

Код	Специальности, направления подготовки	Вступительные испытания (приоритетность*, минимальный балл)			Количество бюджетных мест		Стоимость обучения		Средний балл ЕГЭ 2022 г.	Форма и срок обучения
		обязательные предметы	предмет по выбору	для поступающих на базе СПО	очная форма	заочная форма	очная форма	заочная форма		
ФАКУЛЬТЕТ МАШИНОСТРОЕНИЯ И АЭРОКОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ										
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей (спец)	Математика (1) - 39, Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39, Информатика и ИКТ (2) - 44	Инженерная графика (1) - 39, Техническая механика (2) - 39, Русский язык (3) - 40	30	—	143 640	—	205	Очная - 5 лет 6 мес.
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение (спец)	Математика (1) - 39, Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39, Информатика и ИКТ (2) - 44	Инженерная графика (1) - 39, Техническая механика (2) - 39, Русский язык (3) - 40	35	—	143 640	—	211	Очная - 5 лет 6 мес.
15.03.01	Машиностроение (бак)	Математика (1) - 39, Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39, Информатика и ИКТ (2) - 44	Инженерная графика (1) - 39, Техническая механика (2) - 39, Информатика и ИКТ (2) - 44	25	25	115 800	37 520	184	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (бак)	Математика (1) - 39, Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39, Информатика и ИКТ (2) - 44	Инженерная графика (1) - 39, Техническая механика (2) - 39, Русский язык (3) - 40	55	40	115 800	37 520	174	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
15.03.06	Мехатроника и робототехника (бак)	Математика (1) - 39, Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39, Информатика и ИКТ (2) - 44	Физика (2) - 39, Информатика и ИКТ (2) - 44	25	—	115 800	—	—	Очная - 4 года
21.03.01	Нефтегазовое дело (бак) Профиль: Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	Математика (1) - 39, Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39, Химия (2) - 39	Охрана труда и БЖД (1) - 39, Экология (2) - 39, Русский язык (3) - 40	25	контракт очно-заочная	143 640	41 700	206	Очная - 4 года Очно-заочная - 5 лет
ФАКУЛЬТЕТ РАДИОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ										
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы (спец)	Математика (1) - 39, Русский язык (3) - 40, Физ. подгот.** (4) - 25	Физика (2) - 39, Информатика и ИКТ (2) - 44	Информационные системы в радиоаппаратостроении (1) - 39, Физические основы радиоэлектронной техники (2) - 39, Русский язык (3) - 40	80	—	115 800	—	198	Очная - 5 лет 6 мес.
11.03.01	Радиотехника (бак)	Математика (1) - 39, Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39, Информатика и ИКТ (2) - 44	Информационные системы в радиоаппаратостроении (1) - 39, Физические основы радиоэлектронной техники (2) - 39, Русский язык (3) - 40	50	20	115 800	37 520	189	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (бак)	Математика (1) - 39, Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39, Информатика и ИКТ (2) - 44	Физика (2) - 39, Информатика и ИКТ (2) - 44	50	20	115 800	37 520	182	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
11.03.04	Электроника и наноэлектроника (бак)	Математика (1) - 39, Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39, Информатика и ИКТ (2) - 44	Физика (2) - 39, Информатика и ИКТ (2) - 44	40	20	115 800	37 520	178	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
12.03.01	Приборостроение (бак)	Математика (1) - 39, Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39, Информатика и ИКТ (2) - 44	Информационные системы в радиоаппаратостроении (1) - 39, Основы общего и биомедицинского приборостроения (2) - 39, Русский язык (3) - 40	20	—	115 800	—	181	Очная - 4 года
12.03.04	Биотехнические системы и технологии (бак)	Математика (1) - 39, Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39, Информатика и ИКТ (2) - 44, Биология (2) - 39	Физика (2) - 39, Информатика и ИКТ (2) - 44, Биология (2) - 39	24	контракт	115 800	37 520	193	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (бак)	Математика (1) - 39, Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39, Химия (2) - 39	Основы организации технолог. процессов в строительстве (1) - 39, Ресурсоэнергосбережение (2) - 39, Русский язык (3) - 40	26	—	143 640	—	—	Очная - 4 года
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника (бак)	Математика (1) - 39, Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39, Информатика и ИКТ (2) - 44, Химия (2) - 39	Основы физического материаловедения в электронике (1) - 39, Основы электронной техники (2) - 39, Русский язык (3) - 40	18	—	143 640	—	185	Очная - 4 года
42.03.01	Реклама и связи с общественностью (бак)	Обществознание (1) - 45, История (2) - 35, Русский язык (3) - 40	Обществознание (1) - 45, История (2) - 35, Русский язык (3) - 40	Основы коммуникации (1) - 45, Реклам. деятельность (2) - 35, Русский язык (3) - 40	контракт	контракт	99 700	37 520	187	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ										
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (бак) Профиль: Промышленная теплоэнергетика	Математика (1) - 39, Физика (2) - 39, Русский язык (3) - 40	Математика (1) - 39, Физика (2) - 39, Русский язык (3) - 40	Теоретические основы энергетики (1) - 39, Энергетические установки и оборудование (2) - 39, Русский язык (3) - 40	25	25	115 800	37 520	184	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
13.03.02	Электротехника и электротехника (бак)	Математика (1) - 39, Физика (2) - 39, Русский язык (3) - 40	Математика (1) - 39, Физика (2) - 39, Русский язык (3) - 40	Математические основы инженерной деятельности (1) - 39, Технологии обработки данных (2) - 39, Русский язык (3) - 40	63	50	115 800	37 520	185	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
27.03.04	Управление в технических системах (бак)	Математика (1) - 39, Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39, Информатика и ИКТ (2) - 44	Математические основы инженерной деятельности (1) - 39, Технологии обработки данных (2) - 39, Русский язык (3) - 40	22	—	115 800	—	180	Очная - 4 года
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ										
10.05.01	Компьютерная безопасность (спец)	Математика (1) - 39, Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39, Информатика и ИКТ (2) - 44	Математическое обеспечение информационных систем (1) - 39, Информационные технологии и программирование (2) - 44, Русский язык (3) - 40	50	—	115 800	—	215	Очная - 5 лет 6 мес.
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем (спец)	Математика (1) - 39, Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39, Информатика и ИКТ (2) - 44	Математическое обеспечение информационных систем (1) - 39, Информационные технологии и программирование (2) - 44, Русский язык (3) - 40	25	—	115 800	—	213	Очная - 5 лет 6 мес.
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем (спец)	Математика (1) - 39, Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39, Информатика и ИКТ (2) - 44	Математическое обеспечение информационных систем (1) - 39, Информационные технологии и программирование (2) - 44, Русский язык (3) - 40	25	—	115 800	—	213	Очная - 5 лет 6 мес.
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (бак)	Математика (1) - 39, Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39, Информатика и ИКТ (2) - 44	Математическое обеспечение информационных систем (1) - 39, Информационные технологии и программирование (2) - 44, Русский язык (3) - 40	90	23	115 800	37 520	207	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
09.03.02	Информационные системы и технологии (бак)	Математика (1) - 39, Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39, Информатика и ИКТ (2) - 44	Математическое обеспечение информационных систем (1) - 39, Информационные технологии и программирование (2) - 44, Русский язык (3) - 40	125	контракт	115 800	37 520	218	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
09.03.03	Прикладная информатика (бак)	Математика (1) - 39, Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39, Информатика и ИКТ (2) - 44	Математическое обеспечение информационных систем (1) - 39, Информационные технологии и программирование (2) - 44, Русский язык (3) - 40	50	контракт	115 800	37 520	203	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (бак)	Математика (1) - 39, Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39, Информатика и ИКТ (2) - 44	Математические основы инженерной деятельности (1) - 39, Технологии обработки данных (2) - 39, Русский язык (3) - 40	25	25	115 800	37 520	188	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
27.03.02	Управление качеством (бак)	Математика (1) - 39, Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39, Информатика и ИКТ (2) - 44, Химия (2) - 39	Математические основы инженерной деятельности (1) - 39, Технологии обработки данных (2) - 39, Русский язык (3) - 40	—	17	—	37 520	—	Заочная - 4 года 6 мес.

* Приоритетность вступительных испытаний учитывается при равенстве суммы конкурсных баллов

ВОЕННАЯ ПОДГОТОВКА

Военный учебный центр
+7 (473) 246-29-71
+7 (473) 246-26-79

ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ

с 15 июня на специальности среднего профессионального образования
с 1 февраля на программы бакалавриата и специалитета
с 13 июля на программы магистратуры

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

Подготовка к ЕГЭ, ОГЭ;
подготовка к внутренним вступительным испытаниям;
подготовка к поступлению в магистратуру
+7 (473) 271-52-12; +7 (473) 246-40-67



Приемная комиссия
Телефон горячей линии +7(473) 207-22-02

394006, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, 84
+7 (473) 271-53-15

394026, г. Воронеж, Московский проспект, 14
+7 (473) 246-40-67

www.cchgeu.ru

ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Код	Специальности, направления подготовки	Вступительные испытания (приоритетность*, минимальный балл)			Количество бюджетных мест		Стоимость обучения		Средний балл ЕГЭ 2022 г.	Форма и срок обучения
		обязательные предметы	предмет по выбору	для поступающих на базе СПО	очная форма	заочная форма	очная форма	заочная форма		
ФАКУЛЬТЕТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА										
07.03.01	Архитектура (бак)				60	—	115 800	—	292	Очная - 5 лет
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия (бак)	Математика (1) – 39, Профессиональное испытание (2) – 40, Творческое испытание (3) – 40, Русский язык (4) – 40		Основы цветовой гармонии (1) – 40, Профессиональное испытание (2) – 40, Творческое испытание (3) – 40, Русский язык (4) – 40	23	—	115 800	—	265	Очная - 5 лет
07.03.03	Дизайн архитектурной среды (бак)				23	—	115 800	—	276	Очная - 5 лет
07.03.04	Градостроительство (бак)	Математика (1) – 39, Проф. испытание (2) – 40, Русский язык (3) – 40		Основы цветовой гармонии (1) – 40, Профессиональное испытание (2) – 40, Русский язык (3) – 40	22	—	115 800	—	199	Очная - 5 лет
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ										
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений (спец) Специализация: Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	Математика (1) – 39, Русский язык (3) – 40	Физика (2) – 39, Информатика и ИКТ (2) – 44	Основы организации технологических процессов в строительстве (1) – 39, Ресурсоэнергосбережение (2) – 39, Русский язык (3) – 40	45	—	115 800	—	204	Очная - 6 лет
08.03.01	Строительство (бак) Профили: Промышленное и гражданское строительство; Проектирование зданий и сооружений; Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций	Математика (1) – 39, Русский язык (3) – 40	Физика (2) – 39, Информатика и ИКТ (2) – 44	Основы организации технологических процессов в строительстве (1) – 39, Ресурсоэнергосбережение (2) – 39, Русский язык (3) – 40	200	—	115 800	—	193	Очная - 4 года
ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ										
20.05.01	Пожарная безопасность (спец)	Математика (1) – 39, Русский язык (3) – 40	Физика (2) – 39, Химия (2) – 39	Охрана труда и БЖД (1) – 39, Экология (2) – 39, Русский язык (3) – 40	26	21	115 800	37 520	186	Очная - 5 лет Заочная - 5 лет 11 мес.
08.03.01	Строительство (бак) Профили: Теплогазоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение; Городское строительство и хозяйство	Математика (1) – 39, Русский язык (3) – 40	Физика (2) – 39, Информатика и ИКТ (2) – 44	Основы организации технологических процессов в строительстве (1) – 39, Ресурсоэнергосбережение (2) – 39, Русский язык (3) – 40	75	контракт очно-заочная	115 800	41 700	174	Очная - 4 года Очно-заочная - 5 лет
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (бак) Профиль: Проектирование и строительство городских систем энергоснабжения	Математика (1) – 39, Русский язык (3) – 40	Физика (2) – 39, Русский язык (3) – 40	Теоретические основы энергетики (1) – 39, Энергетические установки и оборудование (2) – 39, Русский язык (3) – 40	22	25	115 800	37 520	165	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
20.03.01	Техносферная безопасность (бак)	Математика (1) – 39, Русский язык (3) – 40	Физика (2) – 39, Химия (2) – 39	Охрана труда и БЖД (1) – 39, Экология (2) – 39, Русский язык (3) – 40	40	контракт	115 800	37 520	171	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
20.03.02	Природообустройство и водопользование (бак)	Математика (1) – 39, Русский язык (3) – 40	Физика (2) – 39, Химия (2) – 39, Биология (2) – 39	Охрана труда и БЖД (1) – 39, Экология (2) – 39, Русский язык (3) – 40	15	—	115 800	—	183	Очная - 4 года
21.03.01	Нефтегазовое дело (бак) Профиль: Проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	Математика (1) – 39, Русский язык (3) – 40	Физика (2) – 39, Химия (2) – 39	Охрана труда и БЖД (1) – 39, Экология (2) – 39, Русский язык (3) – 40	25	контракт очно-заочная	143 640	41 700	199	Очная - 4 года Очно-заочная - 5 лет
42.03.02	Журналистика (бак)	Обществознание (1) – 45, Проф. испытание (2) – 40, Русский язык (3) – 40	Основы коммуникации (1) – 45, Профес.исп. (2) – 40, Русский язык (3) – 40	контракт	—	99 700	—	186		Очная - 4 года
ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ										
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений (спец) Специализация: Строительство автомагистралей, аэропортов и специальных сооружений	Математика (1) – 39, Русский язык (3) – 40	Физика (2) – 39, Информатика и ИКТ (2) – 44	Основы организации технологических процессов в строительстве (1) – 39, Ресурсоэнергосбережение (2) – 39, Русский язык (3) – 40	26	—	115 800	—	188	Очная - 6 лет
08.03.01	Строительство (бак) Профили: Автомобильные дороги и мосты; Техника строительного комплекса	Математика (1) – 39, Русский язык (3) – 40	Физика (2) – 39, Информатика и ИКТ (2) – 44	Основы организации технологических процессов в строительстве (1) – 39, Ресурсоэнергосбережение (2) – 39, Русский язык (3) – 40	70	контракт очно-заочная	115 800	41 700	168	Очная - 4 года Очно-заочная - 5 лет
21.03.02	Землеустройство и кадастры (бак)	Математика (1) – 39, Русский язык (3) – 40	Физика (2) – 39, География (2) – 40	Основы кадастровой деятельности (1) – 39, Основы картографии (2) – 39, Русский язык (3) – 40	25	25	143 640	37 520	199	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование (бак)	Математика (1) – 39, Русский язык (3) – 40	Физика (2) – 39, География (2) – 40	Основы кадастровой деятельности (1) – 39, Основы картографии (2) – 39, Русский язык (3) – 40	23	20	143 640	37 520	193	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ, МЕНЕДЖМЕНТА И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ										
38.05.01	Экономическая безопасность (спец)	Математика (1) – 39, Русский язык (3) – 40	Обществознание (2) – 45, Информатика и ИКТ (2) – 44	Математические методы в экономике (1) – 39, Основы экономики и управ. организацией (2) – 45, Русский язык (3) – 40	18	контракт	99 700	37 520	182	Очная - 5 лет Заочная - 5 лет 11 мес.
08.03.01	Строительство (бак) Профиль: Менеджмент строительных организаций	Математика (1) – 39, Русский язык (3) – 40	Физика (2) – 39, Информатика и ИКТ (2) – 44	Основы орган. техн. проц. в строительстве (1) – 39, Ресурсоэнергосбережение (2) – 39, Русский язык (3) – 40	45	—	115 800	—	188	Очная - 4 года
27.03.03	Системный анализ и управление (бак)	Математика (1) – 39, Русский язык (3) – 40	Физика (2) – 39, Информатика и ИКТ (2) – 44	Математические основы инженерной деятельности (1) – 39, Технологии обработки данных (2) – 39, Русский язык (3) – 40	23	—	99 700	—	195	Очная - 4 года
27.03.05	Инноватика (бак)	Математика (1) – 39, Русский язык (3) – 40	Физика (2) – 39, Информатика и ИКТ (2) – 44	Математические основы инженерной деятельности (1) – 39, Технологии обработки данных (2) – 39, Русский язык (3) – 40	28	—	115 800	—	195	Очная - 4 года
38.03.01	Экономика (бак)	Математика (1) – 39, Русский язык (3) – 40	Обществознание (2) – 45, Информатика и ИКТ (2) – 44	Математические методы в экономике (1) – 39, Основы экономики и управлениия организацией (2) – 45, Русский язык (3) – 40	контракт	контракт очно-заочная	99 700	41 700	191	Очная - 4 года Очно-заочная - 5 лет
38.03.02	Менеджмент (бак)	Математика (1) – 39, Русский язык (3) – 40	Обществознание (2) – 45, Информатика и ИКТ (2) – 44	Математические методы в экономике (1) – 39, Основы экономики и управлениия организацией (2) – 45, Русский язык (3) – 40	контракт	контракт очно-заочная	99 700	41 700	186	
38.03.03	Управление персоналом (бак)	Математика (1) – 39, Русский язык (3) – 40	Обществознание (2) – 45, Информатика и ИКТ (2) – 44		контракт	—	99 700	—	—	Очная - 4 года

* Приоритетность вступительных испытаний учитывается при равенстве суммы конкурсных баллов

АСПИРАНТУРА

После обучения по программам магистратуры или специалитета можно продолжить образование по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (15 направлений, более 40 направленностей). Контакты: aspirantura2015@yandex.ru, тел. +7 (473) 207-22-20, доб. 6588

СТРОИТЕЛЬНО-ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ										
Код	Специальность	Количество бюджетных мест		Код	Специальность	Количество бюджетных мест		Контакт		
		После 9 кл.	После 11 кл.			После 9 кл.	После 11 кл.			
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	50	контракт	15.02.08	Технология машиностроения	20	—			
08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	25	—	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	25	—			
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	25	—	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	25	—			
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	50</								