

Количество мест для приема на обучение в ВолГГТУ в 2022 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего			1966	1196	899	134	143	770
Направления (программы) бакалавриата								
1	Физика	03.03.02	21	19	15	2	2**	2
2	Архитектура	07.03.01	117	42	33	5	4	75
3	Дизайн архитектурной среды	07.03.03	55	20	16	2	2	35
4	Градостроительство	07.03.04	40	10	8	1	1	30
5	Строительство	08.03.01						
	Первая совокупность программ		175	135	107	14	14	40
	Вторая совокупность программ		125	85	67	9	9	40
6	Информатика и вычислительная техника	09.03.01	120	95	75	10	10	25
7	Информационные системы и технологии	09.03.02	45	25	19	3	3	20
8	Прикладная информатика	09.03.03	40	25	19	3	3	15
9	Программная инженерия	09.03.04	60	50	40	5	5	10
10	Приборостроение	12.03.01	22	20	14	2	4	2
11	Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	30	15	11	2	2	15
12	Машиностроение	15.03.01	65	50	35	5	10**	15
13	Технологические машины и оборудование	15.03.02						
	Машины и аппараты пищевых производств*		20	15	11	2	2	5
	Морские нефтегазовые сооружения*		30	15	11	2	2	15
14	Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	45	30	24	3	3	15
15	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	33	25	17	3	5	8
16	Химическая технология	18.03.01	95	75	59	8	8**	20
17	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии:	18.03.02						
	Машины и аппараты химических и нефтегазоперерабатывающих производств*		30	25	19	3	3	5
	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов*		27	22	17	3	2	5
18	Продукты питания животного происхождения	19.03.03						
	Технология молока и молочных продуктов*		28	18	14	2	2	10
	Технология мяса и мясных продуктов*		42	32	25	4	3	10
19	Техносферная безопасность	20.03.01	60	35	27	4	4	25
20	Материаловедение и технологии материалов	22.03.01	25	20	16	2	2	5
21	Металлургия	22.03.02	50	40	32	4	4	10
22	Технология транспортных процессов	23.03.01						
	Транспортная логистика*		35	15	11	2	2	20
	Управление транспортно-дорожными системами*		35	15	11	2	2	20
	Комплексная безопасность на транспорте*		35	10	8	1	1	25
23	Управление в технических системах	27.03.04	60	55	43	6	6	5
24	Экономика	38.03.01	100	5	3	1	1	95
25	Менеджмент	38.03.02	40	5	3	1	1	35
26	Бизнес-информатика	38.03.05	25	5	3	1	1	20
27	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	38.03.10	25					25
28	Реклама и связи с общественностью	42.03.01	20					20
Итого			1775	1053	813	117	103	722
Специальности								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Строительство уникальных зданий и сооружений	08.05.01	40	25	19	3	3	15
2	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	17.05.02	28	25	12	3	10	3
3	Пожарная безопасность	20.05.01	35	25	19	3	3	10
4	Наземные транспортно-технологические средства	23.05.01	50	40	28	4	8	10
5	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	24.05.01	28	25	6	3	16	3
6	Монументально-декоративное искусство	54.05.01	10	3	2	1	0	7
	Итого		191	143	86	17	40	48

* прием проводится по нескольким образовательным программам в рамках направления подготовки

Направление подготовки

**Субъекты Российской Федерации, на территориях которых может быть трудоустроен гражданин в соответствии с договором о целевом обучении

03.03.02 Физика

Республика Бурятия, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Республика Крым, Республика Северная Осетия - Алания, Удмуртская Республика, Чувашская Республика, Алтайский край, Хабаровский край, Астраханская область, Брянская область, Калининградская область, Калужская область, Кемеровская область - Кузбасс, Ленинградская область, Магаданская область, Новосибирская область, Орловская область, Пензенская область, Саратовская область, Свердловская область, Тверская область, Тюменская область, г. Севастополь

15.03.01 Машиностроение

Республика Башкортостан, Республика Крым, Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Республика Северная Осетия - Алания, Республика Татарстан, Удмуртская Республика, Чувашская Республика, Алтайский край, Красноярский край, Пермский край, Приморский край, Хабаровский край, Архангельская область, Брянская область, Владимирская область, Воронежская область, Калининградская область, Калужская область, Кемеровская область - Кузбасс, Курская область, Ленинградская область, Московская область, Нижегородская область, Новгородская область, Омская область, Оренбургская область, Пензенская область, Ростовская область, Самарская область, Саратовская область, Свердловская область, Томская область, Тульская область, Ульяновская область, Ярославская область, гг. Москва, Санкт-Петербург

18.03.01 Химическая технология

Республика Башкортостан, Республика Бурятия, Республика Дагестан, Республика Марий Эл, Республика Коми, Республика Крым, Республика Саха (Якутия), Республика Татарстан, Удмуртская Республика, Чувашская Республика, Алтайский край, Краснодарский край, Красноярский край, Пермский край, Приморский край, Ставропольский край, Хабаровский край, Астраханская область, Брянская область, Владимирская область, Вологодская область, Воронежская область, Ивановская область, Иркутская область, Кемеровская область - Кузбасс, Костромская область, Курганская область, Курская область, Ленинградская область, Московская область, Нижегородская область, Новгородская область, Новосибирская область, Омская область, Оренбургская область, Пензенская область, Ростовская область, Рязанская область, Самарская область, Саратовская область, Свердловская область, Тверская область, Томская область, Тюменская область, Ульяновская область, Челябинская область, гг. Москва, Санкт-Петербург, Севастополь, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ