



ВГТУ

ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

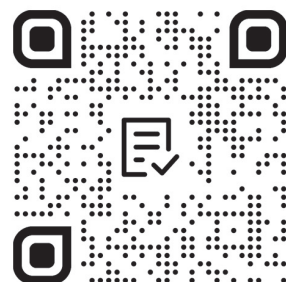
'25

БАКАЛАВРИАТ
СПЕЦИАЛИТЕТ

СТРОИМ
БУДУЩЕЕ

ВМЕСТЕ

справочник абитуриента



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

2

ПОДАЕМ ДОКУМЕНТЫ

Важно знать!

Не более 5 вузов одновременно!

В ВГТУ не более 5 направлений
подготовки/специальностей
по программам бакалавриата
и специалитета

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

2 фото (3x4, цветные)

Медицинская справка
(форма №086/у)

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 ЕПГУ

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 желания 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 2025 году ЕГЭ должно быть сдано не ранее 2021 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. При отсутствии необходимых результатов ЕГЭ возможно поступление на специальности среднего профессионального образования.

Как поступить в вуз после техникума или колледжа?

Абитуриент, имеющий диплом о среднем профессиональном образовании, имеет право поступать на программы бакалавриата и специалитета по результатам вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно (2 профессиональных испытания и русский язык), или по результатам ЕГЭ.

Что такое согласие на зачисление и когда его необходимо подавать?

Согласие на зачисление – это заявление или отметка на едином портале государственных услуг (при подаче документов через Госуслуги), 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 (01.08.2025 – при поступлении на места в пределах квот или без вступительных экзаменов, 05.08.2025 – при поступлении по общему конкурсу). Единственно 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).

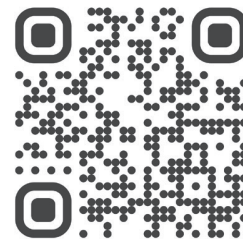
ПЛАН ПРИЕМА

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			Стоимость обучения в 2024 году	
		ОФ	ОЗФ	ЗФ	ОФ	ОЗФ/ЗФ
ФАКУЛЬТЕТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА						
07.03.01	Архитектура профиль «Архитектура»	68/25	-	-	141 370	-
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия профиль «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»	25/25	-	-	141 370	-
07.03.03	Дизайн архитектурной среды профиль «Дизайн архитектурной среды»	25/25	-	-	141 370	-
07.03.04	Градостроительство профиль «Градостроительное проектирование»	25/25	-	-	141 370	-
ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ						
20.05.01	Пожарная безопасность специализация «Пожарная безопасность»	30/20	-	25/25	125 500	- /41 170
08.03.01	Строительство профили: «Теплогазоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение»	50/15	-/25	-	141 370	45 760/ -
	«Городское строительство и хозяйство»	25/15	-	-		-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника профиль «Городские энергетические сети»	25/10	-	25/30	127 370	- /41 170
20.03.01	Техносферная безопасность профиль «Обеспечение безопасности в техносфере и чрезвычайных ситуациях»	25/15	-	-	125 500	-
20.03.02	Природообустройство и водопользование профиль «Экологическая инженерия»	25/15	-	-	125 500	-
21.03.01	Нефтегазовое дело профиль «Газонефтепроводы и газонефтехранилища»	32/20	-/25	-	171 090	46 960/ -

**УЗНАЙ
БОЛЬШЕ**
О ПРОГРАММАХ
ПОДГОТОВКИ



договор ОПОУ - договор оказания платных образовательных услуг

Вступительные испытания (приоритетность*, минимальный балл)			Средний балл в 2024 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	282	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	274	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	281	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	274	Очная - 5 лет
ФИСИС				
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика (2) - 44 Химия (2) - 39	Охрана труда и БЖД (1) - 39 Экология (2) - 39 Русский язык (3) - 40	199	Очная - 5 лет Заочная - 5 лет 11 мес.
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика (2) - 44 Химия (2) - 39	Основы организации технологических процессов в строительстве (1) - 39 Ресурсоэнергосбережение (2) - 39 Русский язык (3) - 40	169	Очная - 4 года Очно-заочная - 5 лет
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика (2) - 44 Химия (2) - 39	Теоретические основы энергетики (1) - 39 Энергетические установки и оборудование (2) - 39 Русский язык (3) - 40	186	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика (2) - 44 Химия (2) - 39	Охрана труда и БЖД (1) - 39 Экология (2) - 39 Русский язык (3) - 40	176	Очная - 4 года
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика (2) - 44 Химия (2) - 39 Биология (2) - 39	Охрана труда и БЖД (1) - 39 Экология (2) - 39 Русский язык (3) - 40	195	Очная - 4 года
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика (2) - 44 Химия (2) - 39	Охрана труда и БЖД (1) - 39 Экология (2) - 39 Русский язык (3) - 40	212	Очная - 4 года Очно-заочная - 5 лет

Код	Направление подготовки, профиль	Количество бюджетных мест / по договору ОПОУ			Стоимость обучения в 2024 году	
		ОФ	ОЗФ	ЗФ	ОФ	ОЗФ/ЗФ
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ, МЕНЕДЖМЕНТА И ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ						
38.05.01	Экономическая безопасность специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»	12/60	-	-/50	109 500	- /41 170
08.03.01	Строительство профиль: «Менеджмент строительных организаций»	25/15	-	-	141 370	-
27.03.03	Системный анализ и управление профиль «Бизнес-аналитика и системы больших данных»	23/15	-	-	127 370	-
27.03.05	Инноватика профиль «Инновационные технологии»	22/15	25/15	25/25	127 370	45 760/ 41 170
38.03.01	Экономика профиль «Экономика предприятий и организаций»	-/50	6/30	-	109 500	45 760/ -
38.03.02	Менеджмент профиль «Менеджмент и управление персоналом организации»	3/50	-	-	109 500	-
ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ						
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений специализация «Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений»	27/25	-	-	141 370	-
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства специализации: «Автомобили и тракторы»	30/15	-	-	127 370	-
	«Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование»	-	-	25/25		- /41 170
08.03.01	Строительство профили: «Автомобильные дороги и мосты»	50/25	-	-	141 370	-
	«Техника строительного комплекса»	25/15	-	-		-
21.03.02	Землеустройство и кадастры профиль «Городской кадастр»	25/20	-	45/45	171 090	- /41 170
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование профили: «Геодезия»	25/20	-	25/25	171 090	- /41 170
	«Геодезическое обеспечение геоинформационных систем»	-	-	25/25	-	- /41 170

Вступительные испытания (приоритетность*, минимальный балл)			Средний балл в 2024 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) - 44 История (2) - 36	Математические методы в экономике (1) - 39 Основы экономики и управления организацией (2) - 39 Русский язык (3) - 40	210	Очная - 5 лет Заочная - 5 лет 11 мес.
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика (2) - 44 Химия (2) - 39	Основы организации технологических процессов в строительстве (1) - 39 Ресурсоэнергосбережение (2) - 39 Русский язык (3) - 40	177	Очная - 4 года
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика (2) - 44	Математические основы инженерной деятельности (1) - 39 Технологии обработки данных (2) - 39 Русский язык (3) - 40	200	Очная - 4 года
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика (2) - 44 Химия (2) - 39	Математические основы инженерной деятельности (1) - 39 Технологии обработки данных (2) - 39 Русский язык (3) - 40	209	Очная - 4 года Очно-заочная - 5 лет Заочная - 4 года 11 мес.
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Обществознание (2) - 45 Информатика (2) - 44 История (2) - 36	Математические методы в экономике (1) - 39 Основы экономики и управления организацией (2) - 39 Русский язык (3) - 40	188	Очная - 4 года Очно-заочная - 5 лет
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Обществознание (2) - 45 Информатика (2) - 44 История (2) - 36	Математические методы в экономике (1) - 39 Основы экономики и управления организацией (2) - 39 Русский язык (3) - 40	193	Очная - 4 года
ДТФ				
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика (2) - 44 Химия (2) - 39	Основы организации технологических процессов в строительстве (1) - 39 Ресурсоэнергосбережение (2) - 39 Русский язык (3) - 40	181	Очная - 6 лет
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика (2) - 44 Химия (2) - 39	Инженерная графика (1) - 39 Техническое обслуживание машин (2) - 39 Русский язык (3) - 40	211	Очная - 5 лет
			-	Заочная - 5 лет 11 мес.
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика (2) - 44 Химия (2) - 39	Основы организации технологических процессов в строительстве (1) - 39 Ресурсоэнергосбережение (2) - 39 Русский язык (3) - 40	161	Очная - 4 года
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика (2) - 44 География (2) - 40	Основы кадастровой деятельности (1) - 39 Основы картографии (2) - 39 Русский язык (3) - 40	201	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика (2) - 44 География (2) - 40	Основы кадастровой деятельности (1) - 39 Основы картографии (2) - 39 Русский язык (3) - 40	201	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.

Код	Направление подготовки, профиль	Количество бюджетных мест / по договору ОПОУ			Стоимость обучения в 2024 году	
		ОФ	ОЗФ	ЗФ	ОФ	ОЗФ/ЗФ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ						
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений специализация «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений»	52/25	-	-	141 370	-
08.03.01	Строительство профили: «Промышленное и гражданское строительство»	118/25	-/75	-	141 370	45 760/ -
	«Проектирование зданий и сооружений»	50/25	-	-		-
	«Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций»	25/25	-	-		-
	«Организация и планирование инвестиционно- строительной деятельности»	25/25	-	-		-
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ						
10.05.01	Компьютерная безопасность специализация «Безопасность компьютерных систем и сетей (связь, информационные и коммуникационные технологии)»	50/25	-	-	141 370	-
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем специализация «Управление безопасностью телекоммуникационных систем и сетей»	25/25	-	-	141 370	-
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем специализация «Анализ безопасности информационных систем»	25/25	-	-	141 370	-
09.03.01	Информатика и вычислительная техника профили: «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»	45/25	-	26/25	129 370	- /41 170
	«Технологии интеллектуальных автоматизированных систем»	50/25	-	27/25		
09.03.02	Информационные системы и технологии профили: «Информационные системы и технологии цифровизации»	45/25	-	-	129 370	-
	«Информационные технологии в дизайне»	45/25	22/15	-		45 760/ -
	«Технологии искусственного интеллекта»	25/15	-	-		-
09.03.03	Прикладная информатика профиль «Интеграция прикладных решений и облачные технологии»	50/25	-	-	129 370	-
09.03.04	Программная инженерия профиль «Разработка программного обеспечения инфокоммуникационных сетей и систем»	45/25	-	-	-	-
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств профиль «Автоматизация производственно-технологических систем»	25/10	25/10	-	127 370	45 760/ -
27.03.02	Управление качеством профиль «Энергетический менеджмент в строительстве и промышленности»	-	25/15	24/25	-	45 760/ 41 170

Вступительные испытания (приоритетность*, минимальный балл)			Сред- ний балл в 2024 году	Форма и срок обучения
обязательные предметы	предмет по выбору	для поступающих на базе СПО		
СФ				
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика (2) - 44 Химия (2) - 39	Основы организации технологических процессов в строительстве (1) - 39 Ресурсоэнергосбережение (2) - 39 Русский язык (3) - 40	202	Очная - 6 лет
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика (2) - 44 Химия (2) - 39	Основы организации технологических процессов в строительстве (1) - 39 Ресурсоэнергосбережение (2) - 39 Русский язык (3) - 40	190	Очная - 4 года Очно-заочная - 5 лет
ФИТКБ				
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика (2) - 44	Математическое обеспечение информационных систем (1) - 39 Информационные технологии и программирование (2) - 39 Русский язык (3) - 40	209	Очная - 5 лет 6 мес.
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика (2) - 44	Математическое обеспечение информационных систем (1) - 39 Информационные технологии и программирование (2) - 39 Русский язык (3) - 40	197	Очная - 5 лет 6 мес.
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика (2) - 44	Математическое обеспечение информационных систем (1) - 39 Информационные технологии и программирование (2) - 39 Русский язык (3) - 40	206	Очная - 5 лет 6 мес.
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика (2) - 44	Математическое обеспечение информационных систем (1) - 39 Информационные технологии и программирование (2) - 39 Русский язык (3) - 40	202	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика (2) - 44	Математическое обеспечение информационных систем (1) - 39 Информационные технологии и программирование (2) - 39 Русский язык (3) - 40	212	Очная - 4 года Очно-заочная - 5 лет
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика (2) - 44	Математическое обеспечение информационных систем (1) - 39 Информационные технологии и программирование (2) - 39 Русский язык (3) - 40	203	Очная - 4 года
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика (2) - 44	Математическое обеспечение информационных систем (1) - 39 Информационные технологии и программирование (2) - 39 Русский язык (3) - 40	-	Очная - 4 года
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика (2) - 44 Химия (2) - 39	Математические основы инженерной деятельности (1) - 39 Технологии обработки данных (2) - 39 Русский язык (3) - 40	191	Очная - 4 года Очно-заочная - 5 лет
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика (2) - 44 Химия (2) - 39	Математические основы инженерной деятельности (1) - 39 Технологии обработки данных (2) - 39 Русский язык (3) - 40	-	Заочная - 4 года 11 мес. Очно-заочная - 5 лет

Код	Направление подготовки, профиль	Количество бюджетных мест / по договору ОПОУ			Стоимость обучения в 2024 году	
		ОФ	ОЗФ	ЗФ	ОФ	ОЗФ/ЗФ
ФАКУЛЬТЕТ МАШИНОСТРОЕНИЯ И АЭРОКОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ						
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей специализация «Проектирование жидкостных ракетных двигателей»	28/10	-	-	171 090	-
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение специализация «Самолетостроение»	35/10	-	-	171 090	-
15.03.01	Машиностроение профили: «Технологии и оборудование сварочного производства»	25/10	-	23/30	127 370	- /41 170
	«Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств»	25/10	-	23/30		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств профили: «Металлообрабатывающие станки и комплексы»	25/10	-	23/30	127 370	- /41 170
	«Технология машиностроения»	25/10	-	22/30		
15.03.06	Мехатроника и робототехника профиль «Интеллектуальные беспилотные системы»	25/10	-	-	127 370	-
21.03.01	Нефтегазовое дело профиль «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»	45/20	-/35	-	171 090	46 960/-
22.03.02	Металлургия профиль «Системный инжиниринг в литейном производстве»	23/10	-	-	-	-
ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ						
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника профиль «Промышленная теплоэнергетика»	25/10	-	25/30	127 370	- / 41 170
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника профили: «Электропривод и автоматика»	25/10	-	25/30	127 370	- /41 170
	«Электроснабжение»	25/10	-	25/30		- /41 170
27.03.04	Управление в технических системах профиль «Управление и информатика в технических системах»	22/15	-	-	127 370	-
ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ						
42.03.01	Реклама и связи с общественностью профиль «Реклама и связи с общественностью»	-/50	-	-/75	109 500	- /41 170
42.03.02	Журналистика профиль «Журналистика в производственно-технической сфере»	-/50	-	-	109 500	-

Вступительные испытания (приоритетность*, минимальный балл)			Средний балл в 2024 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) - 39 Информатика (2) - 44 Химия (2) - 39	Инженерная графика (1) - 39 Техническая механика (2) - 39 Русский язык (3) - 40	189	Очная - 5 лет 6 мес.
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика (2) - 44 Химия (2) - 39	Инженерная графика (1) - 39 Техническая механика (2) - 39 Русский язык (3) - 40	219	Очная - 5 лет 6 мес.
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика (2) - 44 Химия (2) - 39	Инженерная графика (1) - 39 Техническая механика (2) - 39 Русский язык (3) - 40	183	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика (2) - 44 Химия (2) - 39	Инженерная графика (1) - 39 Техническая механика (2) - 39 Русский язык (3) - 40	173	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика (2) - 44 Химия (2) - 39	Инженерная графика (1) - 39 Техническая механика (2) - 39 Русский язык (3) - 40	174	Очная - 4 года
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика (2) - 44 Химия (2) - 39	Охрана труда и БЖД (1) - 39 Экология (2) - 39 Русский язык (3) - 40	194	Очная - 4 года Очно-заочная - 5 лет
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика (2) - 44 Химия (2) - 39	Материаловедение (1) - 39 Ресурсоэнергосбережение (2) - 39 Русский язык (3) - 40	-	Очная - 4 года
ФЭСУ				
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика (2) - 44 Химия (2) - 39	Теоретические основы энергетики (1) - 39 Энергетические установки и оборудование (2) - 39 Русский язык (3) - 40	185	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика (2) - 44 Химия (2) - 39	Теоретические основы энергетики (1) - 39 Энергетические установки и оборудование (2) - 39 Русский язык (3) - 40	175	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика (2) - 44	Математические основы инженер. деятельности (1) - 39 Технологии обработки данных (2) - 39 Русский язык (3) - 40	180	Очная - 4 года
ГФ				
Обществознание (1) - 45 Русский язык (3) - 40	История (2) - 36 Литература (2) - 40 Информатика (2) - 44	Основы деловой коммуникации (1) - 39 Рекламная деятельность (2) - 39 Русский язык (3) - 40	190	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
Литература (1) - 40 Эссе (2) - 40 Русский язык (3) - 40	-	Основы деловой коммуникации (1) - 39 Эссе (2) - 40 Русский язык (3) - 40	181	Очная - 4 года

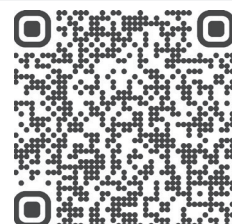
Код	Направление подготовки, профиль	Количество бюджетных мест / по договору ОПОУ			Стоимость обучения в 2024 году	
		ОФ	ОЗФ	ЗФ	ОФ	ОЗФ/ЗФ
ФАКУЛЬТЕТ РАДИОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ						
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы <i>специализация «Интеллектуальные программно-аппаратные системы и комплексы»</i>	83/20	-	-	127 370	-
11.03.01	Радиотехника <i>профиль «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов»</i>	62/10	-	35/15	127 370	- /41 170
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств <i>профиль «Проектирование и технология радиоэлектронных средств»</i>	70/10	-	35/15	127 370	- /41 170
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника <i>профиль «Микроэлектроника и твердотельная электроника»</i>	50/10	-	29/15	127 370	- /41 170
12.03.01	Приборостроение <i>профиль «Приборостроение»</i>	22/10	-	20/15	127 370	- /41 170
12.03.04	Биотехнические системы и технологии <i>профиль «Биотехнические и медицинские аппараты и системы»</i>	28/15	-	20/15	127 370	- /41 170
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика <i>профиль «Технологические системы жизнеобеспечения АЭС и промышленных предприятий»</i>	25/15	-	-	171 090	-
16.03.01	Техническая физика <i>профиль «Специальные материалы и устройства электронной техники»</i>	15/10	-	-	171 090	-
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов <i>профиль «Технологии неорганических и полимерных композиционных материалов»</i>	24/10	-	-	127 370	-
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника <i>профиль «Технологии микро- и наносистем, смарт-материалы»</i>	21/10	-	-	171 090	-

* Приоритетность вступительных испытаний учитывается при равенстве суммы конкурсных баллов.

** Вступительное испытание «Физическая подготовленность» сдается абитуриентами, поступающими на специальность «Радиоэлектронные системы и комплексы», **только при поступлении в Военный учебный центр.**

Вступительные испытания (приоритетность*, минимальный балл)			Средний балл в 2024 году	Форма и срок обучения
обязательные предметы	предмет по выбору	для поступающих на базе СПО		
ФРТЭ				
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40 Физ. подгот. ** (4) - 25	Физика (2) - 39 Информатика (2) - 44	Информационные системы в радиоаппаратостроении (1) - 39 Физические основы радиоэлектронной техники (2) - 39 Русский язык (3) - 40	188	Очная - 5 лет 6 мес.
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика (2) - 44	Информационные системы в радиоаппаратостроении (1) - 39 Физические основы радиоэлектронной техники (2) - 39 Русский язык (3) - 40	178	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика (2) - 44	Информационные системы в радиоаппаратостроении (1) - 39 Физические основы радиоэлектронной техники (2) - 39 Русский язык (3) - 40	180	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика (2) - 44	Информационные системы в радиоаппаратостроении (1) - 39 Физические основы радиоэлектронной техники (2) - 39 Русский язык (3) - 40	176	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика (2) - 44	Информационные системы в радиоаппаратостроении (1) - 39 Физические основы радиоэлектронной техники (2) - 39 Русский язык (3) - 40	170	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика (2) - 44 Биология (2) - 39	Информационные системы в радиоаппаратостроении (1) - 39 Физические основы радиоэлектронной техники (2) - 39 Русский язык (3) - 40	197	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика (2) - 44	Теоретические основы энергетики (1) - 39 Энергетические установки и оборудование (2) - 39 Русский язык (3) - 40	-	Очная - 4 года
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика (2) - 44 Химия (2) - 39	Материаловедение (1) - 39 Физические основы радиоэлектронной техники (2) - 39 Русский язык (3) - 40	-	Очная - 4 года
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика (2) - 44 Химия (2) - 39	Материаловедение (1) - 39 Ресурсоэнергосбережение (2) - 39 Русский язык (3) - 40	157	Очная - 4 года
Математика (1) - 40 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика (2) - 44 Химия (2) - 39	Материаловедение (1) - 39 Физические основы радиоэлектронной техники (2) - 39 Русский язык (3) - 40	186	Очная - 4 года

**СИСТЕМА
ПОДБОРА ПРОФИЛЯ**
поможет определиться с будущей профессией



СТРУКТУРА ПРИЕМА

■ ЦЕЛЕВАЯ КВОТА | 10-80% от КЦП

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 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: Коворкин центры для создания собственных идей и проектов, киберспортивное пространство, штаб студенческих отрядов, пространство волонтерского центра, оборудованное помещение Медиациентра 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 9 год подряд признается лучшим студенческим отрядом Воронежской области. В ВГТУ функционирует **17 отрядов** по следующим направлениям деятельности:

Строительные отряды | Отряды проводников | Педагогические отряды | Сервисные отряды

Состав студенческих отрядов – **700 человек**.

Среднемесячная заработная плата составляет **58 824 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**



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) 271-53-15
+7 (473) 246-40-67

priem@cchgeu.ru

www.cchgeu.ru



Система
подбора профиля
для абитуриентов