

Перечень направлений (специальностей) подготовки,
приоритетности вступительных испытаний и условий приёма на 2024/25 учебный год

ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

(головной вуз)

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

программы бакалавриата

(срок обучения 4 года)

Направление подготовки	Приоритетность и перечень общеобразовательных и дополнительных вступительных испытаний*	Приоритетность и перечень профессиональных вступительных испытаний**	Приоритетность и перечень вступительных испытаний для иностранных граждан на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
03.03.02 – Физика	ВИ по выбору: 1. Математика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Техническая механика 1. Электротехника и электроника	1. Математика 2. Русский язык
	2. Физика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
07.03.01 – Архитектура	1. Архитектурный рисунок		1. Архитектурный рисунок
(срок обучения - 5 лет)	2. Архитектурная композиция		2. Архитектурная композиция
07.03.03 – Дизайн архитектурной среды (срок обучения – 5 лет)	3. Математика	3. Информационные технологии в профессиональной деятельности	3. Математика
07.03.04 – Градостроительство (срок обучения – 5 лет)	4. Русский язык		4. Русский язык
08.03.01 – Строительство <ul style="list-style-type: none"> • Первая совокупность программ: промышленное и гражданское строительство; производство строительных материалов, изделий и конструкций; техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального хозяйства; строительство и эксплуатация объектов нефтегазовой отрасли; организация инвестиционно-строительной деятельности. • Вторая совокупность программ: объекты транспортной инфраструктуры; автомобильные дороги; водоснабжение и водоотведение; теплогазоснабжение и вентиляция. 	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Технологии материалов 1. Электротехника и электроника 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		

Направление подготовки	Приоритетность и перечень общеобразовательных и дополнительных вступительных испытаний*	Приоритетность и перечень профессиональных вступительных испытаний**	Приоритетность и перечень вступительных испытаний для иностранных граждан на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Техническая механика 1. Электротехника и электроника	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
09.03.02 – Информационные системы и технологии	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Техническая механика 1. Электротехника и электроника	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
09.03.03 – Прикладная информатика	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Техническая механика 1. Электротехника и электроника	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
09.03.04 – Программная инженерия	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Техническая механика 1. Электротехника и электроника	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
12.03.01 – Приборостроение	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Техническая механика 1. Электротехника и электроника	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Техническая механика 1. Электротехника и электроника	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		

Направление подготовки	Приоритетность и перечень общеобразовательных и дополнительных вступительных испытаний*	Приоритетность и перечень профессиональных вступительных испытаний**	Приоритетность и перечень вступительных испытаний для иностранных граждан на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
15.03.01 – Машиностроение <ul style="list-style-type: none"> • профиль "Оборудование и технология сварочного производства" • профиль: "Машины и технология литейного производства" 	ВИ по выбору: <i>1. Физика</i> <i>1. Информатика и ИКТ</i> <i>1. Иностранный язык</i>	ВИ по выбору: <i>1. Технологии материалов</i> <i>1. Электротехника и электроника</i> <i>1. Техническая механика</i>	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
15.03.02 – Технологические машины и оборудование <ul style="list-style-type: none"> • профиль "Машины и оборудование химических и нефтегазоперерабатывающих производств " • профиль "Морские нефтегазовые сооружения" 	ВИ по выбору: <i>1. Физика</i> <i>1. Информатика и ИКТ</i> <i>1. Иностранный язык</i>	ВИ по выбору: <i>1. Технологии материалов</i> <i>1. Электротехника и электроника</i> <i>1. Техническая механика</i>	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	ВИ по выбору: <i>1. Физика</i> <i>1. Информатика и ИКТ</i> <i>1. Иностранный язык</i>	ВИ по выбору: <i>1. Технологии материалов</i> <i>1. Электротехника и электроника</i> <i>1. Техническая механика</i>	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств (сетевая форма реализации, программа на английском языке)			1. Математика 2. Английский язык
15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ВИ по выбору: <i>1. Физика</i> <i>1. Информатика и ИКТ</i> <i>1. Иностранный язык</i>	ВИ по выбору: <i>1. Технологии материалов</i> <i>1. Электротехника и электроника</i> <i>1. Техническая механика</i>	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
18.03.01 – Химическая технология	ВИ по выбору: <i>1. Физика</i> <i>1. Химия</i> <i>1. Биология</i> <i>1. Информатика и ИКТ</i> <i>1. Иностранный язык</i>	1. Основы общей и неорганической химии	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		

Направление подготовки	Приоритетность и перечень общеобразовательных и дополнительных вступительных испытаний*	Приоритетность и перечень профессиональных вступительных испытаний**	Приоритетность и перечень вступительных испытаний для иностранных граждан на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Химия 1. Биология 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Основы общей и неорганической химии 1. Основы живых систем 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
19.03.02 – Продукты питания из растительного сырья	ВИ по выбору: 1. Химия; 1. Биология 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Основы общей и неорганической химии 1. Основы живых систем	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
19.03.03 – Продукты питания животного происхождения <ul style="list-style-type: none"> • профиль "Технология молока и молочных продуктов" • профиль "Технология мяса и мясных продуктов" 	ВИ по выбору: 1. Химия; 1. Биология 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Основы общей и неорганической химии 1. Основы живых систем	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
20.03.01 – Техносферная безопасность	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Электротехника и электроника 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Технологии материалов 1. Электротехника и электроника 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		

Направление подготовки	Приоритетность и перечень общеобразовательных и дополнительных вступительных испытаний*	Приоритетность и перечень профессиональных вступительных испытаний**	Приоритетность и перечень вступительных испытаний для иностранных граждан на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
22.03.02 – Металлургия	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Химия 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Технологии материалов 1. Электротехника и электроника 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
23.03.01 – Технология транспортных процессов	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Электротехника и электроника 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
27.03.04 – Управление в технических системах	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Электротехника и электроника 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
38.03.01 – Экономика	ВИ по выбору: 1. Обществознание 1. История 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	1. Основы экономики, менеджмента и маркетинга	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
38.03.02 – Менеджмент	ВИ по выбору: 1. Обществознание 1. История 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	1. Основы экономики, менеджмента и маркетинга	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		

Направление подготовки	Приоритетность и перечень общеобразовательных и дополнительных вступительных испытаний*	Приоритетность и перечень профессиональных вступительных испытаний**	Приоритетность и перечень вступительных испытаний для иностранных граждан на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
38.03.05 – Бизнес-информатика	ВИ по выбору: 1. <i>Обществознание</i> 1. <i>История</i> 1. <i>Информатика и ИКТ</i> 1. <i>Иностранный язык</i>	1. Основы экономики, менеджмента и маркетинга	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
38.03.10 – Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	ВИ по выбору: 1. <i>Обществознание</i> 1. <i>История</i> 1. <i>Информатика и ИКТ</i> 1. <i>Иностранный язык</i>	1. Основы экономики, менеджмента и маркетинга	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
42.03.01 – Реклама и связи с общественностью	ВИ по выбору: 1. <i>История</i> 1. <i>Информатика и ИКТ</i> 1. <i>Иностранный язык</i>	1. Основы экономики, менеджмента и маркетинга	1. Математика 2. Русский язык
	2. Обществознание	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
43.03.01 – Сервис	ВИ по выбору: 1. <i>Обществознание</i> 1. <i>История</i> 1. <i>Информатика и ИКТ</i> 1. <i>Иностранный язык</i>	ВИ по выбору: 1. <i>Основы экономики, менеджмента и маркетинга</i> 2. <i>Техническая механика</i>	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. 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	Приоритетность и перечень общеобразовательных и дополнительных вступительных испытаний*	Приоритетность и перечень профессиональных вступительных испытаний**	Приоритетность и перечень вступительных испытаний для иностранных граждан на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
08.05.01 – Строительство уникальных зданий и сооружений (срок обучения – 6 лет)	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Технологии материалов 1. Электротехника и электроника 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
17.05.02 – Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие (срок обучения – 5 лет 6 месяцев)	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Технологии материалов 1. Электротехника и электроника 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
20.05.01 – Пожарная безопасность (срок обучения – 5 лет)	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Электротехника и электроника 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства (срок обучения – 5 лет)	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Электротехника и электроника 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. 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)	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Технологии материалов 1. Электротехника и электроника 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		

Направление подготовки	Приоритетность и перечень общеобразовательных и дополнительных вступительных испытаний*	Приоритетность и перечень профессиональных вступительных испытаний**	Приоритетность и перечень вступительных испытаний для иностранных граждан на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
54.05.01 – Монументально-декоративное искусство (срок обучения – 6 лет)	1. Композиция		1. Композиция
	2. Рисунок обнаженной натуры		2. Рисунок обнаженной натуры
	3. Литература	3. История изобразительного искусства	3. Математика
	4. Русский язык		4. 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	Приоритетность и перечень общеобразовательных и дополнительных вступительных испытаний*	Приоритетность и перечень профессиональных вступительных испытаний**	Приоритетность и перечень вступительных испытаний для иностранных граждан на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
07.03.01 – Архитектура (срок обучения - 5 лет 11 месяцев)	1. Архитектурный рисунок		1. Архитектурный рисунок
	2. Архитектурная композиция		2. Архитектурная композиция
	3. Математика	3. Информационные технологии в профессиональной деятельности	3. Математика
	4. Русский язык		4. Русский язык
08.03.01 – Строительство	ВИ по выбору: <i>1. Физика</i> <i>1. Информатика и ИКТ</i> <i>1. Иностранный язык</i>	ВИ по выбору: <i>1. Технологии материалов</i> <i>1. Электротехника и электроника</i> <i>1. Техническая механика</i>	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	ВИ по выбору: <i>1. Физика</i> <i>1. Информатика и ИКТ</i> <i>1. Иностранный язык</i>	ВИ по выбору: <i>1. Техническая механика</i> <i>1. Электротехника и электроника</i>	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
15.03.01 – Машиностроение • профиль "Оборудование и технология сварочного производства"	ВИ по выбору: <i>1. Физика</i> <i>1. Информатика и ИКТ</i> <i>1. Иностранный язык</i>	ВИ по выбору: <i>1. Технологии материалов</i> <i>1. Электротехника и электроника</i> <i>1. Техническая механика</i>	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	ВИ по выбору: <i>1. Физика</i> <i>1. Информатика и ИКТ</i> <i>1. Иностранный язык</i>	ВИ по выбору: <i>1. Технологии материалов</i> <i>1. Электротехника и электроника</i> <i>1. Техническая механика</i>	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		

Направление подготовки	Приоритетность и перечень общеобразовательных и дополнительных вступительных испытаний*	Приоритетность и перечень профессиональных вступительных испытаний**	Приоритетность и перечень вступительных испытаний для иностранных граждан на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Технологии материалов 1. Электротехника и электроника 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
18.03.01 – Химическая технология	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Химия 1. Биология 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	1. Основы общей и неорганической химии	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Химия 1. Биология 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Основы общей и неорганической химии 1. Основы живых систем 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
19.03.03 – Продукты питания животного происхождения	ВИ по выбору: 1. Химия; 1. Биология 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Основы общей и неорганической химии 1. Основы живых систем	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
22.03.02 – Metallургия	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Химия 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Технологии материалов 1. Электротехника и электроника 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		

Направление подготовки	Приоритетность и перечень общеобразовательных и дополнительных вступительных испытаний*	Приоритетность и перечень профессиональных вступительных испытаний**	Приоритетность и перечень вступительных испытаний для иностранных граждан на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
38.03.01 – Экономика	ВИ по выбору: <i>1. Обществознание</i> <i>1. История</i> <i>1. Информатика и ИКТ</i> <i>1. Иностранный язык</i>	1. Основы экономики, менеджмента и маркетинга	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
38.03.02 – Менеджмент	ВИ по выбору: <i>1. Обществознание</i> <i>1. История</i> <i>1. Информатика и ИКТ</i> <i>1. Иностранный язык</i>	1. Основы экономики, менеджмента и маркетинга	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
38.03.10 – Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	ВИ по выбору: <i>1. Обществознание</i> <i>1. История</i> <i>1. Информатика и ИКТ</i> <i>1. Иностранный язык</i>	1. Основы экономики, менеджмента и маркетинга	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. 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	Приоритетность и перечень общеобразовательных и дополнительных вступительных испытаний*	Приоритетность и перечень профессиональных вступительных испытаний**	Приоритетность и перечень вступительных испытаний для иностранных граждан на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
08.03.01 – Строительство***	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык		1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика		
	3. Русский язык		
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Электротехника и электроника 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
09.03.02 – Информационные системы и технологии	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Техническая механика 1. Электротехника и электроника	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Техническая механика 1. Электротехника и электроника	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Техническая механика 1. Электротехника и электроника	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		

Направление подготовки	Приоритетность и перечень общеобразовательных и дополнительных вступительных испытаний*	Приоритетность и перечень профессиональных вступительных испытаний**	Приоритетность и перечень вступительных испытаний для иностранных граждан на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
15.03.02 – Технологические машины и оборудование профиль "Машины и оборудование автоматизированных биотехнологических производств"	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Технологии материалов 1. Электротехника и электроника 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Технологии материалов 1. Электротехника и электроника 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Технологии материалов 1. Электротехника и электроника 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Химия 1. Биология 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Основы общей и неорганической химии 1. Основы живых систем 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
20.03.01 – Техносферная безопасность	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Техническая механика 1. Электротехника и электроника	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
23.03.01 – Технология транспортных процессов	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Техническая механика 1. Электротехника и электроника	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		

23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Техническая механика 1. Электротехника и электроника	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
27.03.04 – Управление в технических системах	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Техническая механика 1. Электротехника и электроника	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
38.03.01 – Экономика***	ВИ по выбору: 1. Обществознание 1. История 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык		1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика		
	3. Русский язык		
38.03.10 – Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура***	ВИ по выбору: 1. Обществознание 1. История 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык		1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика		
	3. Русский язык		
42.03.01 – Реклама и связи с общественностью	ВИ по выбору: 1. История 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	1. Основы экономики, менеджмента и маркетинга	1. Математика 2. Русский язык
	2. Обществознание	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
43.03.01 – Сервис	ВИ по выбору: 1. Обществознание 1. История 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Основы экономики, менеджмента и маркетинга 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. 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	Приоритетность и перечень общеобразовательных и дополнительных вступительных испытаний*	Приоритетность и перечень профессиональных вступительных испытаний**	Приоритетность и перечень вступительных испытаний для иностранных граждан на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
20.05.01 – Пожарная безопасность	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Техническая механика 1. Электротехника и электроника	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. 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

ВОЛЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ВОЛГГТУ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Программы бакалавриата

(срок обучения – 4 года)

Направление подготовки	Приоритетность и перечень общеобразовательных и дополнительных вступительных испытаний*	Приоритетность и перечень профессиональных вступительных испытаний**	Приоритетность и перечень вступительных испытаний для иностранных граждан на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
08.03.01 – Строительство	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Технологии материалов 1. Электротехника и электроника 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Электротехника и электроника 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
09.03.04 – Программная инженерия	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Электротехника и электроника 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Технологии материалов 1. Электротехника и электроника 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Технологии материалов 1. Электротехника и электроника 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		

Направление подготовки	Приоритетность и перечень общеобразовательных и дополнительных вступительных испытаний*	Приоритетность и перечень профессиональных вступительных испытаний**	Приоритетность и перечень вступительных испытаний для иностранных граждан на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
18.03.01 – Химическая технология	ВИ по выбору: 1. <i>Физика</i> 1. <i>Химия</i> 1. <i>Биология</i> 1. <i>Информатика и ИКТ</i> 1. <i>Иностранный язык</i>	1. Основы общей и неорганической химии	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	ВИ по выбору: 1. <i>Физика</i> 1. <i>Химия</i> 1. <i>Биология</i> 1. <i>Информатика и ИКТ</i> 1. <i>Иностранный язык</i>	ВИ по выбору: 1. <i>Основы общей и неорганической химии</i> 1. <i>Основы живых систем</i> 1. <i>Техническая механика</i>	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
22.03.02 – Metallургия	ВИ по выбору: 1. <i>Физика</i> 1. <i>Химия</i> 1. <i>Информатика и ИКТ</i> 1. <i>Иностранный язык</i>	ВИ по выбору: 1. <i>Технологии материалов</i> 1. <i>Электротехника и электроника</i> 1. <i>Техническая механика</i>	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
27.03.01 – Стандартизация и метрология	ВИ по выбору: 1. <i>Физика</i> 1. <i>Информатика и ИКТ</i> 1. <i>Иностранный язык</i>	ВИ по выбору: 1. <i>Электротехника и электроника</i> 1. <i>Техническая механика</i>	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
38.03.01 – Экономика	ВИ по выбору: 1. <i>Обществознание</i> 1. <i>История</i> 1. <i>Информатика и ИКТ</i> 1. <i>Иностранный язык</i>	1. Основы экономики, менеджмента и маркетинга	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
38.03.02 – Менеджмент	ВИ по выбору: 1. <i>Обществознание</i> 1. <i>История</i> 1. <i>Информатика и ИКТ</i> 1. <i>Иностранный язык</i>	1. Основы экономики, менеджмента и маркетинга	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в	

Направление подготовки	Приоритетность и перечень общеобразовательных и дополнительных вступительных испытаний*	Приоритетность и перечень профессиональных вступительных испытаний**	Приоритетность и перечень вступительных испытаний для иностранных граждан на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
	3. Русский язык		

программы специалитета

(срок обучения – 5 лет)

Направление подготовки	Приоритетность и перечень общеобразовательных и дополнительных вступительных испытаний*	Приоритетность и перечень профессиональных вступительных испытаний**	Приоритетность и перечень вступительных испытаний для иностранных граждан на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства	ВИ по выбору: <i>1. Физика</i> <i>1. Информатика и ИКТ</i> <i>1. Иностранный язык</i>	ВИ по выбору: <i>1. Электротехника и электроника</i> <i>1. Техническая механика</i>	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. 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	Приоритетность и перечень общеобразовательных и дополнительных вступительных испытаний*	Приоритетность и перечень профессиональных вступительных испытаний**	Приоритетность и перечень вступительных испытаний для иностранных граждан на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
08.03.01 – Строительство	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Технологии материалов 1. Электротехника и электроника 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
22.03.02 – Metallургия	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Химия 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Технологии материалов 1. Электротехника и электроника 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
38.03.01 – Экономика	ВИ по выбору: 1. Обществознание 1. История 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	1. Основы экономики, менеджмента и маркетинга	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
38.03.02 – Менеджмент	ВИ по выбору: 1. Обществознание 1. История 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	1. Основы экономики, менеджмента и маркетинга	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
 Программы бакалавриата (срок обучения – 4 года 11 месяцев)

Направление подготовки	Приоритетность и перечень общеобразовательных и дополнительных вступительных испытаний*	Приоритетность и перечень профессиональных вступительных испытаний**	Приоритетность и перечень вступительных испытаний для иностранных граждан на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
08.03.01 – Строительство***	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык		1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика		
	3. Русский язык		
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Электротехника и электроника 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Технологии материалов 1. Электротехника и электроника 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Технологии материалов 1. Электротехника и электроника 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
18.03.01 – Химическая технология	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Химия 1. Биология 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	1. Основы общей и неорганической химии	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Химия 1. Биология 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Основы общей и неорганической химии 1. Основы живых систем 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык

Направление подготовки	Приоритетность и перечень общеобразовательных и дополнительных вступительных испытаний*	Приоритетность и перечень профессиональных вступительных испытаний**	Приоритетность и перечень вступительных испытаний для иностранных граждан на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
27.03.01 – Стандартизация и метрология	ВИ по выбору: <i>1. Физика</i> <i>1. Информатика и ИКТ</i> <i>1. Иностранный язык</i>	ВИ по выбору: <i>1. Электротехника и электроника</i> <i>1. Техническая механика</i>	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
38.03.01 – Экономика***	ВИ по выбору: <i>1. Обществознание</i> <i>1. История</i> <i>1. Информатика и ИКТ</i> <i>1. Иностранный язык</i>		1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика		
	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 вступительные 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	Приоритетность и перечень общеобразовательных и дополнительных вступительных испытаний*	Приоритетность и перечень профессиональных вступительных испытаний**	Приоритетность и перечень вступительных испытаний для иностранных граждан на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства	ВИ по выбору: <i>1. Физика</i> <i>1. Информатика и ИКТ</i> <i>1. Иностранный язык</i>	ВИ по выбору: <i>1. Электротехника и электроника</i> <i>1. Техническая механика</i>	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. 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 вступительные 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	Приоритетность и перечень общеобразовательных и дополнительных вступительных испытаний*	Приоритетность и перечень профессиональных вступительных испытаний**	Приоритетность и перечень вступительных испытаний для иностранных граждан на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	ВИ по выбору: <i>1. Физика</i> <i>1. Информатика и ИКТ</i> <i>1. Иностранный язык</i>	ВИ по выбору: <i>1. Электротехника и электроника</i> <i>1. Техническая механика</i>	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника	ВИ по выбору: <i>1. Физика</i> <i>1. Информатика и ИКТ</i> <i>1. Иностранный язык</i>	ВИ по выбору: <i>1. Электротехника и электроника</i> <i>1. Техническая механика</i>	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ВИ по выбору: <i>1. Физика</i> <i>1. Информатика и ИКТ</i> <i>1. Иностранный язык</i>	ВИ по выбору: <i>1. Технологии материалов</i> <i>1. Электротехника и электроника</i> <i>1. Техническая механика</i>	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
29.03.02 – Технологии и проектирование текстильных изделий	1. Основы текстильного производства		1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
38.03.01 – Экономика	ВИ по выбору: <i>1. Обществознание</i> <i>1. История</i> <i>1. Информатика и ИКТ</i> <i>1. Иностранный язык</i>	1. Основы экономики, менеджмента и маркетинга	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

программы бакалавриата (срок обучения – 4 года 11 месяцев)

Направление подготовки	Приоритетность и перечень общеобразовательных и дополнительных вступительных испытаний*	Приоритетность и перечень профессиональных вступительных испытаний**	Приоритетность и перечень вступительных испытаний для иностранных граждан на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
38.03.01 – Экономика	ВИ по выбору: <i>1. Обществознание</i> <i>1. История</i> <i>1. Информатика и ИКТ</i> <i>1. Иностранный язык</i>	1. Основы экономики, менеджмента и маркетинга	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
38.03.02 – Менеджмент	ВИ по выбору: <i>1. Обществознание</i> <i>1. История</i> <i>1. Информатика и ИКТ</i> <i>1. Иностранный язык</i>	1. Основы экономики, менеджмента и маркетинга	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. 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	Приоритетность и перечень общеобразовательных и дополнительных вступительных испытаний*	Приоритетность и перечень профессиональных вступительных испытаний**	Приоритетность и перечень вступительных испытаний для иностранных граждан на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	ВИ по выбору: <i>1. Физика</i> <i>1. Информатика и ИКТ</i> <i>1. Иностранный язык</i>	ВИ по выбору: <i>1. Электротехника и электроника</i> <i>1. Техническая механика</i>	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника	ВИ по выбору: <i>1. Физика</i> <i>1. Информатика и ИКТ</i> <i>1. Иностранный язык</i>	ВИ по выбору: <i>1. Электротехника и электроника</i> <i>1. Техническая механика</i>	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ВИ по выбору: <i>1. Физика</i> <i>1. Информатика и ИКТ</i> <i>1. Иностранный язык</i>	ВИ по выбору: <i>1. Технологии материалов</i> <i>1. Электротехника и электроника</i> <i>1. Техническая механика</i>	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
29.03.02 – Технологии и проектирование текстильных изделий	1. Основы текстильного производства		1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. 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	Приоритетность и перечень общеобразовательных и дополнительных вступительных испытаний*	Приоритетность и перечень профессиональных вступительных испытаний**	Приоритетность и перечень вступительных испытаний для иностранных граждан на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
08.03.01 – Строительство	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Технологии материалов 1. Электротехника и электроника 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
09.03.02 – Информационные системы и технологии	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Электротехника и электроника 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Электротехника и электроника 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. 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

(срок обучения – 4 года 11 месяцев)

Направление подготовки	Приоритетность и перечень общеобразовательных и дополнительных вступительных испытаний*	Приоритетность и перечень профессиональных вступительных испытаний**	Приоритетность и перечень вступительных испытаний для иностранных граждан на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
08.03.01 – Строительство	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Технологии материалов 1. Электротехника и электроника 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
09.03.02 – Информационные системы и технологии	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Электротехника и электроника 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Техническая механика 1. Электротехника и электроника	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
38.03.02 – Экономика	ВИ по выбору: 1. Обществознание 1. История 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	1. Основы экономики, менеджмента и маркетинга	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
38.03.02 – Менеджмент	ВИ по выбору: 1. Обществознание 1. История 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	1. Основы экономики, менеджмента и маркетинга	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. 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

**Перечень направлений подготовки
и вступительных испытаний* в магистратуру на 2024/25 учебный год**

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

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

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

(срок обучения – 2 года 6 месяцев)

Наименование направления подготовки	Программа
08.04.01 – Строительство	<ul style="list-style-type: none">➤ Организация информационного моделирования в строительстве➤ Промышленное и гражданское строительство: проектирование
09.04.01 – Информатика вычислительная техника	<ul style="list-style-type: none">➤ 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"
09.04.03 – Прикладная информатика	<ul style="list-style-type: none">➤ Цифровая экономика
12.04.01 – Приборостроение	<ul style="list-style-type: none">➤ Приборостроение и интеллектуальное управление качеством
18.04.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	<ul style="list-style-type: none">➤ Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов
22.04.02 – Metallургия	<ul style="list-style-type: none">➤ Metallургия и металловедение алюминиевых сплавов
27.04.04 – Управление в технических системах	<ul style="list-style-type: none">➤ Управление бизнес-процессами в кадровом менеджменте
38.04.01 – Экономика	<ul style="list-style-type: none">➤ Экономика фирмы и отраслевых рынков➤ Экономика в строительстве и ЖКХ
38.04.02 – Менеджмент	<ul style="list-style-type: none">➤ Аналитический маркетинг➤ Управление человеческими ресурсами
38.04.08 – Финансы и кредит	<ul style="list-style-type: none">➤ Корпоративные финансы

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

(срок обучения – 2 года 6 месяцев)

Наименование направления подготовки	Программа
08.04.01 – Строительство	<ul style="list-style-type: none">➤ 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➤ Теплогасоснабжение и вентиляция➤ Управление инвестиционно-строительной деятельностью
20.04.01 – Техносферная безопасность	<ul style="list-style-type: none">➤ Экологическая безопасность в техносфере➤ Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций
38.04.10 – Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	<ul style="list-style-type: none">➤ Управление развитием жилищного хозяйства и модернизацией коммунальной инфраструктуры

ВОЛЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ВОЛГГТУ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

(срок обучения – 2 года)

Наименование направления подготовки	Программа
15.04.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	➤ Автоматизация технологических процессов и производств
15.04.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	➤ Технология машиностроения
18.04.01 – Химическая технология	➤ Химическая технология полимерных и композиционных материалов
38.04.01 – Экономика	➤ Экономика фирмы и отраслевых рынков

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

(срок обучения – 2 года 6 месяцев)

Наименование направления подготовки	Программа
15.04.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	➤ Автоматизация технологических процессов и производств
38.04.01 – Экономика	➤ Экономика фирмы и отраслевых рынков

* - для приема в магистратуру проводится междисциплинарный вступительный экзамен