27	-	- /48 500
08.03.01	Строительство профили: «Теплогазоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение»	48/10	-	-	161 500	-
	«Городское строительство и хозяйство: цифровые технологии и устойчивое развитие»	23/10	-	-		-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника профиль «Городские энергетические сети»	25/5	-	25/20	161 500	- /48 500
20.03.01	Техносферная безопасность профиль «Обеспечение безопасности в техносфере и чрезвычайных ситуациях»	24/5	-	-	161 500	-
20.03.02	Природообустройство и водопользование профиль «Экологическая инженерия»	21/5	-	-	161 500	-
21.03.01	Нефтегазовое дело профиль «Газонефтепроводы и газонефтехранилища»	43/4	-	-	190 600	-



договор ОПОУ - договор оказания платных образовательных услуг

Вступительные испытания (приоритетность*, минимальный балл)			Мин. балл в 2025 году	Форма и срок обучения
обязательные предметы	предмет по выбору	для поступающих на базе СПО		
ФАИГ				
Математика (1) - 40 Профес. исп. (2) - 40 Творч. исп. (3) - 40 Русский язык (4) - 40	-	Основы цветовой гармонии (1) - 40 Профес. испытание (2) - 40 Творч. испытание (3) - 40 Русский язык (4) - 40	268	Очная - 5 лет
Математика (1) - 40 Профес. исп. (2) - 40 Творч. исп. (3) - 40 Русский язык (4) - 40	-	Основы цветовой гармонии (1) - 40 Профес. испытание (2) - 40 Творч. испытание (3) - 40 Русский язык (4) - 40	244	Очная - 5 лет
Математика (1) - 40 Профес. исп. (2) - 40 Творч. исп. (3) - 40 Русский язык (4) - 40	-	Основы цветовой гармонии (1) - 40 Профес. испытание (2) - 40 Творч. испытание (3) - 40 Русский язык (4) - 40	251	Очная - 5 лет
Математика (1) - 40 Профес. исп. (2) - 40 Русский язык (3) - 40	-	Основы цветовой гармонии (1) - 40 Профес. испытание (2) - 40 Русский язык (3) - 40	204	Очная - 5 лет
ФИСИС				
Математика (1) - 40 Профес. исп. (2) - 40 Русский язык (3) - 40	-	Основы цветовой гармонии (1) - 40 Профес. испытание (2) - 40 Русский язык (3) - 40	-	Очная - 5 лет
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 41 Информатика (2) - 46 Химия (2) - 40	Охрана труда и БЖД (1) - 40 Экология (2) - 40 Русский язык (3) - 40	170	Очная - 5 лет Заочная - 5 лет 11 мес.
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 41 Информатика (2) - 46 Химия (2) - 40	Основы организации технологических процессов в строительстве (1) - 40 Ресурсоэнергосбережение (2) - 40 Русский язык (3) - 40	156 177	Очная - 4 года
Физика (1) - 41 Русский язык (3) - 40	Математика (2) - 40 Информатика (2) - 46 Химия (2) - 40	Теоретические основы энергетики (1) - 40 Энергетические установки и оборудование (2) - 40 Русский язык (3) - 40	135	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 41 Информатика (2) - 46 Химия (2) - 40	Охрана труда и БЖД (1) - 40 Экология (2) - 40 Русский язык (3) - 40	157	Очная - 4 года
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 41 Информатика (2) - 46 Химия (2) - 40 Биология (2) - 40	Охрана труда и БЖД (1) - 40 Экология (2) - 40 Русский язык (3) - 40	172	Очная - 4 года
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 41 Информатика (2) - 46 Химия (2) - 40 География (2) - 40	Охрана труда и БЖД (1) - 40 Экология (2) - 40 Русский язык (3) - 40	187	Очная - 4 года

Код	Направление подготовки, профиль	Количество бюджетных мест / по договору ОПОУ			Предварительная стоимость	
		ОФ	ОЗФ	ЗФ	ОФ	ОЗФ/ЗФ
ФАКУЛЬТЕТ РАДИОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ						
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы специализация «Интеллектуальные программно-аппаратные системы и комплексы»	56/15	-	-	161 500	-
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг специализация «Системы контроля и управления АЭС»	-	-/10	-	-	66 800/ -
11.03.01	Радиотехника профили: «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов»	50/10	-	25/10	161 500	- /48 500
	«Менеджмент предприятий радиоэлектронного комплекса»	20/5	-	-		-
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств профиль «Цифровые технологии проектирования электронных систем»	50/10	-	25/10	161 500	- /48 500
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника профиль «Микроэлектроника и твердотельная электроника»	41/10	-	25/10	161 500	- /48 500
12.03.04	Биотехнические системы и технологии профиль «Биотехнические и медицинские аппараты и системы»	25/10	-	25/10	161 500	- /48 500
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика профиль «Технологические системы жизнеобеспечения АЭС и промышленных предприятий»	31/5	-	-	190 600	-
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов профиль «Технологии неорганических и полимерных композиционных материалов»	23/5	-	-	161 500	-
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника профиль «Технологии микро- и наносистем, смарт-материалы»	27/5	-	-	190 600	-
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ						
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений специализация «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений»	52/10	-	-	161 500	-
08.03.01	Строительство профили: «Промышленное и гражданское строительство»	116/25	-/75	-	161 500	56 600/ -
	«Проектирование зданий и сооружений с применением технологий информационного моделирования»	48/15	-	-		-
	«Инновационные материалы и аддитивные технологии в строительстве»	23/5	-	-		-
	«Организация и планирование инвестиционно-строительной деятельности»	23/10	-	-		-

Вступительные испытания (приоритетность*, минимальный балл)			Мин. балл в 2025 году	Форма и срок обучения
обязательные предметы	предмет по выбору	для поступающих на базе СПО		
ФРТЭ				
Физика (1) - 41 Русский язык (3) - 40 Физ. подгот. ** (4) - 25	Математика (2) - 40 Информатика (2) - 46 Химия (2) - 40	Информационные системы в радиоаппаратостроении (1) - 40 Физические основы радиоэлектронной техники (2) - 40 Русский язык (3) - 40	161	Очная - 5 лет 6 мес.
Физика (1) - 41 Русский язык (3) - 40	Математика (2) - 40 Информатика (2) - 46 Химия (2) - 40	Теоретические основы энергетики (1) - 40 Энергетические установки и оборудование (2) - 40 Русский язык (3) - 40	-	Очно-заочная - 6 лет
Физика (1) - 41 Русский язык (3) - 40	Математика (2) - 40 Информатика (2) - 46 Химия (2) - 40	Информационные системы в радиоаппаратостроении (1) - 40 Физические основы радиоэлектронной техники (2) - 40 Русский язык (3) - 40	152	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
Физика (1) - 41 Русский язык (3) - 40	Математика (2) - 40 Информатика (2) - 46 Химия (2) - 40	Информационные системы в радиоаппаратостроении (1) - 40 Физические основы радиоэлектронной техники (2) - 40 Русский язык (3) - 40	146	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
Физика (1) - 41 Русский язык (3) - 40	Математика (2) - 40 Информатика (2) - 46 Химия (2) - 40	Информационные системы в радиоаппаратостроении (1) - 40 Физические основы радиоэлектронной техники (2) - 40 Русский язык (3) - 40	143	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 41 Информатика (2) - 46 Биология (2) - 40 Химия (2) - 40	Информационные системы в радиоаппаратостроении (1) - 40 Физические основы радиоэлектронной техники (2) - 40 Русский язык (3) - 40	169	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
Физика (1) - 41 Русский язык (3) - 40	Математика (2) - 40 Информатика (2) - 46 Химия (2) - 40	Теоретические основы энергетики (1) - 40 Энергетические установки и оборудование (2) - 40 Русский язык (3) - 40	180	Очная - 4 года
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 41 Информатика (2) - 46 Химия (2) - 40	Материаловедение (1) - 40 Ресурсоэнергосбережение (2) - 40 Русский язык (3) - 40	137	Очная - 4 года
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 41 Информатика (2) - 46 Химия (2) - 40	Материаловедение (1) - 40 Физические основы радиоэлектронной техники (2) - 40 Русский язык (3) - 40	161	Очная - 4 года
СФ				
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 41 Информатика (2) - 46 Химия (2) - 40	Основы организации технологических процессов в строительстве (1) - 40 Ресурсоэнергосбережение (2) - 40 Русский язык (3) - 40	177	Очная - 6 лет
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 41 Информатика (2) - 46 Химия (2) - 40	Основы организации технологических процессов в строительстве (1) - 40 Ресурсоэнергосбережение (2) - 40 Русский язык (3) - 40	186	Очная - 4 года Очно-заочная - 5 лет
			176	
			160	
			168	

Код	Направление подготовки, профиль	Количество бюджетных мест / по договору ОПОУ			Предварительная стоимость	
		ОФ	ОЗФ	ЗФ	ОФ	ОЗФ/ЗФ
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ, МЕНЕДЖМЕНТА И ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ						
38.05.01	Экономическая безопасность специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»	4/18	-	-/30	143 600	- /43 100
08.03.01	Строительство профиль «Менеджмент строительных организаций»	23/10	-	-	161 500	-
27.03.03	Системный анализ и управление профиль «Бизнес-аналитика и системы больших данных»	23/10	-	24/10	161 500	- /48 500
27.03.05	Инноватика профиль «Инновационные технологии»	23/10	27/10	25/10	161 500	56 600/ 48 500
38.03.01	Экономика профиль «Экономика предприятий и организаций»	-/30	-/21	-	143 600	50 300/ -
38.03.02	Менеджмент профиль «Менеджмент и управление персоналом организации»	-/47	-	-	143 600	-
ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ						
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений специализация «Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений»	26/5	-	-	161 500	-
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства специализации: «Автомобили и тракторы»	30/5	-	-	161 500	-
	«Автомобильная техника в транспортных технологиях»	-	-	25/10		- /48 500
08.03.01	Строительство профили: «Автомобильные дороги и мосты, интеллектуальные транспортные системы»	48/10	-	-	161 500	-
	«Машины и робототехнические комплексы в строительстве»	23/5	-	-		-
21.03.02	Землеустройство и кадастры профиль «Кадастр недвижимости и системы пространственных данных»	24/10	-	50/25	190 600	- /57 200
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование профили: «Геодезия»	25/10	-	25/25	190 600	- /57 200
	«Геодезическое обеспечение геоинформационных систем»	25/10	-	25/10		
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль «Эксплуатация, безопасность и техническая экспертиза автотранспортных и беспилотных средств»	-	-	-/25	-	- /48 500

Вступительные испытания (приоритетность*, минимальный балл)			Мин. балл в 2025 году	Форма и срок обучения
обязательные предметы	предмет по выбору	для поступающих на базе СПО		
ФЭМИТ				
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Обществознание (2) - 45 Информатика (2) - 46 История (2) - 40	Математические методы в экономике (1) - 40 Основы экономики и управления организацией (2) - 40 Русский язык (3) - 40	242	Очная - 5 лет Заочная - 5 лет 11 мес.
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 41 Информатика (2) - 46 Химия (2) - 40	Основы организации технологических процессов в строительстве (1) - 40 Ресурсоэнергосбережение (2) - 40 Русский язык (3) - 40	171	Очная - 4 года
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 41 Информатика (2) - 46 Химия (2) - 40	Математические основы инженерной деятельности (1) - 40 Технологии обработки данных (2) - 40 Русский язык (3) - 40	212	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 41 Информатика (2) - 46 Химия (2) - 40	Математические основы инженерной деятельности (1) - 40 Технологии обработки данных (2) - 40 Русский язык (3) - 40	181	Очная - 4 года Очно-заочная - 5 лет Заочная - 4 года 6 мес.
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Обществознание (2) - 45 Информатика (2) - 46 История (2) - 40 География (2) - 40	Математические методы в экономике (1) - 40 Основы экономики и управления организацией (2) - 40 Русский язык (3) - 40	129	Очная - 4 года Очно-заочная - 5 лет
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Обществознание (2) - 45 Информатика (2) - 46 История (2) - 40	Математические методы в экономике (1) - 40 Основы экономики и управления организацией (2) - 40 Русский язык (3) - 40	150	Очная - 4 года
ДФ				
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 41 Информатика (2) - 46 Химия (2) - 40	Основы организации технологических процессов в строительстве (1) - 40 Ресурсоэнергосбережение (2) - 40 Русский язык (3) - 40	165	Очная - 6 лет
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 41 Информатика (2) - 46 Химия (2) - 40	Инженерная графика (1) - 40 Техническое обслуживание машин (2) - 40 Русский язык (3) - 40	132	Очная - 5 лет
			-	Заочная - 5 лет 11 мес.
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 41 Информатика (2) - 46 Химия (2) - 40	Основы организации технологических процессов в строительстве (1) - 40 Ресурсоэнергосбережение (2) - 40 Русский язык (3) - 40	156	Очная - 4 года
			151	
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 41 Информатика (2) - 46 География (2) - 40 Химия (2) - 40	Основы кадастровой деятельности (1) - 40 Основы картографии (2) - 40 Русский язык (3) - 40	180	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 41 Информатика (2) - 46 География (2) - 40 Химия (2) - 40	Основы кадастровой деятельности (1) - 40 Основы картографии (2) - 40 Русский язык (3) - 40	197	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
			-	
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 41 Информатика (2) - 46 Химия (2) - 40	Инженерная графика (1) - 40 Техническое обслуживание машин (2) - 40 Русский язык (3) - 40	-	Заочная - 4 года 11 мес.

Код	Направление подготовки, профиль	Количество бюджетных мест / по договору ОПОУ			Предварительная стоимость	
		ОФ	ОЗФ	ЗФ	ОФ	ОЗФ/ЗФ
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ						
10.05.01	Компьютерная безопасность специализация «Безопасность компьютерных систем и сетей (связь, информационные и коммуникационные технологии)»	35/15	-	-	161 500	-
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем специализация «Управление безопасностью телекоммуникационных систем и сетей»	14/10	-	-	161 500	-
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем специализация «Анализ безопасности информационных систем»	18/10	-	-	161 500	-
09.03.01	Информатика и вычислительная техника профили: «Высокопроизводительные вычислительные платформы и сетевая инфраструктура»	50/15	-	21/30	161 500	- /48 500
	«Интеллектуальные технологии цифровых производств»	50/15	-	21/30		
09.03.02	Информационные системы и технологии профили: «Информационные системы и технологии цифровой трансформации высокотехнологичных компаний»	50/25	-	-	161 500	-
	«Информационные технологии в дизайне»	50/25	25/10	-		56 600/ -
	«Технологии искусственного интеллекта»	35/25	-	-		-
09.03.03	Прикладная информатика профиль «Облачные технологии и интеграция прикладных решений»	50/25	-	20/30	161 500	- /48 500
09.03.04	Программная инженерия профиль «Разработка программного обеспечения инфокоммуникационных сетей и систем»	50/25	-	21/30	161 500	- /48 500
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств профиль «Автоматизированные системы управления производственными процессами»	21/10	-	15/30	161 500	- /48 500
27.03.02	Управление качеством профиль «Энергетический менеджмент в строительстве и промышленности»	-	27/10	25/10	-	56 600/ 48 500
ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ						
42.03.01	Реклама и связи с общественностью профиль «Реклама и цифровые коммуникации»	-/30	-	-/50	143 600	- /43 100
42.03.02	Журналистика профиль «Медиатехнологии в производственной сфере»	-/25	-	-	143 600	-

Вступительные испытания (приоритетность*, минимальный балл)			Мин. балл в 2025 году	Форма и срок обучения
обязательные предметы	предмет по выбору	для поступающих на базе СПО		
ФИТКБ				
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40 Физ. подгот. ** (4) - 25	Физика (2) - 41 Информатика (2) - 46	Математическое обеспечение информационных систем (1) - 40 Информационные технологии и программирование (2) - 40 Русский язык (3) - 40	201	Очная - 5 лет 6 мес.
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40 Физ. подгот. ** (4) - 25	Физика (2) - 41 Информатика (2) - 46	Математическое обеспечение информационных систем (1) - 40 Информационные технологии и программирование (2) - 40 Русский язык (3) - 40	191	Очная - 5 лет 6 мес.
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40 Физ. подгот. ** (4) - 25	Физика (2) - 41 Информатика (2) - 46	Математическое обеспечение информационных систем (1) - 40 Информационные технологии и программирование (2) - 40 Русский язык (3) - 40	194	Очная - 5 лет 6 мес.
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 41 Информатика (2) - 46	Математическое обеспечение информационных систем (1) - 40 Информационные технологии и программирование (2) - 40 Русский язык (3) - 40	180	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
			181	
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 41 Информатика (2) - 46	Математическое обеспечение информационных систем (1) - 40 Информационные технологии и программирование (2) - 40 Русский язык (3) - 40	209	Очная - 4 года Очно-заочная - 5 лет
			205	
			226	
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 41 Информатика (2) - 46	Математическое обеспечение информационных систем (1) - 40 Информационные технологии и программирование (2) - 40 Русский язык (3) - 40	186	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 41 Информатика (2) - 46	Математическое обеспечение информационных систем (1) - 40 Информационные технологии и программирование (2) - 40 Русский язык (3) - 40	181	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 41 Информатика (2) - 46 Химия (2) - 40	Математические основы инженерной деятельности (1) - 40 Технологии обработки данных (2) - 40 Русский язык (3) - 40	175	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 41 Информатика (2) - 46 Химия (2) - 40	Математические основы инженерной деятельности (1) - 40 Технологии обработки данных (2) - 40 Русский язык (3) - 40	-	Очно-заочная, заочная - 4 года 6 мес.
ГФ				
Обществознание (1) - 45 Русский язык (3) - 40	История (2) - 40 Литература (2) - 40 Информатика (2) - 46	Основы деловой коммуникации (1) - 40 Рекламная деятельность (2) - 40 Русский язык (3) - 40	148	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
Литература (1) - 40 Эссе (2) - 40 Русский язык (3) - 40	-	Основы деловой коммуникации (1) - 40 Эссе (2) - 40 Русский язык (3) - 40	167	Очная - 4 года

Код	Направление подготовки, профиль	Количество бюджетных мест / по договору ОПОУ			Предварительная стоимость	
		ОФ	ОЗФ	ЗФ	ОФ	ОЗФ/ЗФ
ФАКУЛЬТЕТ МАШИНОСТРОЕНИЯ И АЭРОКОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ						
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии специализация «Машины и оборудование для транспортировки, переработки и хранения углеводородов»	-/20	-	-	190 600	-
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей специализация «Проектирование жидкостных ракетных двигателей»	27/5	-	-	190 600	-
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение специализация «Самолетостроение»	35/10	-	-	190 600	-
15.03.01	Машиностроение профили: «Технологии и роботизированные системы сварочного производства»	21/10	-	19/30	161 500	- /48 500
	«Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств»	21/10	-	19/70		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств профили: «Цифровые станочные системы и комплекс»	-	23/10	18/8	161 500	56 600/ 48 500
	«Технология машиностроения»	22/-	-	-/24		
15.03.06	Мехатроника и робототехника профиль «Интеллектуальные беспилотные системы»	21/10	-	-	161 500	-
21.03.01	Нефтегазовое дело профиль «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»	30/2	-/32	-	190 600	66 800/ -
22.03.02	Металлургия профиль «Системный инжиниринг в литейном производстве»	24/5	-	-	161 500	-
ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ						
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника профиль «Промышленная теплоэнергетика»	25/5	-	25/30	161 500	- /48 500
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника профили: «Электропривод и автоматика»	25/5	-	25/20	161 500	- /48 500
	«Электроснабжение»	25/5	-	25/20		- /48 500
27.03.04	Управление в технических системах профиль «Интеллектуальное управление в технических системах»	23/10	-	-	161 500	-

* Приоритетность вступительных испытаний учитывается при равенстве суммы конкурсных баллов.

** Вступительное испытание «Физическая подготовленность» сдаётся абитуриентами, **только при поступлении**

Вступительные испытания (приоритетность*, минимальный балл)			Мин. балл в 2025 году	Форма и срок обучения
обязательные предметы	предмет по выбору	для поступающих на базе СПО		
ФМАТ				
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 41 Информатика (2) - 46 Химия (2) - 40 География (2) - 40	Охрана труда и БЖД (1) - 40 Экология (2) - 40 Русский язык (3) - 40	-	Очная - 5 лет 6 мес.
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 41 Информатика (2) - 46 Химия (2) - 40	Инженерная графика (1) - 40 Техническая механика (2) - 40 Русский язык (3) - 40	180	Очная - 5 лет 6 мес.
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 41 Информатика (2) - 46 Химия (2) - 40	Инженерная графика (1) - 40 Техническая механика (2) - 40 Русский язык (3) - 40	181	Очная - 5 лет 6 мес.
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 41 Информатика (2) - 46 Химия (2) - 40	Инженерная графика (1) - 40 Техническая механика (2) - 40 Русский язык (3) - 40	156	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
			164	
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 41 Информатика (2) - 46 Химия (2) - 40	Инженерная графика (1) - 40 Техническая механика (2) - 40 Русский язык (3) - 40	158	Очная - 4 года Очно-заочная - 4 года 6 мес. Заочная - 4 года 11 мес.
			181	
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 41 Информатика (2) - 46 Химия (2) - 40	Инженерная графика (1) - 40 Техническая механика (2) - 40 Русский язык (3) - 40	168	Очная - 4 года
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 41 Информатика (2) - 46 Химия (2) - 40 География (2) - 40	Охрана труда и БЖД (1) - 40 Экология (2) - 40 Русский язык (3) - 40	159	Очная - 4 года Очно-заочная - 5 лет
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 41 Информатика (2) - 46 Химия (2) - 40	Материаловедение (1) - 40 Ресурсоэнергосбережение (2) - 40 Русский язык (3) - 40	134	Очная - 4 года
ФЭСУ				
Физика (1) - 41 Русский язык (3) - 40	Математика (2) - 40 Информатика (2) - 46 Химия (2) - 40	Теоретические основы энергетики (1) - 40 Энергетические установки и оборудование (2) - 40 Русский язык (3) - 40	134	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
Физика (1) - 41 Русский язык (3) - 40	Математика (2) - 40 Информатика (2) - 46 Химия (2) - 40	Теоретические основы энергетики (1) - 40 Энергетические установки и оборудование (2) - 40 Русский язык (3) - 40	146	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
			149	
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 41 Информатика (2) - 46 Химия (2) - 40	Математические основы инженер. деятельности (1) - 40 Технологии обработки данных (2) - 40 Русский язык (3) - 40	143	Очная - 4 года

СТРУКТУРА ПРИЕМА

■ ЦЕЛЕВАЯ КВОТА

Преимущества целевой подготовки:

- отдельный конкурс на места в рамках целевой квоты;
- зачисление на целевые места происходит до зачисления на основные конкурсные места;
- гарантированное трудоустройство выпускников университета;
- возможность совмещения обучения в университете и работы по специальности на старших курсах ;
- дополнительные меры поддержки при обучении в университете;
- прохождение практик, стажировок, дипломного проектирования на будущем месте работы.

■ ОТДЕЛЬНАЯ КВОТА | НЕ МЕНЕЕ 10% ОТ КЦП

Категории абитуриентов, имеющих право поступления на места отдельной квоты:

- Герои Российской Федерации;
- лица, награжденные тремя орденами Мужества;
- лица, принимавшие участие в СВО на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей, и их дети;
- дети лиц, принимавших участие в боевых действиях на территории РФ и территориях других государств.

■ ОСОБАЯ КВОТА | НЕ МЕНЕЕ 10% ОТ КЦП

Категории абитуриентов, имеющих право поступления на места особой квоты:

- дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, лица из их числа;
- дети-инвалиды, инвалиды с детства, инвалиды I и II групп;
- инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы;
- ветераны боевых действий.

■ ОСНОВНЫЕ МЕСТА

■ МЕСТА С ОПЛАТОЙ СТОИМОСТИ

! квоты вычитаются из общего количества бюджетных мест

МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА ВГТУ

> 400
мероприятий

> 50 реализуемых
проектов за последние 5 лет

23 студенческих клуба
и объединения

> 13 000
участников мероприятий

700 бойцов
студенческих отрядов

> 2 000 волонтеров
по различным направлениям

96% студентов
охвачены работой органов
студенческого самоуправления

Поддержка студенческих семей,
в ВГТУ функционирует
«Комната матери и ребенка»

Множество пространств для самореализации студентов: Коворкинг центры для создания собственных идей и проектов, киберспортивное пространство, штаб студенческих отрядов, пространство волонтерского центра, оборудованное помещение Медиацентра ВГТУ

Служба психологической поддержки для студентов и сотрудников

В соответствии с федеральной повесткой Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Федерального агентства по делам молодежи **в университете реализуются следующие направления деятельности:**

- Организация и проведение «**Университетских смен**»
- Проект «**Твой ход**»
- Участие студентов ВГТУ в гранатовых конкурсах АНО «**Россия – страна возможностей**»
- Участие в федеральной акции «**Вузы для фронта**»
- Участие в Федеральном проекте «**Платформа университетского технологического предпринимательства**»
- Образовательная методика «**Обучение служением**»
- Национальная премия «**Студент года**»

Студенты ВГТУ **ежегодно побеждают** во Всероссийских и региональных форумах и конкурсах: «Студенческая весна», «Краса студенчества России», «Студенческий лидер», «Твой Ход» и др.

Штаб студенческих отрядов ВГТУ 12 год подряд признается лучшим штабом студенческих отрядов образовательных организаций Воронежской области.

В ВГТУ функционирует **17 отрядов** по следующим направлениям деятельности:

Строительные отряды | Отряды проводников | Педагогические отряды | Сервисные отряды

Путинские отряды | Сельскохозяйственные отряды | Производственные отряды

Состав студенческих отрядов – **700 человек**.

Среднемесячная заработная плата составляет **60 000 рублей**.

СТИПЕНДИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И МАТЕРИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА

В университете устанавливаются следующие виды стипендий:

1. Государственная академическая стипендия:

3100 ₺

оценки «хорошо»

3875 ₺

оценки
«хорошо и отлично»

4650 ₺

оценки «отлично»

2. Повышенная государственная академическая стипендия:

назначается за достижения в одной или нескольких областях деятельности (учебная, общественная, научно-исследовательская, культурно-творческая, спортивная)

12 100 ₺

оценки «хорошо»

12 875 ₺

оценки
«хорошо и отлично»

13 650 ₺

оценки «отлично»

3. Материальная поддержка студентам:

25 000 ₺

I категория

10 000 ₺

II категория

5000 ₺

III категория

4. Другие виды стипендии:

- государственная социальная стипендия студентам;
- государственные стипендии аспирантам;
- стипендии Президента Российской Федерации и стипендии Правительства РФ;
- именные стипендии;
- дополнительная стипендия студентам I курса, поступившим на приоритетные для университета направления подготовки и специальности (до 10 000 руб.);
- стипендии обучающимся, назначаемые юридическими или физическими лицами, в том числе направившими их на обучение;
- стипендии слушателям подготовительных отделений.

**УПРАВЛЕНИЕ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ**



ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПРИ ВГТУ

Военное обучение граждан, обучающихся в ВГТУ, организовано в военном учебном центре (далее - ВУЦ) по двум программам военной подготовки:

1. По программе военного обучения для прохождения военной службы по контракту - офицеров кадра.

Поступление в ВГТУ проводится по отдельному конкурсу. Обучение граждан по основной образовательной программе проводится в рамках целевой подготовки специалистов с высшим профессиональным образованием за счет средств федерального бюджета по дневной форме обучения. Срок обучения 5,5 лет, занятия по военной подготовке в ВУЦ начинаются со 2-го семестра методом военного дня (один день в неделю). Во время обучения в ВУЦ студенту выплачивается ежемесячная дополнительная стипендия в размере от 6680 руб. до 8900 руб. в зависимости от успеваемости в ВУЦ. В период обучения в вузе студент осваивает две специальности (гражданскую и военную). Иногородним студентам в период обучения в вузе предоставляется общежитие. Граждане, зачисленные в ВУЦ, обучаются в вузе как обычные студенты. Выпускнику университета, успешно завершившему обучение в ВУЦ, приказом Министра обороны РФ присваивается первое офицерское звание «лейтенант» и он заключает обязательный контракт с Министерством обороны РФ о прохождении военной службы сроком на 3 года или 5 лет. Последующий контракт офицер заключает уже по собственному желанию.

2. По программе подготовки офицеров запаса.

К военному обучению допускаются студенты 2-го курса очного обучения ВГТУ, изъявившие желание пройти обучение по программе подготовки офицеров запаса. Обучение проводится на 2-м, 3-м и 4-м курсах методом военного дня в ВУЦ. После получения диплома об окончании ВГТУ выпускникам, успешно освоившим программу военной подготовки офицеров запаса в ВУЦ, приказом Министра обороны РФ присваивается воинское звание «лейтенант» с зачислением в запас.

Перечень направлений подготовки и специальностей ВГТУ, по которым возможно военное обучение в ВУЦ:

Специалитет

- Информационная безопасность автоматизированных систем
- Информационная безопасность телекоммуникационных систем
- Компьютерная безопасность
- Радиоэлектронные системы и комплексы

Бакалавриат:

- Биотехнические системы и технологии
- Информатика и вычислительная техника
- Информационные системы и технологии
- Конструирование и технология электронных средств
- Приборостроение
- Радиотехника
- Техническая физика
- Управление в технических системах
- Электроника и наноэлектроника
- Электроэнергетика и электротехника

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

394006, г. Воронеж,
ул. 20-летия Октября, 84,
учебный корпус №1, ауд. 1002в

394026, г. Воронеж,
Московский пр-т, 14,
учебный корпус №1, ауд. 219

+7 (473) 207-22-19

+7 (473) 207-22-21

priem@cchgeu.ru

www.cchgeu.ru



Система
подбора профиля
для абитуриентов