

## Количество мест для приема на обучение в ВолгГТУ в 2026 году

## (очная форма обучения)

№ п/п	Наименование направления, специальности (*профиля)	Код	Всего	Контрольные цифры приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (ФБ)					По договорам об оказании платных образовательных услуг
				Итого ФБ	Основные места	Особая квота	Целевая квота	Отдельная квота	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>Всего</b>		<b>1790</b>	<b>1147</b>	<b>850</b>	<b>127</b>	<b>43</b>	<b>127</b>	<b>643</b>
<b>Направления (программы) бакалавриата</b>									
1	Физика	03.03.02	17	15	11	2		2	2
2	Архитектура	07.03.01	88	46	36	5		5	40
3	Дизайн архитектурной среды	07.03.03	27	20	16	2		2	7
4	Градостроительство	07.03.04	20	10	8	1		1	10
5	Строительство	08.03.01							
	Первая совокупность программ		140	120	94	12	2	12	20
	Вторая совокупность программ		83	63	39	7	10	7	20
6	Информатика и вычислительная техника	09.03.01	139	94	73	10	1	10	45
7	Информационные системы и технологии	09.03.02	35	25	19	3		3	10
8	Прикладная информатика	09.03.03	35	25	19	3		3	10
9	Программная инженерия	09.03.04	80	55	43	6		6	25
10	Приборостроение	12.03.01	22	20	15	2	1	2	2
11	Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	22	15	11	2		2	7
12	Машиностроение	15.03.01							
	Оборудование и технология сварочного производства*		42	40	32	4		4	2
	Машины и технология литейного производства*		21	20	16	2		2	1
13	Технологические машины и оборудование	15.03.02							
	Машины и оборудование химических и нефтегазоперерабатывающих производств*		35	25	16	3	3	3	10
	Морские нефтегазовые сооружения*		22	15	11	2		2	7
14	Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	48	40	26	4	6	4	8
15	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	26	24	9	2	11	2	2
16	Химическая технология	18.03.01	107	77	61	8		8	30
17	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	18.03.02	23	18	14	2		2	5
18	Продукты питания из растительного сырья	19.03.02	20	12	7	2	1	2	8
19	Продукты питания животного происхождения	19.03.03							
	Технология молока и молочных продуктов*		27	14	5	2	5	2	13
	Технология мяса и мясных продуктов*		27	14	10	2		2	13
20	Техносферная безопасность	20.03.01	27	15	11	2		2	12
21	Материаловедение и технологии материалов	22.03.01	24	20	16	2		2	4
22	Металлургия	22.03.02	50	45	33	5	2	5	5
23	Технология транспортных процессов	23.03.01	80	27	21	3		3	53
24	Управление в технических системах	27.03.04	38	34	26	4		4	4
25	Экономика	38.03.01	152	24	18	3		3	128
26	Менеджмент	38.03.02	81	24	20	2		2	57
27	Бизнес-информатика	38.03.05	32	10	8	1		1	22
28	Реклама и связи с общественностью	42.03.01	28	4	2	1		1	24
29	Сервис	43.03.01	25	15	11	2		2	10
	<b>Итого</b>		<b>1643</b>	<b>1025</b>	<b>757</b>	<b>113</b>	<b>42</b>	<b>113</b>	<b>618</b>
<b>Специальности</b>									
1	Строительство уникальных зданий и сооружений	08.05.01	26	19	15	2		2	7
2	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	17.05.02	35	32	23	4	1	4	3
3	Пожарная безопасность	20.05.01	25	20	16	2		2	5
4	Наземные транспортно-технологические средства	23.05.01	35	30	24	3		3	5
5	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	24.05.01	21	18	14	2		2	3
6	Монументально-декоративное искусство	54.05.01	5	3	1	1		1	2
	<b>Итого</b>		<b>147</b>	<b>122</b>	<b>93</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>25</b>

\* прием проводится по нескольким образовательным программам в рамках направления подготовки