



приоритет 

АБИТУРИЕНТ 2026

Опорный университет
Волгоградской области

Информация:

г. Волгоград,
проспект Ленина 28
+7 (8442) 23-22-92





АЛЕКСАНДР ВАЛЕНТИНОВИЧ НАВРОЦКИЙ

И.о. ректора ВолгГТУ, член-корреспондент РАН,
доктор химических наук, профессор



Дорогие абитуриенты!

Вы стоите на пороге новой жизни, перед вами открывается тысяча дорог, каждая из которых может подарить вам уникальное будущее. И пусть вы в самом начале, однако уже сегодня важно определиться с университетом, учебным направлением и профессией. Ведь все это во многом повлияет на вашу жизнь.

Волгоградский государственный технический университет - ведущий вуз региона, прошедший значительный путь развития с 30-х годов XX века до настоящего времени. Сегодня ВолгГТУ - крупный научно-образовательный центр Юга России, один из лидеров технических вузов страны, первый в регионе опорный университет, занимающий весомые позиции в зарубежных рейтингах высших учебных учреждений.

Поступив в ВолгГТУ, каждый студент получает необозримое количество возможностей, в числе которых не только качественное образование и перспективная профессия, но и разные варианты самореализации. Параллельно с основной учёбой наши студенты получают второе высшее образование, профессионально занимаются спортом, проводят сложные научные исследования, развивают творческие навыки, изучают вторые и третьи иностранные языки. И все это в стенах университета. ВолгГТУ - это всегда выбор в пользу качества, научного творчества и развития.

РЕЙТИНГ УНИВЕРСИТЕТА



Times
Higher
Education

The Times Higher Education
World University Rankings 2026
(13-70 место из 103 российских вузов)

1501+
место



Times
Higher
Education

The Times Higher Education by Subject:
Engineering Rankings 2025
(32-57 место из 59 российских вузов)

1251+
место



Times
Higher
Education

The Times Higher Education
Top Universities for Sustainable Industrialisation and
Tech in 2024 (17-29 место из 58 российских вузов)

401 –
600
место



MosIUR
THE THREE UNIVERSITY MISSIONS

Три миссии университета 2024
(82-113 место из 152 российских вузов)

1501+
место



Рейтинг лучших вузов России RAEX-100, 2025

84
место

СТРУКТУРА УНИВЕРСИТЕТА



СТРУКТУРА

2 института
17 факультетов
65 кафедр
3 учебных филиала
1 производственный филиал
1 инжиниринговый центр



ОБУЧАЮЩИЕСЯ

6938 очной формы обучения
3747 очно-заочной формы обучения
5548 заочной формы обучения
2885 иностранных граждан



СОТРУДНИКИ

880 профессорско-преподавательский состав
1370 прочих



ФИНАНСЫ

3,7 млрд. руб.:
40 % федеральный бюджет
60 % собственные средства

ТРУДОУСТРОЙСТВО В КОМПАНИЯХ ПАРТНЁРОВ



ПАО «Трубная металлургическая компания»



АО «ФНПЦ «Титан-Баррикады»



АО «Корпорация Красный октябрь»



ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий»



ПАО «Лукойл»



АО «КАУСТИК»



ОК «Русал»



ОАО «Волгограднефтемаш»



АО «Волжский оргсинтез»



ПАО «Россети»



ОАО «Российские железные дороги»



ПАО «Сбербанк»



ООО ТД «Grass»



ПАО «Газпром»



ООО «ВОЛМА»



АО «Сады Придонья»

ПАО «Банк ВТБ»



ООО «Сингуларис ЛАБ»

АЛГОРИТМ ПОСТУПЛЕНИЯ 2026

I Способы подачи документов

👤 Личное посещение приёмной комиссии

🇷🇺 Через «Госуслуги»

✉ По электронной почте

✉ Почтой России или почтовыми операторами общего пользования

II Сдать экзамены: ЕГЭ или вступительные испытания (ВИ)*

1 — ВИ №1 (возможен выбор из нескольких предметов)

2 — ВИ №2

3 — ВИ №3: Русский язык

* на творческие направления подготовки необходимо сдавать 2 дополнительных ВИ + ВИ №2 + ВИ №3

III Подать документы и предоставить согласие на зачисление

В 2026 году можно участвовать в конкурсе на **5-ти направлениях** — зачисление проводится в соответствии с приоритетами зачисления, выбранными абитуриентом, указанными в заявлении абитуриента

IV Получить дополнительные баллы к зачислению

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ДОСТИЖЕНИЕ	КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ
Аттестат о среднем общем образовании/диплом о среднем профессиональном образовании с отличием; медали «За особые успехи в учении» I или II степени	10
Участие и/или результаты участия в олимпиадах школьников, входящих в перечень приказа Минобрнауки России от 30.08.2025 № 669*	Победитель/призёр — 10/5 ; Участник заключ. этапа — 3
Результаты участия в иных интеллектуальных и/или творческих конкурсах, физкультурных и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 ФЗ № 273*	Победитель/призёр — 10/5 ; Участник заключ. этапа — 3
Наличие дополнительного образования по дополнительным общеобразовательным программам в области искусств, соответствующим конкурсному профилю (на направления подготовки 07.03.01, 07.03.03, 07.03.04, 54.05.01) (72 часа)	Сертификат/диплом — 5/3
Наличие знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного «Готов к труду и обороне» (ГТО)	Золото/серебро/бронза — 3/2/1
Участие в добровольческой (волонтерской) деятельности (не менее 100 часов)	3
Прохождение военной службы по призыву, военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации; пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы РФ, в ходе СВО	10

*начисление дополнительных баллов осуществляется за индивидуальные достижения, полученные в 2023/24, 2024/25, 2025/26 учебном году

V Следить за этапами зачисления

1 — Этап приоритетного зачисления: льготная категория граждан (10% мест), целевая квота (10-60% мест при наличии заявок) и отдельная квота (10% мест)

2 — Возврат неиспользованных мест в общий конкурс

3 — Единственная волна зачисления в общем конкурсе (100% мест)

! Платное обучение

1 — За год по семестрам (50% от стоимости за год). Для зачисления необходимо оплатить первый период обучения до 30 августа

2 — С использованием материнского капитала (для оформления предоставляется отсрочка первого платежа)

3 — С помощью образовательного кредита

Зачисление по целевой квоте

Прием на целевое обучение осуществляется при помощи единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России» в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации. (Постановление Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. №555)

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

Направление подготовки (специальность)	Уровень образования, форма и срок обучения	Количество бюджетных мест в 2026, проходные баллы 2025 г.	Стоимость обучения в год в 2025 г.	Общеобразовательные вступительные испытания	Профессиональные вступительные испытания
--	--	---	------------------------------------	---	--

Факультет автоматизированных систем, транспорта и вооружений (ФАСТИВ)

17.05.02 «Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие»	специалитет, очная форма, 5 лет 6 месяцев	32 места 163 балла	180 000 руб.	1) по выбору поступающего: физика (41), информатика (46), химия (40) 2) профильная математика (40) 3) русский язык (40)	1) по выбору поступающего: технологии материалов (41), электротехника и электроника (41), техническая механика (41) 2) информационные технологии в профессиональной деятельности (46) 3) русский язык (40)
24.05.01 «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов»		18 мест 188 баллов			
15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»	бакалавриат, очная форма, 4 года	40 мест 206 баллов	149 530 руб.		
15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»		24 места 168 баллов			
27.03.04 «Управление в технических системах»		34 места 173 балла			

Факультет автомобильного транспорта (ФАТ)

23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»	специалитет, очная форма, 5 лет	30 мест 147 баллов	149 530 руб.	1) по выбору поступающего: физика (41), информатика (46), химия (40) 2) профильная математика (40) 3) русский язык (40)	1) по выбору поступающего: техническая механика (41), электротехника и электроника (41) 2) информационные технологии в профессиональной деятельности (46) 3) русский язык (40)
23.03.01 «Технология транспортных процессов»	бакалавриат, очная форма, 4 года	27 мест 157 баллов			
43.03.01 «Сервис»	бакалавриат, очная форма, 4 года	15 мест 187 баллов	131 480 руб.		

Факультет технологии конструкционных материалов (ФТКМ)

15.03.01 «Машиностроение» (профиль: оборудование и технология сварочного производства)	бакалавриат, очная форма, 4 года	40 мест 149 баллов	149 530 руб.	1) по выбору поступающего: физика (41), информатика (46), химия (40) 2) профильная математика (40) 3) русский язык (40)	1) по выбору поступающего: технологии материалов (41), электротехника и электроника (41), техническая механика (41) 2) информационные технологии в профессиональной деятельности (46) 3) русский язык (40)
15.03.01 «Машиностроение» (профиль: машины и технология литейного производства)	бакалавриат, очная форма, 4 года	20 мест 129 баллов			
15.03.01 «Машиностроение» (профиль: оборудование и технология сварочного производства)	бакалавриат, очно-заочная форма, 3 года 6 месяцев	только контракт	67 000 руб.		
22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»	бакалавриат, очная форма, 4 года	20 мест 129 баллов	149 530 руб.		
22.03.02 «Металлургия»		45 мест 120 баллов			

Направление подготовки (специальность)	Уровень образования, форма и срок обучения	Количество бюджетных мест в 2026, проходные баллы 2025 г.	Стоимость обучения в год в 2025 г.	Общеобразовательные вступительные испытания	Профессиональные вступительные испытания
--	--	---	------------------------------------	---	--

Факультет технологии пищевых производств (ФТПП)

19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья»	бакалавриат, очная форма, 4 года	12 мест 160 баллов	149 530 руб.	1) по выбору поступающего: химия (40), профильная математика (40), физика (41) 2) биология (40) 3) русский язык (40)	1) по выбору поступающего: основы общей и неорганической химии (40), основы живых систем (40) 2) информационные технологии в профессиональной деятельности (46) 3) русский язык (40)
19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» (профиль: технология молока и молочных продуктов)		14 мест 153 балла			
19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» (профиль: технология мяса и мясных продуктов)		14 мест 147 баллов			

Факультет экономики и управления (ФЭУ)

09.03.03 «Прикладная информатика»	бакалавриат, очная форма, 4 года	25 мест 211 баллов	149 530 руб.	1) по выбору поступающего: физика (41), информатика (46) 2) профильная математика (40) 3) русский язык (40)	1) по выбору поступающего: техническая механика (41), электротехника и электроника (41) 2) информационные технологии в профессиональной деятельности (46) 3) русский язык (40)				
38.03.01 «Экономика»		25 мест 240 баллов				131 480 руб.	1) по выбору поступающего: обществознание (45), история (40), информатика (46), иностранный язык (40), география (40) 2) профильная математика (40) 3) русский язык (40)		
38.03.02 «Менеджмент»		24 места 227 баллов						1) основы экономики, менеджмента и маркетинга (40) 2) информационные технологии в профессиональной деятельности (46) 3) русский язык (40)	
38.03.05 «Бизнес-информатика»		10 мест 245 баллов							1) по выбору поступающего: история (40), информатика (46), обществознание (45) 2) профильная математика (40) 3) русский язык (40)
42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»		4 места 244 балла							

Факультет электроники и вычислительной техники (ФЭВТ)

03.03.02 «Физика»	бакалавриат, очная форма, 4 года	15 мест 185 баллов	149 530 руб.	1) по выбору поступающего: профильная математика (40), информатика (46), химия (40) 2) физика (41) 3) русский язык (40)	1) по выбору поступающего: техническая механика (41), электротехника и электроника (41) 2) информационные технологии в профессиональной деятельности (46) 3) русский язык (40)	
09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»		95 мест 219 баллов				1) по выбору поступающего: физика (41), информатика (46) 2) профильная математика (40) 3) русский язык (40)
09.03.04 «Программная инженерия»		55 мест 244 балла				
12.03.01 «Приборостроение»		20 мест 196 баллов				

Направление подготовки (специальность)	Уровень образования, форма и срок обучения	Количество бюджетных мест в 2026, проходные баллы 2025 г.	Стоимость обучения в год в 2025 г.	Общеобразовательные вступительные испытания	Профессиональные вступительные испытания
--	--	---	------------------------------------	---	--

Химико-технологический факультет (ХТФ)

15.03.02 «Технологические машины и оборудование» (профиль: машины и аппараты химических и нефтегазоперерабатывающих производств)	бакалавриат, очная форма, 4 года	25 мест 184 балла	149 530 руб.	1) по выбору поступающего: физика (41), информатика (46), химия (40) 2) профильная математика (40) 3) русский язык (40)	1) по выбору поступающего: технологии материалов (41), электротехника и электроника (41), техническая механика (41) 2) информационные технологии в профессиональной деятельности (46) 3) русский язык (40)
18.03.01 «Химическая технология»		77 мест 154 балла		1) по выбору поступающего: физика (41), информатика (46), профильная математика (40) 2) химия (40) 3) русский язык (40)	1) основы общей и неорганической химии (40) 2) информационные технологии в профессиональной деятельности (46) 3) русский язык (40)
18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»		18 мест 122 балла		1) по выбору поступающего: основы общей и неорганической химии (40), основы живых систем (40), техническая механика (41) 2) информационные технологии в профессиональной деятельности (46) 3) русский язык (40)	

ИАИС: факультет архитектуры и градостроительного развития (ФАГР)

54.05.01 «Монументально-декоративное искусство»	специалитет, очная форма, 6 лет	3 места 312 баллов	262 600 руб.	1) композиция (30) 2) рисунок обнаженной натуры (30) 3) литература (40) 4) русский язык (40)	1) композиция (30) 2) рисунок обнаженной натуры (30) 3) история изобразительного искусства (35) 4) русский язык (40)
07.03.01 «Архитектура»	бакалавриат, очная форма, 5 лет	46 мест 298 баллов	149 530 руб.	1) архитектурный рисунок (30) 2) архитектурная композиция (30) 3) профильная математика (40) 4) русский язык (40)	1) архитектурный рисунок (30) 2) архитектурная композиция (30) 3) информационные технологии в профессиональной деятельности (46) 4) русский язык (40)
07.03.03 «Дизайн архитектурной среды»		20 мест 275 баллов			
07.03.04 «Градостроительство»		10 мест 275 баллов			
09.03.02 «Информационные системы и технологии»	бакалавриат, очная форма, 4 года	25 мест 187 баллов		1) по выбору поступающего: физика (41), информатика (46) 2) профильная математика (40) 3) русский язык (40)	1) по выбору поступающего: техническая механика (41), электротехника и электроника (41) 2) информационные технологии в профессиональной деятельности (46) 3) русский язык (40)

ИАИС: факультет строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ФСЖКХ)

08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	специалитет, очная форма, 6 лет	19 мест 206 баллов	149 530 руб.	1) по выбору поступающего: физика (41), информатика (46), химия (40) 2) профильная математика (40) 3) русский язык (40)	1) по выбору поступающего: технологии материалов (41), электротехника и электроника (41), техническая механика (41) 2) информационные технологии в профессиональной деятельности (46) 3) русский язык (40)
08.03.01 «Строительство» (первая совокупность программ: промышленное и гражданское строительство; производство строительных материалов, изделий и конструкций; техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального хозяйства; строительство и эксплуатация объектов нефтегазовой отрасли; организация инвестиционно-строительной деятельности)	бакалавриат, очная форма, 4 года	120 мест 134 балла			
15.03.02 «Технологические машины и оборудование» (профиль: морские нефтегазовые сооружения)		15 мест 145 баллов			

Направление подготовки (специальность)	Уровень образования, форма и срок обучения	Количество бюджетных мест в 2026, проходные баллы 2025 г.	Стоимость обучения в год в 2025 г.	Общеобразовательные вступительные испытания	Профессиональные вступительные испытания
--	--	---	------------------------------------	---	--

ИАИС: факультет транспортных, инженерных систем и техносферной безопасности (ФТИСиТБ)

20.05.01 «Пожарная безопасность»	специалитет, очная форма, 5 лет	20 мест 128 баллов	149 530 руб.	1) по выбору поступающего: физика (41), информатика (46), химия (40) 2) профильная математика (40) 3) русский язык (40)	1) по выбору поступающего: техническая механика (41), электротехника и электроника (41) 2) информационные технологии в профессиональной деятельности (46) 3) русский язык (40)
08.03.01 «Строительство» (вторая совокупность программ: объекты транспортной инфраструктуры; автомобильные дороги; водоснабжение и водоотведение; теплогасоснабжение и вентиляция)	бакалавриат, очная форма, 4 года	63 места 124 балла			1) по выбору поступающего: технологии материалов (41), электротехника и электроника (41), техническая механика (41) 2) информационные технологии в профессиональной деятельности (46) 3) русский язык (40)
13.03.01 «Теплотехника и теплотехника»		15 мест 144 балла			1) по выбору поступающего: профильная математика (40), информатика (46), химия (40) 2) физика (41) 3) русский язык (40)
20.03.01 «Техносферная безопасность»		15 мест 123 балла			1) по выбору поступающего: физика (41), информатика (46), химия (40) 2) профильная математика (40) 3) русский язык (40)

ИАИС: факультет дистанционного обучения (ФДО)

20.05.01 «Пожарная безопасность»	специалитет, заочная форма, 5 лет 11 месяцев (при наличии диплома СПО возможно обучение по индивидуальному плану в сокращенные сроки)	5 мест 251 балл	58 000 руб.	1) по выбору поступающего: физика (41), информатика (46), химия (40) 2) профильная математика (40) 3) русский язык (40)	1) по выбору поступающего: техническая механика (41), электротехника и электроника (41) 2) информационные технологии в профессиональной деятельности (46) 3) русский язык (40)	
20.03.01 «Техносферная безопасность»	бакалавриат, заочная форма, 4 года 11 месяцев (при наличии диплома СПО возможно обучение по индивидуальному плану в сокращенные сроки)	только контракт				
09.03.02 «Информационные системы и технологии»	бакалавриат, заочная форма, 3 года 6 месяцев (только при наличии диплома СПО)	5 мест 232 балла	58 000 руб.	1) по выбору поступающего: физика (41), информатика (46), химия (40) 2) профильная математика (40) 3) русский язык (40)	1) по выбору поступающего: технологии материалов (41), электротехника и электроника (41), техническая механика (41), информационные технологии в профессиональной деятельности (46) 3) русский язык (40)	
13.03.01 «Теплотехника и теплотехника»		только контракт		1) по выбору поступающего: профильная математика (40), информатика (46), химия (40) 2) физика (41) 3) русский язык (40)		
15.03.02 «Технологические машины и оборудование»				1) по выбору поступающего: физика (41), информатика (46), химия (40) 2) профильная математика (40) 3) русский язык (40)		
07.03.04 «Градостроительство»	бакалавриат, очно-заочная форма, 3 года 11 месяцев (только при наличии диплома СПО)	только контракт	60 000 руб.	1) архитектурный рисунок (30) 2) архитектурная композиция (30) 3) профильная математика (40) 4) русский язык (40)	1) архитектурный рисунок (30) 2) архитектурная композиция (30) 3) информационные технологии в профессиональной деятельности (46) 4) русский язык (40)	
15.03.02 «Технологические машины и оборудование»	бакалавриат, очно-заочная форма, 4 года 11 месяцев			1) по выбору поступающего: физика (41), информатика (46), химия (40) 2) профильная математика (40) 3) русский язык (40)	1) по выбору поступающего: технологии материалов (41), электротехника и электроника (41), техническая механика (41) 2) информационные технологии в профессиональной деятельности (46) 3) русский язык (40)	
08.03.01 «Строительство»	бакалавриат, очно-заочная форма, 4 года 11 месяцев (при наличии диплома СПО возможно обучение по индивидуальному плану в сокращенные сроки)			1) по выбору поступающего: экономика (45), история (40), информатика (46), иностранный язык (40), география (40) 2) профильная математика (40) 3) русский язык (40)	1) основы экономики, менеджмента и маркетинга (40) 2) информационные технологии в профессиональной деятельности (46) 3) русский язык (40)	
38.03.01 Экономика	бакалавриат, очно-заочная форма, 4 года 11 месяцев (только при наличии диплома СПО)			58 000 руб.	1) композиция (30), 2) рисунок обнаженной натуры (30) 3) литература (40) 4) русский язык (40)	1) композиция (30), 2) рисунок обнаженной натуры (30) 3) история изобразительного искусства (35) 4) русский язык (40)
54.05.01 «Монументально-декоративное искусство»						

Направление подготовки (специальность)	Уровень образования, форма и срок обучения	Количество бюджетных мест в 2026, проходные баллы 2025 г.	Стоимость обучения в год в 2025 г.	Общеобразовательные вступительные испытания	Профессиональные вступительные испытания
---	---	--	---	--	---

Факультет подготовки инженерных кадров (ФПИК)

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»	бакалавриат, очно-заочная форма, 4 года 11 месяцев (при наличии профильного СПО возможно обучение по индивидуальному плану в сокращенные сроки)	10 мест 138 баллов	60 000 руб.	1) по выбору поступающего: физика (41), информатика (46) 2) профильная математика (40) 3) русский язык (40)	1) по выбору поступающего: техническая механика (41), электротехника и электроника (41) 2) информационные технологии в профессиональной деятельности (46) 3) русский язык (40)
22.03.02 «Металлургия»		9 мест 132 балла		1) по выбору поступающего: физика (41), информатика (46), химия (40) 2) профильная математика (40) 3) русский язык (40)	1) по выбору поступающего: технологии материалов (41), электротехника и электроника (41), техническая механика (41) 2) информационные технологии в профессиональной деятельности (46) 3) русский язык (40)
38.03.01 «Экономика»		только контракт	58 000 руб.	1) по выбору поступающего: обществознание (45), история (40), информатика (46), иностранный язык (40), география (40) 2) профильная математика (40) 3) русский язык (40)	1) основы экономики, менеджмента и маркетинга (40) 2) информационные технологии в профессиональной деятельности (46) 3) русский язык (40)
38.03.02 «Менеджмент»				1) по выбору поступающего: обществознание (45), история (40), информатика (46), иностранный язык (40) 2) профильная математика (40) 3) русский язык (40)	
15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»	бакалавриат, заочная форма, 4 года 11 месяцев (при наличии профильного СПО возможно обучение по индивидуальному плану в сокращенные сроки)	5 мест 172 балла	58 000 руб.	1) по выбору поступающего: физика (41), информатика (46), химия (40) 2) профильная математика (40) 3) русский язык (40)	1) по выбору поступающего: технологии материалов (41), электротехника и электроника (41), техническая механика (41) 2) информационные технологии в профессиональной деятельности (46) 3) русский язык (40)
15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»		10 мест 148 баллов			
27.03.04 «Управление в технических системах»		10 мест 136 баллов			
13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»		10 мест 196 баллов		1) по выбору поступающего: профильная математика (40), информатика (46), химия (40) 2) физика (41) 3) русский язык (40)	1) по выбору поступающего: техническая механика (41), электротехника и электроника (41) 2) информационные технологии в профессиональной деятельности (46) 3) русский язык (40)
23.03.01 «Технология транспортных процессов»		10 мест 175 баллов		1) по выбору поступающего: физика (41), информатика (46), химия (40) 2) профильная математика (40) 3) русский язык (40)	
23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»		9 мест 145 баллов		1) по выбору поступающего: физика (41), информатика (46) 2) профильная математика (40) 3) русский язык (40)	
09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»		10 мест 237 баллов			
42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»		только контракт		1) по выбору поступающего: история (40), информатика (46), иностранный язык (40), литература (40) 2) обществознание (45), 3) русский язык (40)	1) основы экономики, менеджмента и маркетинга (40) 2) информационные технологии в профессиональной деятельности (46) 3) русский язык (40)
15.03.02 «Технологические машины и оборудование»		бакалавриат, заочная форма, 3 года 6 месяцев (только при наличии диплома СПО)		только контракт	1) по выбору поступающего: физика (41), информатика (46), химия (40) 2) профильная математика (40) 3) русский язык (40)

Волжский политехнический институт (филиал ВолгГТУ)

08. 03. 01 «Строительство»
09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
09.03.04 «Программная инженерия»
15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»
15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»
18.03.01 «Химическая технология»
18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»
22.03.02 «Металлургия»
23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»
27.03.01 Стандартизация и метрология
38.03.01 «Экономика»
38.03.02 «Менеджмент»

Камышинский технологический институт (филиал ВолгГТУ)

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»
29.03.02 «Технологии и проектирование текстильных изделий»
38.03.01 «Экономика»

Себряковский филиал ВолгГТУ


08.03.01 «Строительство»
09.03.02 «Информационные системы и технологии»
13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»
38.03.01 «Экономика»
38.03.02 «Менеджмент»


Направление подготовки (специальность)	Уровень образования, форма и срок обучения	Количество бюджетных мест в 2026, проходные баллы 2025 г.	Стоимость обучения в год в 2025 г.	Общеобразовательные вступительные испытания	Профессиональные вступительные испытания
--	--	---	------------------------------------	---	--

Вечерний технологический факультет (ВТФ)

15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»	бакалавриат, очно-заочная форма, 4 года 11 месяцев (при наличии профильного СПО возможно обучение по индивидуальному плану в сокращенные сроки)	15 мест 164 балла	60 000 руб.	1) по выбору поступающего: физика (41), информатика (46), химия (40) 2) профильная математика (40) 3) русский язык (40)	1) по выбору поступающего: технологии материалов (41), электротехника и электроника (41), техническая механика (41) 2) информационные технологии в профессиональной деятельности (46) 3) русский язык (40)
15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»		10 мест 173 балла			
18.03.01 «Химическая технология»		30 мест 170 баллов			
18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»		22 места 163 балла			
38.03.01 «Экономика»		только контракт			
09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»	бакалавриат, заочная форма, 4 года 11 месяцев (при наличии профильного СПО возможно обучение по индивидуальному плану в сокращенные сроки)	только контракт	58 000 руб.	1) по выбору поступающего: физика (41), информатика (46) 2) профильная математика (40) 3) русский язык (40)	1) по выбору поступающего: техническая механика (41), электротехника и электроника (41) 2) информационные технологии в профессиональной деятельности (46) 3) русский язык (40)
13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»		10 мест 196 баллов			
15.03.02 «Технологические машины и оборудование»		только контракт			
15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»		10 мест 148 баллов			
15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»					
18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»					
43.03.01 «Сервис»		5 мест 194 балла			
		5 мест 194 балла		1) по выбору поступающего: профильная математика (40), история (40), иностранный язык (40), география (40) 2) обществознание (45) 3) русский язык (40)	1) основы экономики, менеджмента и маркетинга (40) 2) информационные технологии в профессиональной деятельности (46) 3) русский язык (40)


ПОДГОТОВКА К ПОСТУПЛЕНИЮ

 Волгоград, ул. Советская, 35


 (8442) 24-84-21
(8442) 24-84-22

 fdp@vstu.ru



 Группа в социальной сети «VK»



 Сайт довузовской подготовки ВолгГТУ



 Чат абитуриентов

ИНФОРМАЦИЯ ПРИЁМНОЙ КОМИССИИ



Волгоград, пр. Ленина, 28, к.112



(8442) 23-22-92



prk@vstu.ru



Сайт приемной
комиссии



Задай свой вопрос в чате
Вконтакте «Приемной
комиссии» для абитуриентов

ПРИ ПОДАЧЕ ЗАЯВЛЕНИЯ АБИТУРИЕНТЫ ПРЕДОСТАВЛЯЮТ В ПРИЕМНУЮ КОМИССИЮ:

- 1 — Документ, удостоверяющий личность
- 2 — Документ установленного образца о среднем общем, среднем профессиональном образовании (начальном профессиональном образовании при наличии записи о получении среднего (полного) общего образования), высшем образовании — оригинал или его копию
- 3 — Документы, подтверждающие особое право (если имеются)
- 4 — Документы, подтверждающие получение индивидуальных достижений (если имеются)
- 5 — Результаты ЕГЭ (2022-2026 гг.)
- 6 — СНИЛС

СТАНЬ СТУДЕНТОМ ПОЛИТЕХА И РЕАЛИЗУЙ СЕБЯ

- Производственная практика на ведущих предприятиях РФ
- Активная научная деятельность (гранты, научные конференции, научные статьи)
- Активная спортивная деятельность
- Стипендия от 2630 руб.
- Общежитие всем иногородним
- Студенческий клуб ВолгГТУ
- Студенческий совет ВолгГТУ
- Студенческое телевидение «Политех-ТВ» ВолгГТУ
- Волонтерский отряд при психолого-социологической службе ВолгГТУ
- Регулярные поездки на черноморское побережье, Домбай

ИНФОРМАЦИЯ О СРОКАХ ПРОВЕДЕНИЯ ПРИЁМА В 2026 ГОДУ

20 июня

Начало приема документов на все формы обучения

ПРИЁМ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА

ОЧНАЯ, ОЧНО-ЗАОЧНАЯ, ЗАОЧНАЯ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ (места в рамках контрольных цифр приема)

11 июля	Завершение приема документов на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности.
20 июля	Завершение приема документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам проводимых ВолгГТУ самостоятельно вступительных испытаний.
25 июля	Завершение приема документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний.
25 июля	Завершение проведения ВолгГТУ самостоятельных вступительных испытаний.
27 июля	Размещение конкурсных списков.
1 августа до 12:00	Завершение представления согласия на зачисление от поступающих без вступительных испытаний и на места в пределах квот (приоритетный этап зачисления).
3 августа	Издание приказа (приказов) о зачислении поступающих без вступительных испытаний и на места в пределах квот, предоставивших в установленный срок согласие на зачисление. Неиспользованные места в пределах выделенных квот добавляются к основным конкурсным местам по тем же условиям приема.
5 августа до 12:00	Завершение представления согласия на зачисление от поступающих на основном этапе зачисления.
7 августа	Издание приказа (приказов) о зачислении поступающих на основном этапе зачисления.

ОЧНАЯ, ОЧНО-ЗАОЧНАЯ, ЗАОЧНАЯ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ (места по договорам об оказании платных образовательных услуг)

24 августа	Завершение приема документов от поступающих.
26 августа	Завершение проведения ВолгГТУ самостоятельных вступительных испытаний.
27 августа	Размещение конкурсных списков.
28 августа	Завершение процедуры заключения договоров об оказании платных образовательных услуг.
29 августа	Издание приказа (приказов) о зачислении лиц, заключивших договор об оказании платных образовательных услуг.