

Волгоградский государственный технический университет

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Уровень образования	Форма обучения	Приём за счёт средств бюджетных ассигнований федерального бюджета	Приём за счёт средств средств физических и (или) юридических лиц	Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям
03.03.02	Физика	Бакалавриат	Очная	20		170,05
03.04.02	Физика	Магистратура	Очная	6		65
07.03.01	Архитектура	Бакалавриат	Очная	63	36	248,53
07.03.01	Архитектура	Бакалавриат	Очно-заочная		9	182,33
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Бакалавриат	Очная	25	17	249,43
07.04.04	Градостроительство	Магистратура	Очная	30		80,63
07.04.04	Градостроительство	Магистратура	Очно-заочная		6	59,33
08.03.01	Строительство	Бакалавриат	Заочная	100	251	146,42
08.03.01	Строительство	Бакалавриат	Очная	241	18	157,02
08.04.01	Строительство	Магистратура	Заочная		83	64,52
08.04.01	Строительство	Магистратура	Очная	88	5	68,44
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Специалитет	Очная	16		215,38
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавриат	Заочная	5	140	138,04
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавриат	Очная	70	18	184,11
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавриат	Очно-заочная	10	21	145,74
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавриат	Очная	15	4	177,32
09.03.03	Прикладная информатика	Бакалавриат	Очная	20	13	188,52
09.03.04	Программная инженерия	Бакалавриат	Очная	20	12	198,66
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Магистратура	Очная	73	1	86,51
09.04.04	Программная инженерия	Магистратура	Очная	10	2	92,58
12.03.01	Приборостроение	Бакалавриат	Очная	20	4	164,5
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавриат	Заочная		31	127,16
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавриат	Очная	8	1	140,56
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавриат	Заочная	10	81	118,29
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Бакалавриат	Очная	12		150,58
15.03.01	Машиностроение	Бакалавриат	Очная	60	2	156,1
15.03.01	Машиностроение	Бакалавриат	Очно-заочная		27	112,48
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Бакалавриат	Заочная		15	129,07
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Бакалавриат	Очная	30	4	160,91
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавриат	Заочная	4	106	117,08
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавриат	Очная	22	2	175,17
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавриат	Очно-заочная	15	1	114,5
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавриат	Заочная	8	59	116,61
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавриат	Очная	43	2	156,18
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавриат	Очно-заочная	10		118,4
15.04.01	Машиностроение	Магистратура	Очная	23	2	83,08
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Магистратура	Очная	9		80,56
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Магистратура	Очная	10		66,7
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	Специалитет	Очная	27		171,3
18.03.01	Химическая технология	Бакалавриат	Очная	65	13	186,21
18.03.01	Химическая технология	Бакалавриат	Очно-заочная	30	34	136,17
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавриат	Заочная	5	51	118,3

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Уровень образования	Форма обучения	Приём за счёт средств бюджетных ассигнований федерального бюджета	Приём за счёт средств физических и (или) юридических лиц	Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавриат	Очная	47	12	167,25
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавриат	Очно-заочная	30	5	115,2
18.04.01	Химическая технология	Магистратура	Очная	50	3	73,4
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Магистратура	Очная	27	3	64,1
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Магистратура	Очно-заочная		4	43,5
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Бакалавриат	Очная	50	2	162,69
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Бакалавриат	Очно-заочная		6	201,17
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	Магистратура	Очная	17		69,82
20.03.01	Техносферная безопасность	Бакалавриат	Очная	50	5	160,09
20.04.01	Техносферная безопасность	Магистратура	Заочная		26	71,35
20.04.01	Техносферная безопасность	Магистратура	Очная	15		66
20.05.01	Пожарная безопасность	Специалитет	Заочная		46	144,61
20.05.01	Пожарная безопасность	Специалитет	Очная	21	6	171,22
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Бакалавриат	Очная	21		147,05
22.03.02	Металлургия	Бакалавриат	Очная	50		143,32
22.03.02	Металлургия	Бакалавриат	Очно-заочная	15	13	120,71
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Магистратура	Очная	13		70,15
22.04.02	Металлургия	Магистратура	Очная	28	1	86,76
23.03.01	Технология транспортных процессов	Бакалавриат	Заочная	10	63	139,58
23.03.01	Технология транспортных процессов	Бакалавриат	Очная	55	18	157,56
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Бакалавриат	Заочная	9	97	121,95
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Бакалавриат	Очная	39	2	154,29
23.04.01	Технология транспортных процессов	Магистратура	Очная	22	2	86,17
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Магистратура	Очная	11	1	71,75
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Магистратура	Очная	17	1	73,61
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Специалитет	Очная	24		155,88
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Специалитет	Очная	27	1	192
27.03.01	Стандартизация и метрология	Бакалавриат	Очная	15		150,6
27.03.04	Управление в технических системах	Бакалавриат	Заочная		21	119,43
27.03.04	Управление в технических системах	Бакалавриат	Очная	17	2	175,32
27.04.01	Стандартизация и метрология	Магистратура	Очная	13	2	93,07
27.04.04	Управление в технических системах	Магистратура	Очная	9	1	71,8
38.03.01	Экономика	Бакалавриат	Заочная		374	146,49
38.03.01	Экономика	Бакалавриат	Очная	8	87	152,79
38.03.01	Экономика	Бакалавриат	Очно-заочная		48	171,88
38.03.02	Менеджмент	Бакалавриат	Заочная		49	129,8
38.03.02	Менеджмент	Бакалавриат	Очная	7	32	162,46
38.03.02	Менеджмент	Бакалавриат	Очно-заочная		11	147,45
38.03.05	Бизнес-информатика	Бакалавриат	Очная	5	16	173,95
38.04.01	Экономика	Магистратура	Очная	6	3	70,22
38.04.01	Экономика	Магистратура	Очно-заочная		22	45,55
38.04.02	Менеджмент	Магистратура	Очная	5	6	74

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Уровень образования	Форма обучения	Приём за счёт средств бюджетных ассигнований федерального бюджета	Приём за счёт средств физических и (или) юридических лиц	Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям
38.04.08	Финансы и кредит	Магистратура	Очно-заочная		16	61,69
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Бакалавриат	Очная		10	154
43.03.01	Сервис	Бакалавриат	Заочная		21	121,71
43.03.01	Сервис	Бакалавриат	Очная		1	135
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	Специалитет	Очная	2	1	266,33
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	Специалитет	Очно-заочная		1	281

Себряковский филиал (СФ)

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Уровень образования	Форма обучения	Приём за счёт средств бюджетных ассигнований федерального бюджета	Приём за счёт средств физических и (или) юридических лиц	Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям
08.03.01	Строительство	Бакалавриат	Заочная	15	11	173,92
08.03.01	Строительство	Бакалавриат	Очная	50		184,56
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавриат	Очная	14	1	200,07
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавриат	Заочная	10	11	169,9
38.03.01	Экономика	Бакалавриат	Заочная		29	148,14
38.03.02	Менеджмент	Бакалавриат	Очная		14	134,86

Волжский политехнический институт (ВПИ)

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Уровень образования	Форма обучения	Приём за счёт средств бюджетных ассигнований федерального бюджета	Приём за счёт средств физических и (или) юридических лиц	Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям
08.03.01	Строительство	Бакалавриат	Заочная	10	17	115,78
08.03.01	Строительство	Бакалавриат	Очная	25		118,8
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавриат	Заочная	5	31	121,53
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавриат	Очная	17		170,41
09.03.04	Программная инженерия	Бакалавриат	Очная	18		193
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавриат	Заочная	4	72	114,88
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавриат	Очная	18		172
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавриат	Заочная	4	19	123,35
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавриат	Очная	18		139,94
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Магистратура	Заочная		11	65,45
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Магистратура	Очная	15		77,33
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Магистратура	Очная	15	1	76,62
18.03.01	Химическая технология	Бакалавриат	Очная	17	1	160,44
18.03.01	Химическая технология	Бакалавриат	Очно-заочная	10	7	122,65
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавриат	Заочная	5	9	120,5
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавриат	Очная	19		132,58

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Уровень образования	Форма обучения	Приём за счёт средств бюджетных ассигнований федерального бюджета	Приём за счёт средств физических и (или) юридических лиц	Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям
18.04.01	Химическая технология	Магистратура	Очная	13		69,92
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Бакалавриат	Заочная	15	73	116,06
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Бакалавриат	Очная	20		134,05
27.03.01	Стандартизация и метрология	Бакалавриат	Заочная	10	16	144,27
27.03.01	Стандартизация и метрология	Бакалавриат	Очная	15		135,27
38.03.01	Экономика	Бакалавриат	Заочная		64	137,86
38.03.01	Экономика	Бакалавриат	Очная	5	10	168
38.03.02	Менеджмент	Бакалавриат	Заочная		14	133,64
38.04.01	Экономика	Магистратура	Заочная		7	83,14

Камышинский технологический институт (КТИ)

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Уровень образования	Форма обучения	Приём за счёт средств бюджетных ассигнований федерального бюджета	Приём за счёт средств физических и (или) юридических лиц	Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавриат	Заочная		33	144,27
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавриат	Очная	30		154,9
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавриат	Заочная	12	133	139,3
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавриат	Очная	15		157,47
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавриат	Заочная	8	40	146,6
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавриат	Очная	20		137,5
29.03.02	Технологии и проектирование текстильных изделий	Бакалавриат	Заочная		13	149,62
29.03.02	Технологии и проектирование текстильных изделий	Бакалавриат	Очная	20		185,7
38.03.01	Экономика	Бакалавриат	Заочная		66	169,88
38.03.01	Экономика	Бакалавриат	Очная		16	166,75
38.03.02	Менеджмент	Бакалавриат	Заочная		57	160,46