

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	Средний балл ЕГЭ	
						за счёт средств бюджетных ассигнований федерального бюджета	за счёт средств физических и (или) юридических лиц
1	2	3	4	5	6	7	8
03.03.02	Физика	Бакалавриат	Очная	20		60,69	
03.04.02	Физика	Магистратура	Очная		1		
07.03.01	Архитектура	Бакалавриат	Очная	51	13	73,9	56,17
07.03.01	Архитектура	Бакалавриат	Очно-заочная		13		60,63
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Бакалавриат	Очная	25	7	67,64	62,64
07.03.04	Градостроительство	Бакалавриат	Очная	19		68,05	
07.04.04	Градостроительство	Магистратура	Очная	30	2		
07.04.04	Градостроительство	Магистратура	Очно-заочная		8		
08.03.01	Строительство	Бакалавриат	Очная	230	13	57,1	
08.03.01	Строительство	Бакалавриат	Заочная		294		60,26
08.04.01	Строительство	Магистратура	Очная	75	13		
08.04.01	Строительство	Магистратура	Заочная		79		
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Специалитет	Очная	15		73,82	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавриат	Очная	85	13	71,88	48,73
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавриат	Очно-заочная	12	14	58,19	59,58
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавриат	Заочная	4	93	66	57,32
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавриат	Очная	25	7	68,28	53,33
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавриат	Заочная	4	20		57,25
09.03.03	Прикладная информатика	Бакалавриат	Очная	34	11	73,91	52,29
09.03.04	Программная инженерия	Бакалавриат	Очная	40	6	78,98	54,78
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Магистратура	Очная	60	6		
09.03.03	Прикладная информатика	Магистратура	Очная	7			
09.03.03	Прикладная информатика	Магистратура	Очно-заочная		11		
09.04.04	Программная инженерия	Магистратура	Очная	18	2		
12.03.01	Приборостроение	Бакалавриат	Очная	20		64,13	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавриат	Очная	11		58,22	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавриат	Заочная		11		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавриат	Заочная	16	69	66,17	54,17
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Бакалавриат	Очная	10	2	55,72	
15.03.01	Машиностроение	Бакалавриат	Очная	50	5	55,3	
15.03.01	Машиностроение	Бакалавриат	Очно-заочная		24		49
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Бакалавриат	Очная	28	6	57,95	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавриат	Очная	28	1	64,86	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавриат	Очно-заочная	15	1	55,83	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавриат	Заочная	9	91		55,31
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавриат	Очная	35	1	58,18	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавриат	Очно-заочная	10			
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавриат	Заочная	15	13	62,33	
15.04.01	Машиностроение	Магистратура	Очная	25	5		
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Магистратура	Очная	10	1		
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Магистратура	Очная	10			
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	Специалитет	Очная	25		58,76	
18.03.01	Химическая технология	Бакалавриат	Очная	70	7	70,07	61,33
18.03.01	Химическая технология	Бакалавриат	Очно-заочная	30	10	45,33	75,78

1	2	3	4	5	6	7	8
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавриат	Очная	45	5	60,51	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавриат	Очно-заочная	24		62,61	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавриат	Заочная		36		
18.04.01	Химическая технология	Магистратура	Очная	35	7		
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Магистратура	Очная	23	1		
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Магистратура	Очно-заочная		7		
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Бакалавриат	Очная	53	16	59,98	
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Бакалавриат	Очно-заочная		3		68,44
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	Магистратура	Очная	15			
20.03.01	Техносферная безопасность	Бакалавриат	Очная	45		54,56	
20.04.01	Техносферная безопасность	Магистратура	Очная	15	2		
20.04.01	Техносферная безопасность	Магистратура	Заочная		31		
20.05.01	Пожарная безопасность	Специалитет	Очная	20		62	
20.05.01	Пожарная безопасность	Специалитет	Заочная	21	6		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Бакалавриат	Очная	23		60,25	
22.03.02	Металлургия	Бакалавриат	Очная	50		52	
22.03.02	Металлургия	Бакалавриат	Очно-заочная	10	5		
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Магистратура	Очная	9			
22.04.02	Металлургия	Магистратура	Очная	24			
23.03.01	Технология транспортных процессов	Бакалавриат	Очная	40	45	59,98	
23.03.01	Технология транспортных процессов	Бакалавриат	Заочная	15	29	64,27	63,71
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Бакалавриат	Очная	22	4	59,54	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Бакалавриат	Заочная	7	58	45,67	54,33
23.04.01	Технология транспортных процессов	Магистратура	Очная	17	1		
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Магистратура	Очная	8	1		
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Магистратура	Очная	14	1		
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Специалитет	Очная	25	1	58,53	
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Специалитет	Очная	25		61,68	
27.03.01	Стандартизация и метрология	Бакалавриат	Очная	24	2	53,56	
27.03.04	Управление в технических системах	Бакалавриат	Очная	24	1	68	
27.03.04	Управление в технических системах	Бакалавриат	Заочная		13		55
27.04.01	Стандартизация и метрология	Магистратура	Очная	10	3		
27.04.04	Управление в технических системах	Магистратура	Очная	11			
27.04.04	Управление в технических системах	Магистратура	Очно-заочная		2		
38.03.01	Экономика	Бакалавриат	Очная	9	55	80,81	60,4
38.03.01	Экономика	Бакалавриат	Очно-заочная		26		65,92
38.03.01	Экономика	Бакалавриат	Заочная		193		61,26
38.03.02	Менеджмент	Бакалавриат	Очная	10	19	76,38	57,63
38.03.02	Менеджмент	Бакалавриат	Очно-заочная		12		68,17
38.03.02	Менеджмент	Бакалавриат	Заочная		27		56,22
38.03.05	Бизнес-информатика	Бакалавриат	Очная		15		58,43
38.04.01	Экономика	Магистратура	Очная		5		
38.04.01	Экономика	Магистратура	Очно-заочная		27		
38.04.01	Экономика	Магистратура	Заочная		6		
38.04.02	Менеджмент	Магистратура	Очная		4		
38.04.02	Менеджмент	Магистратура	Очно-заочная		18		
38.04.08	Финансы и кредит	Магистратура	Очно-заочная		21		
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Бакалавриат	Очная		10		54,33
43.03.01	Сервис	Бакалавриат	Очная		5		
43.03.01	Сервис	Бакалавриат	Заочная		25		

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 средств физических и (или) юридических лиц	Средний балл ЕГЭ	
						за счёт средств бюджетных ассигнований федерального бюджета	за счёт средств физических и (или) юридических лиц
08.03.01	Строительство	Бакалавриат	Очная	25		52,93	
08.03.01	Строительство	Бакалавриат	Заочная		20		61,67
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавриат	Очная	25		60,45	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавриат	Заочная	4	20		63,33
09.03.04	Программная инженерия	Бакалавриат	Очная	24		61,45	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавриат	Очная	18		61,3	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавриат	Заочная	10	55		61,5
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавриат	Очная	15		55,73	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавриат	Заочная	8	18		
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Магистратура	Очная	10	1		
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Магистратура	Заочная		26		
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Магистратура	Очная	10			
18.03.01	Химическая технология	Бакалавриат	Очная	19		62,36	
18.03.01	Химическая технология	Бакалавриат	Очно-заочная	6	5	70,33	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавриат	Очная	16		46,83	
18.04.01	Химическая технология	Магистратура	Очная	10			
22.03.02	Металлургия	Бакалавриат	Очно-заочная		32		51
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Бакалавриат	Очная	15		49,5	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Бакалавриат	Заочная	8	21	56	50
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Специалитет	Заочная		9		
27.03.01	Стандартизация и метрология	Бакалавриат	Очная	15		55,22	
27.03.01	Стандартизация и метрология	Бакалавриат	Заочная		3		
38.03.01	Экономика	Бакалавриат	Очная		3		53,67
38.03.01	Экономика	Бакалавриат	Заочная		40		64,75
38.04.01	Экономика	Магистратура	Очная		2		
38.04.01	Экономика	Магистратура	Заочная		13		

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	Средний балл ЕГЭ	
						за счёт средств бюджетных ассигнований федерального бюджета	за счёт средств физических и (или) юридических лиц
08.03.01	Строительство	Бакалавриат	Заочная		41		56,33
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавриат	Очная	32		62,67	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавриат	Заочная		19		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавриат	Очная	25		58,28	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавриат	Заочная	20	99	62,5	51,1
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавриат	Очная	14		56,67	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавриат	Заочная	10	30	54,78	
29.03.02	Технологии и проектирование текстильных изделий	Бакалавриат	Очная	17	1	53,14	60,5
38.03.01	Экономика	Бакалавриат	Заочная		66		64,39
38.03.02	Менеджмент	Бакалавриат	Заочная		35		49,17

Себряковский филиал (СФ)

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	Средний балл ЕГЭ	
						за счёт средств бюджетных ассигнований федерального бюджета	за счёт средств средств физических и (или) юридических лиц
08.03.01	Строительство	Бакалавриат	Очная	55		56,33	
08.03.01	Строительство	Бакалавриат	Очно-заочная		2		
08.03.01	Строительство	Бакалавриат	Заочная		13		
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавриат	Очная	20		58,56	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавриат	Очная	14		63	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавриат	Заочная	16	11		
38.03.01	Экономика	Бакалавриат	Заочная		36		53,75

