

Перечень направлений (специальностей) подготовки,  
приоритетности вступительных испытаний и условий приёма на 2023/24 учебный год

**ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
(головной вуз)  
**ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

программы бакалавриата

(срок обучения 4 года)

Направление подготовки	Приоритет	Общеобразовательные и дополнительные вступительные испытания*	Профессиональные вступительные испытания**	Условия приема
03.03.02 – Физика	1	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> математика (проф.); информатика и ИКТ; иностранный язык	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> техническая механика; электротехника и электроника.	бюджет, контракт
	2	<b>физика</b>	<b>информационные технологии в профессиональной деятельности</b>	
	3	<b>русский язык</b>		
07.03.01 – Архитектура (срок обучения - 5 лет)	1	<b>архитектурный рисунок</b>		бюджет, контракт
	2	<b>архитектурная композиция</b>		
	3	<b>математика (проф.)</b>	<b>информационные технологии в профессиональной деятельности</b>	
	4	<b>русский язык</b>		
07.03.03 – Дизайн архитектурной среды (срок обучения – 5 лет)				
07.03.04 – Градостроительство (срок обучения – 5 лет)				
08.03.01 – Строительство				
	1	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> физика; информатика и ИКТ; иностранный язык.	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> технологии материалов; электротехника и электроника; техническая механика.	бюджет, контракт
	2	<b>математика (проф.)</b>	<b>информационные технологии в профессиональной деятельности</b>	
3	<b>русский язык</b>			
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	1	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> информатика и ИКТ; физика; иностранный язык	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> техническая механика; электротехника и электроника.	бюджет, контракт
	2	<b>математика (проф.)</b>	<b>информационные технологии в профессиональной деятельности</b>	
	3	<b>русский язык</b>		
09.03.02 – Информационные системы и технологии	1	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> информатика и ИКТ; физика; иностранный язык	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> техническая механика и электроника.	бюджет, контракт
	2	<b>математика (проф.)</b>	<b>информационные технологии в профессиональной деятельности</b>	
	3	<b>русский язык</b>		

Направление подготовки	Приоритет	Общеобразовательные и дополнительные вступительные испытания*	Профессиональные вступительные испытания**	Условия приема
09.03.03 – Прикладная информатика	1	ВИ по выбору поступающего: информатика и ИКТ; физика; иностраный язык	ВИ по выбору поступающего: техническая механика; электротехника и электроника.	бюджет, контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
09.03.04 – Программная инженерия	1	ВИ по выбору поступающего: информатика и ИКТ; физика; иностраный язык	ВИ по выбору поступающего: техническая механика; электротехника и электроника.	бюджет, контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
12.03.01 – Приборостроение	1	ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностраный язык.	ВИ по выбору поступающего: техническая механика; электротехника и электроника.	бюджет, контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника	1	ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностраный язык.	ВИ по выбору поступающего: техническая механика; электротехника и электроника.	бюджет, контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
15.03.01 – Машиностроение • профиль "Оборудование и технология сварочного производства" • профиль: "Машины и технология литейного производства"	1	ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностраный язык.	ВИ по выбору поступающего: технологии материалов; электротехника и электроника; техническая механика.	бюджет, контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
15.03.02 – Технологические машины и оборудование • профиль "Машины и аппараты пищевых производств" • профиль "Морские нефтегазовые сооружения"	1	ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностраный язык.	ВИ по выбору поступающего: технологии материалов; электротехника и электроника; техническая механика.	бюджет, контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		

Направление подготовки	Приоритет	Общеобразовательные и дополнительные вступительные испытания*	Профессиональные вступительные испытания**	Условия приема
15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	1	ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностраннй язык.	ВИ по выбору поступающего: технологии материалов; электротехника и электроника; техническая механика.	бюджет, контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1	ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностраннй язык.	ВИ по выбору поступающего: технологии материалов; электротехника и электроника; техническая механика.	бюджет, контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
18.03.01 – Химическая технология	1	ВИ по выбору поступающего: физика; химия; биология; информатика и ИКТ; иностраннй язык	основы общей и неорганической химии	бюджет, контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии • профиль "Машины и оборудование химических и нефтегазоперерабатывающих производств" • профиль "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов"	1	ВИ по выбору поступающего: физика; химия; биология; информатика и ИКТ; иностраннй язык.	ВИ по выбору поступающего: основы общей и неорганической химии; основы живых систем; техническая механика.	бюджет, контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
19.03.03 – Продукты питания животного происхождения • профиль "Технология молока и молочных продуктов" • профиль "Технология мяса и мясных продуктов"	1	ВИ по выбору поступающего: химия; биология; информатика и ИКТ; иностраннй язык	ВИ по выбору поступающего: основы общей и неорганической химии; основы живых систем.	бюджет, контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
20.03.01 – Техносферная безопасность	1	ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностраннй язык.	ВИ по выбору поступающего: техническая механика; электротехника и электроника.	бюджет, контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		

Направление подготовки	Приоритет	Общеобразовательные и дополнительные вступительные испытания*	Профессиональные вступительные испытания**	Условия приема
22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов	1	ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностраннй язык.	ВИ по выбору поступающего: технологии материалов; электротехника и электроника; техническая механика.	бюджет, контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
22.03.02 – Металлургия	1	ВИ по выбору поступающего: физика; химия; информатика и ИКТ; иностраннй язык.	ВИ по выбору поступающего: технологии материалов; электротехника и электроника; техническая механика.	бюджет, контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
23.03.01 – Технология транспортных процессов	1	ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностраннй язык.	ВИ по выбору поступающего: техническая механика; электротехника и электроника.	бюджет, контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
27.03.04 – Управление в технических системах	1	ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностраннй язык.	ВИ по выбору поступающего: техническая механика; электротехника и электроника.	бюджет, контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
38.03.01 – Экономика	1	ВИ по выбору поступающего: обществознание; история; информатика и ИКТ; иностраннй язык.	основы экономики, менеджмента и маркетинга	бюджет, контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
38.03.02 – Менеджмент	1	ВИ по выбору поступающего: обществознание; история; информатика и ИКТ; иностраннй язык.	основы экономики, менеджмента и маркетинга	бюджет, контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		

Направление подготовки	Приоритет	Общеобразовательные и дополнительные вступительные испытания*	Профессиональные вступительные испытания**	Условия приема
38.03.05 – Бизнес информатика	1	ВИ по выбору поступающего: обществознание; история; информатика и ИКТ; иностранный язык.	основы экономики, менеджмента и маркетинга	бюджет, контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
38.03.10 – Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	1	1. ВИ по выбору поступающего: обществознание; история; информатика и ИКТ; иностранный язык.	основы экономики, менеджмента и маркетинга	бюджет, контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
42.03.01 – Реклама и связи с общественностью	1	ВИ по выбору поступающего: история; информатика и ИКТ; иностранный язык.	основы экономики, менеджмента и маркетинга	бюджет, контракт
	2	обществознание	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
43.03.01 – Сервис	1	ВИ по выбору поступающего: обществознание; история; информатика и ИКТ; иностранный язык.	ВИ по выбору поступающего: основы экономики, менеджмента и маркетинга; техническая механика.	бюджет, контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		

\* для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего, среднего профессионального и высшего образования по результатам ЕГЭ (по тем предметам, по которым проводится ЕГЭ) и/или общеобразовательные вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно для лиц, указанных в п. 17 Правил.

Дополнительные вступительных испытания творческой направленности проводятся Университетом самостоятельно для всех абитуриентов независимо от уровня образования

\*\* для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования, профессиональные вступительные испытания проводятся университетом самостоятельно.

Наряду со сдачей вступительных испытаний на базе профессионального образования можно использовать результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям

программы специалитета

Направление подготовки	Приоритет	Общеобразовательные и дополнительные вступительные испытания*	Профессиональные вступительные испытания**	Условия приема
08.05.01 – Строительство уникальных зданий и сооружений (срок обучения – 6 лет)	1	ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностраннй язык.	ВИ по выбору поступающего: технологии материалов; электротехника и электроника; техническая механика.	бюджет, контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
17.05.02 – Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие (срок обучения – 5 лет 6 месяцев)	1	ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностраннй язык.	ВИ по выбору поступающего: технологии материалов; электротехника и электроника; техническая механика.	бюджет, контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
20.05.01 – Пожарная безопасность (срок обучения – 5 лет)	1	ВИ по выбору поступающего: информатика и ИКТ; физика; иностраннй язык	ВИ по выбору поступающего: техническая механика; электротехника и электроника.	бюджет, контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства (срок обучения – 5 лет)	1	ВИ по выбору поступающего: информатика и ИКТ; физика; иностраннй язык	ВИ по выбору поступающего: техническая механика; электротехника и электроника.	бюджет, контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
24.05.01 – Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (срок обучения - 5 лет 6 месяцев)	1	ВИ по выбору поступающего: информатика и ИКТ; физика; иностраннй язык	ВИ по выбору поступающего: технологии материалов; электротехника и электроника; техническая механика.	бюджет, контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
54.05.01 – Монументально-декоративное искусство (срок обучения – 6 лет)	1	композиция		бюджет, контракт
	2	рисунок обнаженной натуры		
	3	литература	история изобразительного искусства	
	4	русский язык	русский язык	

## ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

программы бакалавриата

(срок обучения – 4 года 11 месяцев)

Направление подготовки	Приоритет	Общеобразовательные и дополнительные вступительные испытания*	Профессиональные вступительные испытания**	Условия приема
07.03.01 – Архитектура (срок обучения - 5 лет 11 месяцев)	1	<b>архитектурный рисунок</b>		контракт
	2	<b>архитектурная композиция</b>		
	3	<b>математика (проф.)</b>	<b>информационные технологии в профессиональной деятельности</b>	
	4	<b>русский язык</b>		
08.03.01 – Строительство	1	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> физика; информатика и ИКТ; иностраннй язык.	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> технологии материалов; электротехника и электроника; техническая механика.	контракт
	2	<b>математика (проф.)</b>	<b>информационные технологии в профессиональной деятельности</b>	
	3	<b>русский язык</b>		
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	1	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> информатика и ИКТ; физика; иностраннй язык	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> техническая механика; электротехника и электроника.	бюджет, контракт
	2	<b>математика (проф.)</b>	<b>информационные технологии в профессиональной деятельности</b>	
	3	<b>русский язык</b>		
15.03.01 – Машиностроение • <b>профиль "Оборудование и технология сварочного производства"</b>	1	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> физика; информатика и ИКТ; иностраннй язык.	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> технологии материалов; электротехника и электроника; техническая механика.	контракт
	2	<b>математика (проф.)</b>	<b>информационные технологии в профессиональной деятельности</b>	
	3	<b>русский язык</b>		
15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	1	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> физика; информатика и ИКТ; иностраннй язык.	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> технологии материалов; электротехника и электроника; техническая механика.	бюджет, контракт
	2	<b>математика (проф.)</b>	<b>информационные технологии в профессиональной деятельности</b>	
	3	<b>русский язык</b>		

Направление подготовки	Приоритет	Общеобразовательные и дополнительные вступительные испытания*	Профессиональные вступительные испытания**	Условия приема
15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1	ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностраный язык.	ВИ по выбору поступающего: технологии материалов; электротехника и электроника; техническая механика.	бюджет, контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
18.03.01 – Химическая технология	1	ВИ по выбору поступающего: физика; химия; биология; информатика и ИКТ; иностраный язык.	основы общей и неорганической химии	бюджет, контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	1	ВИ по выбору поступающего: физика; химия; биология; информатика и ИКТ; иностраный язык.	ВИ по выбору поступающего: основы общей и неорганической химии; основы живых систем; техническая механика.	бюджет, контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
19.03.03 – Продукты питания животного происхождения	1	ВИ по выбору поступающего: химия; биология; информатика и ИКТ; иностраный язык	ВИ по выбору поступающего: основы общей и неорганической химии; основы живых систем.	контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
22.03.02 – Metallургия	1	ВИ по выбору поступающего: физика; химия; информатика и ИКТ; иностраный язык.	ВИ по выбору поступающего: технологии материалов; электротехника и электроника; техническая механика.	бюджет, контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		



Направление подготовки	Приоритет	Общеобразовательные и дополнительные вступительные испытания*	Профессиональные вступительные испытания**	Условия приема
38.03.01 – Экономика	1	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> обществознание; история; информатика и ИКТ; иностраный язык.	<b>основы экономики, менеджмента и маркетинга</b>	контракт
	2	<b>математика (проф.)</b>	<b>информационные технологии в профессиональной деятельности</b>	
	3	<b>русский язык</b>		
38.03.02 – Менеджмент	1	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> обществознание; история; информатика и ИКТ; иностраный язык.	<b>основы экономики, менеджмента и маркетинга</b>	контракт
	2	<b>математика (проф.)</b>	<b>информационные технологии в профессиональной деятельности</b>	
	3	<b>русский язык</b>		
38.03.10 – Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	1	<b>1. ВИ по выбору поступающего:</b> обществознание; история; информатика и ИКТ; иностраный язык.	<b>основы экономики, менеджмента и маркетинга</b>	контракт
	2	<b>математика (проф.)</b>	<b>информационные технологии в профессиональной деятельности</b>	
	3	<b>русский язык</b>		

\* для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего, среднего профессионального и высшего образования по результатам ЕГЭ (по тем предметам, по которым проводится ЕГЭ) и/или общеобразовательные вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно для лиц, указанных в п. 17 Правил.

Дополнительные вступительных испытания творческой направленности проводятся Университетом самостоятельно для всех абитуриентов независимо от уровня образования

\*\* для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования, профессиональные вступительные испытания проводятся университетом самостоятельно.

Наряду со сдачей вступительных испытаний на базе профессионального образования можно использовать результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям

## ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

программы бакалавриата

(срок обучения – 4 года 11 месяцев)

Направление подготовки	Приоритет	Общеобразовательные и дополнительные вступительные испытания*	Профессиональные вступительные испытания**	Условия приема
08.03.01 – Строительство***	1	ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностраннй язык.	ВИ по выбору поступающего: технологии материалов; электротехника и электроника; техническая механика.	контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	1	ВИ по выбору поступающего: информатика и ИКТ; физика; иностраннй язык	ВИ по выбору поступающего: техническая механика; электротехника и электроника.	бюджет, контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
09.03.02 – Информационные системы и технологии	1	ВИ по выбору поступающего: информатика и ИКТ; физика; иностраннй язык	ВИ по выбору поступающего: техническая механика; электротехника и электроника.	бюджет, контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника	1	ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностраннй язык.	ВИ по выбору поступающего: техническая механика; электротехника и электроника.	контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника	1	ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностраннй язык.	ВИ по выбору поступающего: техническая механика; электротехника и электроника.	бюджет, контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		

Направление подготовки	Приоритет	Общеобразовательные и дополнительные вступительные испытания*	Профессиональные вступительные испытания**	Условия приема
15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	1	ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык.	ВИ по выбору поступающего: технологии материалов; электротехника и электроника; техническая механика.	бюджет, контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1	ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык.	ВИ по выбору поступающего: технологии материалов; электротехника и электроника; техническая механика.	бюджет, контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	1	ВИ по выбору поступающего: физика; химия; биология; информатика и ИКТ; иностранный язык.	ВИ по выбору поступающего: основы общей и неорганической химии; основы живых систем; техническая механика.	бюджет, контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
23.03.01 – Технология транспортных процессов	1	ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык.	ВИ по выбору поступающего: техническая механика; электротехника и электроника.	бюджет, контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1	ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык.	ВИ по выбору поступающего: техническая механика; электротехника и электроника.	бюджет, контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		

Направление подготовки	Приоритет	Общеобразовательные и дополнительные вступительные испытания*	Профессиональные вступительные испытания**	Условия приема
27.03.04 – Управление в технических системах	1	ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык.	ВИ по выбору поступающего: техническая механика; электротехника и электроника.	бюджет, контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
38.03.01 – Экономика***	1	ВИ по выбору поступающего: обществознание; история; информатика и ИКТ; иностранный язык.	основы экономики, менеджмента и маркетинга	контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
38.03.10 – Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура***	1	ВИ по выбору поступающего: обществознание; история; информатика и ИКТ; иностранный язык.	основы экономики, менеджмента и маркетинга	контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
42.03.01 – Реклама и связи с общественностью	1	ВИ по выбору поступающего: история; информатика и ИКТ; иностранный язык.	основы экономики, менеджмента и маркетинга	контракт
	2	обществознание	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
43.03.01 – Сервис	1	ВИ по выбору поступающего: обществознание; история; информатика и ИКТ; иностранный язык.	ВИ по выбору поступающего: основы экономики, менеджмента и маркетинга; техническая механика.	бюджет, контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		

\* для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего, среднего профессионального и высшего образования по результатам ЕГЭ (по тем предметам, по которым проводится ЕГЭ) и/или общеобразовательные вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно для лиц, указанных в п. 17 Правил.

Дополнительные вступительных испытания творческой направленности проводятся Университетом самостоятельно для всех абитуриентов независимо от уровня образования

\*\* для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования, профессиональные вступительные испытания проводятся университетом самостоятельно.

Наряду со сдачей вступительных испытаний на базе профессионального образования можно использовать результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям

\*\*\* только для лиц, имеющих высшее образование

программы специалитета  
(срок обучения – 5 лет 11 месяцев)

Направление подготовки	Приоритет	Общеобразовательные и дополнительные вступительные испытания*	Профессиональные вступительные испытания**	Условия приема
20.05.01 – Пожарная безопасность	<b>1</b>	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> информатика и ИКТ; физика; иностраный язык	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> техническая механика; электротехника и электроника.	бюджет, контракт
	<b>2</b>	<b>математика (проф.)</b>	<b>информационные технологии в профессиональной деятельности</b>	
	<b>3</b>	<b>русский язык</b>		

\* для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего, среднего профессионального и высшего образования по результатам ЕГЭ (по тем предметам, по которым проводится ЕГЭ) и/или общеобразовательные вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно для лиц, указанных в п. 17 Правил.

Дополнительные вступительных испытания творческой направленности проводятся Университетом самостоятельно для всех абитуриентов независимо от уровня образования

\*\* для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования, профессиональные вступительные испытания проводятся университетом самостоятельно.

Наряду со сдачей вступительных испытаний на базе профессионального образования можно использовать результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям

# ВОЛЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ВОЛГГТУ

## ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Программы бакалавриата

(срок обучения – 4 года)

Направление подготовки	Приоритет	Общеобразовательные и дополнительные вступительные испытания*	Профессиональные вступительные испытания**	Условия приема
08.03.01 – Строительство	1	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> физика; информатика и ИКТ; иностраннй язык.	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> технологии материалов; электротехника и электроника; техническая механика.	контракт
	2	<b>математика (проф.)</b>	<b>информационные технологии в профессиональной деятельности</b>	
	3	<b>русский язык</b>		
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	1	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> информатика и ИКТ; физика; иностраннй язык	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> техническая механика; электротехника и электроника.	бюджет, контракт
	2	<b>математика (проф.)</b>	<b>информационные технологии в профессиональной деятельности</b>	
	3	<b>русский язык</b>		
09.03.04 – Программная инженерия	1	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> информатика и ИКТ; физика; иностраннй язык	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> техническая механика; электротехника и электроника.	бюджет, контракт
	2	<b>математика (проф.)</b>	<b>информационные технологии в профессиональной деятельности</b>	
	3	<b>русский язык</b>		
15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	1	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> физика; информатика и ИКТ; иностраннй язык.	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> технологии материалов; электротехника и электроника; техническая механика.	бюджет, контракт
	2	<b>математика (проф.)</b>	<b>информационные технологии в профессиональной деятельности</b>	
	3	<b>русский язык</b>		
15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> физика; информатика и ИКТ; иностраннй язык.	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> технологии материалов; электротехника и электроника; техническая механика.	бюджет, контракт
	2	<b>математика (проф.)</b>	<b>информационные технологии в профессиональной деятельности</b>	
	3	<b>русский язык</b>		

Направление подготовки	Приоритет	Общеобразовательные и дополнительные вступительные испытания*	Профессиональные вступительные испытания**	Условия приема
18.03.01 – Химическая технология	1	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> физика; химия; биология; информатика и ИКТ; иностраный язык.	<b>основы общей и неорганической химии</b>	бюджет, контракт
	2	<b>математика (проф.)</b>	<b>информационные технологии в профессиональной деятельности</b>	
	3	<b>русский язык</b>		
18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	1	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> физика; химия; биология; информатика и ИКТ; иностраный язык.	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> основы общей и неорганической химии; основы живых систем; техническая механика.	бюджет, контракт
	2	<b>математика (проф.)</b>	<b>информационные технологии в профессиональной деятельности</b>	
	3	<b>русский язык</b>		
22.03.02 – Metallургия	1	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> физика; химия; информатика и ИКТ; иностраный язык.	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> технологии материалов; электротехника и электроника; техническая механика.	бюджет, контракт
	2	<b>математика (проф.)</b>	<b>информационные технологии в профессиональной деятельности</b>	
	3	<b>русский язык</b>		
38.03.01 – Экономика	1	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> обществознание; история; информатика и ИКТ; иностраный язык.	<b>основы экономики, менеджмента и маркетинга</b>	контракт
	2	<b>математика (проф.)</b>	<b>информационные технологии в профессиональной деятельности</b>	
	3	<b>русский язык</b>		
38.03.02 – Менеджмент	1	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> обществознание; история; информатика и ИКТ; иностраный язык.	<b>основы экономики, менеджмента и маркетинга</b>	контракт
	2	<b>математика (проф.)</b>	<b>информационные технологии в профессиональной деятельности</b>	
	3	<b>русский язык</b>		

\* для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего, среднего профессионального и высшего образования по результатам ЕГЭ (по тем предметам, по которым проводится ЕГЭ) и/или общеобразовательные вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно для лиц, указанных в п. 17 Правил.

Дополнительные вступительных испытания творческой направленности проводятся Университетом самостоятельно для всех абитуриентов независимо от уровня образования

\*\* для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования, профессиональные вступительные испытания проводятся университетом самостоятельно.

Наряду со сдачей вступительных испытаний на базе профессионального образования можно использовать результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям

программы специалитета

(срок обучения – 5 лет)

Направление подготовки	Приоритет	Общеобразовательные и дополнительные вступительные испытания*	Профессиональные вступительные испытания**	Условия приема
23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства	1	ВИ по выбору поступающего: информатика и ИКТ; физика; иностраный язык	ВИ по выбору поступающего: техническая механика; электротехника и электроника.	бюджет, контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		

\* для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего, среднего профессионального и высшего образования по результатам ЕГЭ (по тем предметам, по которым проводится ЕГЭ) и/или общеобразовательные вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно для лиц, указанных в п. 17 Правил.

Дополнительные вступительных испытания творческой направленности проводятся Университетом самостоятельно для всех абитуриентов независимо от уровня образования

\*\* для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования, профессиональные вступительные испытания проводятся университетом самостоятельно.

Наряду со сдачей вступительных испытаний на базе профессионального образования можно использовать результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям



## ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Программы бакалавриата (срок обучения – 4 года 11 месяцев)

Направление подготовки	Приоритет	Общеобразовательные и дополнительные вступительные испытания*	Профессиональные вступительные испытания**	Условия приема
08.03.01 – Строительство	1	ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностраный язык.	ВИ по выбору поступающего: технологии материалов; электротехника и электроника; техническая механика.	контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
22.03.02 – Metallургия	1	ВИ по выбору поступающего: физика; химия; информатика и ИКТ; иностраный язык.	ВИ по выбору поступающего: технологии материалов; электротехника и электроника; техническая механика.	контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
38.03.01 – Экономика	1	ВИ по выбору поступающего: обществознание; история; информатика и ИКТ; иностраный язык.	основы экономики, менеджмента и маркетинга	контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
38.03.02 – Менеджмент	1	ВИ по выбору поступающего: обществознание; история; информатика и ИКТ; иностраный язык.	основы экономики, менеджмента и маркетинга	контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		

\* для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего, среднего профессионального и высшего образования по результатам ЕГЭ (по тем предметам, по которым проводится ЕГЭ) и/или общеобразовательные вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно для лиц, указанных в п. 17 Правил.

Дополнительные вступительных испытания творческой направленности проводятся Университетом самостоятельно для всех абитуриентов независимо от уровня образования

\*\* для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования, профессиональные вступительные испытания проводятся университетом самостоятельно.

Наряду со сдачей вступительных испытаний на базе профессионального образования можно использовать результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям

## ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Программы бакалавриата (срок обучения – 4 года 11 месяцев)

Направление подготовки	Приоритет	Общеобразовательные и дополнительные вступительные испытания*	Профессиональные вступительные испытания**	Условия приема
08.03.01 – Строительство***	1	ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностраный язык.	ВИ по выбору поступающего: технологии материалов; электротехника и электроника; техническая механика.	контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	1	ВИ по выбору поступающего: информатика и ИКТ; физика; иностраный язык	ВИ по выбору поступающего: техническая механика; электротехника и электроника.	контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	1	ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностраный язык.	ВИ по выбору поступающего: технологии материалов; электротехника и электроника; техническая механика.	контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1	ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностраный язык.	ВИ по выбору поступающего: технологии материалов; электротехника и электроника; техническая механика.	контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык	русский язык	
18.03.01 – Химическая технология	1	ВИ по выбору поступающего: физика; химия; биология; информатика и ИКТ; иностраный язык.	основы общей и неорганической химии	контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		

Направление подготовки	Приоритет	Общеобразовательные и дополнительные вступительные испытания*	Профессиональные вступительные испытания**	Условия приема
18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	1	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> физика; химия; биология; информатика и ИКТ; иностраный язык.	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> основы общей и неорганической химии; основы живых систем; техническая механика.	контракт
	2	<b>математика (проф.)</b>	<b>информационные технологии в профессиональной деятельности</b>	
	3	<b>русский язык</b>		
27.03.01 – Стандартизация и метрология	1	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> физика; информатика и ИКТ; иностраный язык.	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> техническая механика; электротехника и электроника.	контракт
	2	<b>математика (проф.)</b>	<b>информационные технологии в профессиональной деятельности</b>	
	3	<b>русский язык</b>		
38.03.01 – Экономика***	1	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> обществознание; история; информатика и ИКТ; иностраный язык.	<b>основы экономики, менеджмента и маркетинга</b>	контракт
	2	<b>математика (проф.)</b>	<b>информационные технологии в профессиональной деятельности</b>	
	3	<b>русский язык</b>		

\* для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего, среднего профессионального и высшего образования по результатам ЕГЭ (по тем предметам, по которым проводится ЕГЭ) и/или общеобразовательные вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно для лиц, указанных в п. 17 Правил.

Дополнительные вступительных испытания творческой направленности проводятся Университетом самостоятельно для всех абитуриентов независимо от уровня образования

\*\* для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования, профессиональные вступительные испытания проводятся университетом самостоятельно.

Наряду со сдачей вступительных испытаний на базе профессионального образования можно использовать результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям

\*\*\* только для лиц, имеющих высшее образование

программы специалитета  
(срок обучения – 5 лет 11 месяцев)

Направление подготовки	Приоритет	Общеобразовательные и дополнительные вступительные испытания*	Профессиональные вступительные испытания**	Условия приема
23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства	<b>1</b>	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> информатика и ИКТ; физика; иностраный язык	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> техническая механика; электротехника и электроника.	контракт
	<b>2</b>	<b>математика (проф.)</b>	<b>информационные технологии в профессиональной деятельности</b>	
	<b>3</b>	<b>русский язык</b>		

\* для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего, среднего профессионального и высшего образования по результатам ЕГЭ (по тем предметам, по которым проводится ЕГЭ) и/или общеобразовательные вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно для лиц, указанных в п. 17 Правил.

Дополнительные вступительных испытания творческой направленности проводятся Университетом самостоятельно для всех абитуриентов независимо от уровня образования

\*\* для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования, профессиональные вступительные испытания проводятся университетом самостоятельно.

Наряду со сдачей вступительных испытаний на базе профессионального образования можно использовать результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям

**КАМЫШИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ВОЛГГТУ**  
**ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

программы бакалавриата (срок обучения – 4 года)

Направление подготовки	Приоритет	Общеобразовательные и дополнительные вступительные испытания*	Профессиональные вступительные испытания**	Условия приема
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	1	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> информатика и ИКТ; физика; иностраный язык	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> техническая механика; электротехника и электроника.	бюджет, контракт
	2	<b>математика (проф.)</b>	<b>информационные технологии в профессиональной деятельности</b>	
	3	<b>русский язык</b>		
13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника	1	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> физика; информатика и ИКТ; иностраный язык.	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> техническая механика; электротехника и электроника.	контракт
	2	<b>математика (проф.)</b>	<b>информационные технологии в профессиональной деятельности</b>	
	3	<b>русский язык</b>		
15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> физика; информатика и ИКТ; иностраный язык.	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> технологии материалов; электротехника и электроника; техническая механика.	бюджет, контракт
	2	<b>математика (проф.)</b>	<b>информационные технологии в профессиональной деятельности</b>	
	3	<b>русский язык</b>		
29.03.02 – Технологии и проектирование текстильных изделий	1	<b>основы текстильного производства</b>		бюджет, контракт
	2	<b>математика (проф.)</b>	<b>информационные технологии в профессиональной деятельности</b>	
	3	<b>русский язык</b>		
38.03.01 – Экономика	1	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> обществознание; история; информатика и ИКТ; иностраный язык.	<b>основы экономики, менеджмента и маркетинга</b>	контракт
	2	<b>математика (проф.)</b>	<b>информационные технологии в профессиональной деятельности</b>	
	3	<b>русский язык</b>		

## ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

программы бакалавриата (срок обучения – 4 года 11 месяцев)

Направление подготовки	Приоритет	Общеобразовательные и дополнительные вступительные испытания*	Профессиональные вступительные испытания**	Условия приема
38.03.01 – Экономика	1	ВИ по выбору поступающего: обществознание; история; информатика и ИКТ; иностранный язык.	основы экономики, менеджмента и маркетинга	контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
38.03.02 – Менеджмент	1	ВИ по выбору поступающего: обществознание; история; информатика и ИКТ; иностранный язык.	основы экономики, менеджмента и маркетинга	контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		

## ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

программы бакалавриата (срок обучения – 4 года 11 месяцев)

Направление подготовки	Приоритет	Общеобразовательные и дополнительные вступительные испытания*	Профессиональные вступительные испытания**	Условия приема
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	1	ВИ по выбору поступающего: информатика и ИКТ; физика; иностранный язык	ВИ по выбору поступающего: техническая механика; электротехника и электроника.	контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника	1	ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык.	ВИ по выбору поступающего: техническая механика; электротехника и электроника.	бюджет, контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1	ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык.	ВИ по выбору поступающего: технологии материалов; электротехника и электроника; техническая механика.	бюджет, контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		

Направление подготовки	Приоритет	Общеобразовательные и дополнительные вступительные испытания*	Профессиональные вступительные испытания**	Условия приема
29.03.02 – Технологии и проектирование текстильных изделий	1	основы текстильного производства		контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		
38.03.01 – Экономика***	1	ВИ по выбору поступающего: обществознание; история; информатика и ИКТ; иностранный язык.	основы экономики, менеджмента и маркетинга	контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		

\* для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего, среднего профессионального и высшего образования по результатам ЕГЭ (по тем предметам, по которым проводится ЕГЭ) и/или общеобразовательные вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно для лиц, указанных в п. 17 Правил.

Дополнительные вступительных испытания творческой направленности проводятся Университетом самостоятельно для всех абитуриентов независимо от уровня образования

\*\* для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования, профессиональные вступительные испытания проводятся университетом самостоятельно.

Наряду со сдачей вступительных испытаний на базе профессионального образования можно использовать результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям

\*\*\* только для лиц, имеющих высшее образование

# СЕБРЯКОВСКИЙ ФИЛИАЛ ВОЛГГТУ

## ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

программы бакалавриата (срок обучения – 4 года)

Направление подготовки	Приоритет	Общеобразовательные и дополнительные вступительные испытания*	Профессиональные вступительные испытания**	Условия приема
08.03.01 – Строительство	1	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> физика; информатика и ИКТ; иностраннй язык.	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> технологии материалов; электротехника и электроника; техническая механика.	бюджет, контракт
	2	<b>математика (проф.)</b>	<b>информационные технологии в профессиональной деятельности</b>	
	3	<b>русский язык</b>		
09.03.02 – Информационные системы и технологии	1	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> информатика и ИКТ; физика; иностраннй язык	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> техническая механика; электротехника и электроника.	бюджет, контракт
	2	<b>математика (проф.)</b>	<b>информационные технологии в профессиональной деятельности</b>	
	3	<b>русский язык</b>		
38.03.02 – Менеджмент	1	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> обществознание; история; информатика и ИКТ; иностраннй язык.	<b>основы экономики, менеджмента и маркетинга</b>	контракт
	2	<b>математика (проф.)</b>	<b>информационные технологии в профессиональной деятельности</b>	
	3	<b>русский язык</b>		

\* для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего, среднего профессионального и высшего образования по результатам ЕГЭ (по тем предметам, по которым проводится ЕГЭ) и/или общеобразовательные вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно для лиц, указанных в п. 17 Правил.

Дополнительные вступительных испытания творческой направленности проводятся Университетом самостоятельно для всех абитуриентов независимо от уровня образования

\*\* для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования, профессиональные вступительные испытания проводятся университетом самостоятельно.

Наряду со сдачей вступительных испытаний на базе профессионального образования можно использовать результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям



## ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

(срок обучения – 4 года 11 месяцев)

Направление подготовки	Приоритет	Общеобразовательные и дополнительные вступительные испытания*	Профессиональные вступительные испытания**	Условия приема
08.03.01 – Строительство	1	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> физика; информатика и ИКТ; иностраннй язык.	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> технологии материалов; электротехника и электроника; техническая механика.	контракт
	2	<b>математика (проф.)</b>	<b>информационные технологии в профессиональной деятельности</b>	
	3	<b>русский язык</b>		
09.03.02 – Информационные системы и технологии	1	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> информатика и ИКТ; физика; иностраннй язык	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> техническая механика; электротехника и электроника.	контракт
	2	<b>математика (проф.)</b>	<b>информационные технологии в профессиональной деятельности</b>	
	3	<b>русский язык</b>		
38.03.02 – Экономика	1	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> обществознание; история; информатика и ИКТ; иностраннй язык.	<b>основы экономики, менеджмента и маркетинга</b>	контракт
	2	<b>математика (проф.)</b>	<b>информационные технологии в профессиональной деятельности</b>	
	3	<b>русский язык</b>		
38.03.02 – Менеджмент	1	<b>ВИ по выбору поступающего:</b> обществознание; история; информатика и ИКТ; иностраннй язык.	<b>основы экономики, менеджмента и маркетинга</b>	контракт
	2	<b>математика (проф.)</b>	<b>информационные технологии в профессиональной деятельности</b>	
	3	<b>русский язык</b>		

\* для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего, среднего профессионального и высшего образования по результатам ЕГЭ (по тем предметам, по которым проводится ЕГЭ) и/или общеобразовательные вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно для лиц, указанных в п. 17 Правил.

Дополнительные вступительных испытания творческой направленности проводятся Университетом самостоятельно для всех абитуриентов независимо от уровня образования

\*\* для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования, профессиональные вступительные испытания проводятся университетом самостоятельно.

Наряду со сдачей вступительных испытаний на базе профессионального образования можно использовать результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям

## ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

(срок обучения – 4 года 11 месяцев)

Направление подготовки	Приоритет	Общеобразовательные и дополнительные вступительные испытания*	Профессиональные вступительные испытания**	Условия приема
13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника	1	ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностраный язык.	ВИ по выбору поступающего: техническая механика; электротехника и электроника.	бюджет, контракт
	2	математика (проф.)	информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3	русский язык		

\* для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего, среднего профессионального и высшего образования по результатам ЕГЭ (по тем предметам, по которым проводится ЕГЭ) и/или общеобразовательные вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно для лиц, указанных в п. 17 Правил.

Дополнительные вступительных испытания творческой направленности проводятся Университетом самостоятельно для всех абитуриентов независимо от уровня образования

\*\* для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования, профессиональные вступительные испытания проводятся университетом самостоятельно.

Наряду со сдачей вступительных испытаний на базе профессионального образования можно использовать результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям

\*\*\* только для лиц, имеющих высшее образование

**Перечень направлений подготовки  
и вступительных испытаний\* в магистратуру на 2023/24 учебный год  
ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ  
(срок обучения – 2 года)**

Наименование направления подготовки	Программа	Условия приема
03.04.02 – Физика	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Физика радиоэлектронных технологий</li> </ul>	бюджет, контракт
07.04.04 – Градостроительство	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Градостроительное проектирование</li> <li>➤ Творческие концепции в градостроительной деятельности</li> </ul>	бюджет, контракт
08.04.01 – Строительство	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Промышленное и гражданское строительство: проектирование</li> <li>➤ Производство строительных материалов, изделий и конструкций</li> <li>➤ Промышленное и гражданское строительство: технологии и организация строительства*</li> <li>➤ Проектирование и строительство нефтегазовых комплексов</li> <li>➤ Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального хозяйства</li> <li>➤ Инновационные технологии в городском строительстве</li> <li>➤ Водоснабжение и водоотведение</li> <li>➤ Теплогазоснабжение и вентиляция</li> <li>➤ Автомобильные дороги</li> <li>➤ Организация информационного моделирования в строительстве</li> </ul>	бюджет, контракт
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимости</li> <li>➤ Управление инвестиционно-строительной деятельностью</li> </ul>	контракт
09.04.01 – Информатика вычислительная техника	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Системы искусственного интеллекта в топливно-энергетическом комплексе, профиль "Анализ данных и интеллектуальные технологии в ТЭК"</li> <li>➤ Системы искусственного интеллекта в топливно-энергетическом комплексе, профиль "Искусственный интеллект в цифровой экономике"</li> <li>➤ Киберфизические системы и искусственный интеллект, профиль "Искусственный интеллект в проектировании киберфизических систем"</li> <li>➤ Киберфизические системы и искусственный интеллект», профиль «Инженерия промышленных систем искусственного интеллекта»</li> <li>➤ Киберфизические системы и искусственный интеллект, профиль "Интеллектуальные встраиваемые системы"</li> <li>➤ Киберфизические системы и искусственный интеллект, профиль "Высокопроизводительные системы обработки данных"</li> <li>➤ Киберфизические системы и искусственный интеллект, профиль "Облачная и сетевая инфраструктура систем искусственного интеллекта"</li> </ul>	бюджет, контракт
09.04.03 – Прикладная информатика	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Цифровая экономика</li> </ul>	бюджет, контракт
09.04.04 – Программная инженерия	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Разработка и внедрение информационно-аналитических систем</li> <li>➤ Машинное обучение и интеллектуальный анализ данных</li> </ul>	бюджет, контракт
12.04.01 – Приборостроение	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Приборостроение и интеллектуальное управление качеством</li> </ul>	контракт
15.04.01 – Машиностроение	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Технология и оборудование сварочного производства</li> <li>➤ Технология литейных процессов</li> </ul>	бюджет, контракт
15.04.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении</li> </ul>	бюджет, контракт
15.04.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Технология машиностроения</li> </ul>	бюджет, контракт
15.04.06 – Мехатроника и робототехника	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Мехатроника и робототехника</li> </ul>	бюджет, контракт
18.04.01 – Химическая технология	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза</li> <li>➤ Химия и технология смазок, смазочных масел и специальных жидкостей</li> <li>➤ Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов</li> <li>➤ Химия и технология органических веществ</li> <li>➤ Химическая технология пластмасс, эластомеров и композиционных материалов для экстремальных условий эксплуатации</li> <li>➤ Химическая технология высокомолекулярных соединений</li> <li>➤ Химическая технология полимеров для интенсификации нефтегазодобычи</li> <li>➤ Химия и технология материалов для аддитивного производства полимерных изделий</li> </ul>	бюджет, контракт
18.04.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Процессы и оборудование химических, нефтехимических и биотехнологических производств</li> <li>➤ Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов</li> </ul>	бюджет, контракт

19.04.03 – Продукты питания животного происхождения	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Технология продуктов животного происхождения</li> </ul>	бюджет, контракт
20.04.01 – Техносферная безопасность	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Защита окружающей среды</li> <li>➤ Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций</li> </ul>	бюджет, контракт
22.04.01 – Материаловедение и технологии материалов	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Перспективные конструкционные материалы и высокоэффективные технологии</li> </ul>	бюджет, контракт
22.04.02 – Metallургия	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Metallоведение и термическая обработка металлов</li> <li>➤ Теоретические основы литейных процессов</li> </ul>	бюджет, контракт
23.04.01 – Технология транспортных процессов	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Транспортная логистика</li> <li>➤ Управление транспортно-дорожными системами</li> </ul>	бюджет, контракт
23.04.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Технические экспертизы на автомобильном транспорте</li> </ul>	бюджет, контракт
27.04.01 – Стандартизация и метрология	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Технология контроля и управления качеством продукции</li> </ul>	бюджет, контракт
27.04.04 – Управление в технических системах	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Автоматизация технологических процессов и производств</li> </ul>	бюджет, контракт
38.04.01 – Экономика	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Экономика фирмы и отраслевых рынков</li> </ul>	контракт
38.04.02 – Менеджмент	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Финансовый менеджмент</li> <li>➤ Аналитический маркетинг</li> </ul>	бюджет, контракт
38.04.10 – Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Управление развитием жилищного хозяйства и модернизацией коммунальной инфраструктуры</li> </ul>	контракт

## ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

(срок обучения – 2 года 6 месяцев)

Наименование направления подготовки	Программа	Условия приема
07.04.04 – Градостроительство	➤ Градостроительное проектирование	контракт
08.04.01 – Строительство	➤ Организация информационного моделирования в строительстве ➤ Промышленное и гражданское строительство: проектирование	контракт
09.04.01 – Информатика вычислительная техника	➤ Системы искусственного интеллекта в топливно-энергетическом комплексе, профиль "Анализ данных и интеллектуальные технологии в ТЭК" ➤ Системы искусственного интеллекта в топливно-энергетическом комплексе, профиль "Искусственный интеллект в цифровой экономике"	бюджет, контракт
09.04.03 – Прикладная информатика	➤ Цифровая экономика	бюджет, контракт
12.04.01 – Приборостроение	➤ Приборостроение и интеллектуальное управление качеством	контракт
18.04.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	➤ Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов	контракт
22.04.02 – Metallургия	➤ Metallургия и металловедение алюминиевых сплавов	контракт
27.04.04 – Управление в технических системах	➤ Управление бизнес-процессами в кадровом менеджменте	контракт
38.04.01 – Экономика	➤ Экономика фирмы и отраслевых рынков ➤ Экономика в строительстве и ЖКХ	контракт
38.04.02 – Менеджмент	➤ Аналитический маркетинг ➤ Управление человеческими ресурсами	контракт
38.04.08 – Финансы и кредит	➤ Корпоративные финансы	контракт

## ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

(срок обучения – 2 года 6 месяцев)

Наименование направления подготовки	Программа	Условия приема
08.04.01 – Строительство	➤ Автомобильные дороги ➤ Водоснабжение и водоотведение ➤ Организация информационного моделирования в строительстве ➤ Проектирование и строительство нефтегазовых комплексов ➤ Промышленное и гражданское строительство: проектирование ➤ Промышленное и гражданское строительство: технологии и организация производства ➤ Теплогазоснабжение и вентиляция ➤ Управление инвестиционно-строительной деятельностью	контракт
20.04.01 – Техносферная безопасность	➤ Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций	контракт
38.04.10 – Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	➤ Управление развитием жилищного хозяйства и модернизацией коммунальной инфраструктуры	контракт

**ВОЛЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ВОЛГГТУ****ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

(срок обучения – 2 года)

<b>Наименование направления подготовки</b>	<b>Программа</b>	<b>Условия приема</b>
15.04.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	➤ Автоматизация технологических процессов и производств	бюджет, контракт
15.04.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	➤ Технология машиностроения	бюджет, контракт
18.04.01 – Химическая технология	➤ Химическая технология полимерных и композиционных материалов	бюджет, контракт
38.04.01 – Экономика	➤ Экономика фирмы и отраслевых рынков	контракт

**ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

(срок обучения – 2 года 6 месяцев)

<b>Наименование направления подготовки</b>	<b>Программа</b>	<b>Условия приема</b>
15.04.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	➤ Автоматизация технологических процессов и производств	контракт
38.04.01 – Экономика	➤ Экономика фирмы и отраслевых рынков	контракт

\* - для приема в магистратуру проводится междисциплинарный вступительный экзамен