

Перечень направлений (специальностей) подготовки,
приоритетности вступительных испытаний и условий приёма на 2021/22 учебный год

ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
(головной вуз)

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

программы бакалавриата

(срок обучения 4 года)

Направление подготовки	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
03.03.02 – Физика	1. ВИ по выбору поступающего: математика (проф.); информатика и ИКТ; иностранный язык 2. физика 3. русский язык	бюджет, контракт
07.03.01 – Архитектура (срок обучения - 5 лет)	1. архитектурный рисунок 2. архитектурная композиция 3. математика (проф) 4. русский язык	бюджет, контракт
07.03.03 – Дизайн архитектурной среды (срок обучения – 5 лет)	1. архитектурный рисунок 2. архитектурная композиция 3. математика (проф) 4. русский язык	бюджет, контракт
07.03.04 – Градостроительство (срок обучения – 5 лет)	1. архитектурный рисунок 2. архитектурная композиция, 3. математика (проф), 4. русский язык	бюджет, контракт
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. 	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностраннй язык. 2. математика (проф) 3. русский язык	бюджет, контракт
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	1. ВИ по выбору поступающего: информатика и ИКТ; физика; иностраннй язык 2. математика (проф) 3. русский язык	бюджет, контракт
09.03.02 – Информационные системы и технологии	1. ВИ по выбору поступающего: информатика и ИКТ; физика; иностраннй язык 2. математика (проф) 3. русский язык	бюджет, контракт
09.03.03 – Прикладная информатика	1. ВИ по выбору поступающего: информатика и ИКТ; физика; иностраннй язык 2. математика (проф) 3. русский язык	бюджет, контракт
09.03.04 – Программная инженерия	1. ВИ по выбору поступающего: информатика и ИКТ; физика; иностраннй язык 2. математика (проф) 3. русский язык	бюджет, контракт
12.03.01 – Приборостроение	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностраннй язык. 2. математика (проф) 3. русский язык	бюджет, контракт
13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностраннй язык. 2. математика (проф) 3. русский язык	бюджет, контракт

15.03.01 – Машиностроение	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык. 2. математика (проф) 3. русский язык	бюджет, контракт
15.03.02 – Технологические машины и оборудование <ul style="list-style-type: none"> • профиль "Машины и аппараты пищевых производств" • профиль "Морские нефтегазовые сооружения" 	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык.. 2. математика (проф) 3. русский язык	бюджет, контракт
15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык. 2. математика (проф) 3. русский язык	бюджет, контракт
15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык. 2. математика (проф) 3. русский язык	бюджет, контракт
18.03.01 – Химическая технология	1. ВИ по выбору поступающего: химия; информатика и ИКТ; ино- странный язык 2. математика (проф) 3. русский язык	бюджет, контракт
18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии <ul style="list-style-type: none"> • профиль "Машины и аппараты химических производств" • профиль "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов" 	1. ВИ по выбору поступающего: физика; химия; биология; информа- тика и ИКТ; иностранный язык. 2. математика (проф) 3. русский язык	бюджет, контракт
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; иностранный язык 2. математика (проф) 3. русский язык	бюджет, контракт
20.03.01 – Техносферная безопасность	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык. 2. математика (проф) 3. русский язык	бюджет, контракт
22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык. 2. математика (проф) 3. русский язык	бюджет, контракт
22.03.02 – Металлургия	1. ВИ по выбору поступающего: физика; химия; информатика и ИКТ; иностранный язык. 2. математика (проф) 3. русский язык	бюджет, контракт
23.03.01 – Технология транспортных процессов	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык. 2. математика (проф) 3. русский язык	бюджет, контракт
23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык. 2. математика (проф) 3. русский язык	бюджет, контракт
27.03.04 – Управление в технических системах	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык. 2. математика (проф) 3. русский язык	бюджет, контракт
38.03.01 – Экономика	1. ВИ по выбору поступающего: обществознание; история; информа- тика и ИКТ; иностранный язык. 2. математика (проф) 3. русский язык	бюджет, контракт
38.03.02 – Менеджмент	1. ВИ по выбору поступающего: обществознание; история; информа- тика и ИКТ; иностранный язык. 2. математика (проф) 3. русский язык	бюджет, контракт
38.03.05 – Бизнес информатика	1. ВИ по выбору поступающего: обществознание; история; информа- тика и ИКТ; иностранный язык.. 2. математика (проф) 3. русский язык	бюджет, контракт

38.03.10 – Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	1. ВИ по выбору поступающего: обществознание; история; информатика и ИКТ; иностранный язык.	контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
42.03.01 – Реклама и связи с общественностью	1. ВИ по выбору поступающего: история; информатика и ИКТ; иностранный язык.	контракт
	2. обществознание	
	3. русский язык	
43.03.01 – Сервис	1. ВИ по выбору поступающего: обществознание; история; информатика и ИКТ; иностранный язык.	контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	

программы специалитета

Специальности	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
08.05.01 – Строительство уникальных зданий и сооружений (срок обучения – 6 лет)	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык.	бюджет, контракт
	2. математика (проф)	
	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; иностранный язык.	бюджет, контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
20.05.01 – Пожарная безопасность (срок обучения – 5 лет)	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык.	контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства (срок обучения – 5 лет)	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык.	бюджет, контракт
	2. математика (проф)	
	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: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык.	бюджет, контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
54.05.01 – Монументально-декоративное искусство (срок обучения – 6 лет)	1. композиция	бюджет, контракт
	2. рисунок обнаженной натуры	
	3. литература	
	4. русский язык	

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

программы бакалавриата
(срок обучения – 4 года 11 месяцев)

Направление подготовки	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
07.03.01 – Архитектура (срок обучения – 5 лет 11 месяцев)	1. архитектурный рисунок	контракт
	2. архитектурная композиция	
	3. математика (проф)	
	4. русский язык	
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык	бюджет, контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
09.03.03 – Прикладная информатика	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык	контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
15.03.01 – Машиностроение	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык	контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык	бюджет, контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык	бюджет, контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
18.03.01 – Химическая технология	1. ВИ по выбору поступающего: химия; информатика и ИКТ; иностранный язык	бюджет, контракт
	2. математика (проф)	
	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.	бюджет, контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
19.03.03 – Продукты питания животного происхождения	1. ВИ по выбору поступающего: химия, биология, информатика и ИКТ, иностранный язык.	контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
22.03.02 – Металлургия	1. ВИ по выбору поступающего: физика, химия, информатика и ИКТ, иностранный язык.	бюджет, контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
38.03.01 – Экономика	1. ВИ по выбору поступающего: обществознание; история; информатика и ИКТ; иностранный язык.	контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
38.03.02 – Менеджмент	1. ВИ по выбору поступающего: обществознание; история; информатика и ИКТ; иностранный язык..	контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

программы бакалавриата

(срок обучения – 4 года 11 месяцев)

Направление подготовки	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
08.03.01 – Строительство	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностраннй язык.. 2. математика (проф) 3. русский язык	контракт
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностраннй язык. 2. математика (проф) 3. русский язык	бюджет, контракт
09.03.02 – Информационные системы и технологии	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностраннй язык. 2. математика (проф) 3. русский язык	бюджет, контракт
12.03.01 – Приборостроение	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностраннй язык. 2. математика (проф) 3. русский язык	бюджет, контракт
13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностраннй язык. 2. математика (проф) 3. русский язык	контракт
13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностраннй язык. 2. математика (проф) 3. русский язык	бюджет, контракт
15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностраннй язык. 2. математика (проф) 3. русский язык	бюджет, контракт
15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностраннй язык. 2. математика (проф) 3. русский язык	бюджет, контракт
18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии <ul style="list-style-type: none"> • профиль "Машины и аппараты химических производств" 	1. ВИ по выбору поступающего: физика, химия, биология, информа- тика и ИКТ, иностраннй язык. 2. математика (проф) 3. русский язык	бюджет, контракт
23.03.01 – Технология транспортных процессов	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностраннй язык. 2. математика (проф) 3. русский язык	контракт
23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностраннй язык. 2. математика (проф) 3. русский язык	контракт
27.03.04 – Управление в технических системах	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностраннй язык.. 2. математика (проф) 3. русский язык	бюджет, контракт
38.03.01 – Экономика	1. ВИ по выбору поступающего: обществознание; история; инфор- матика и ИКТ; иностраннй язык. 2. математика (проф) 3. русский язык	контракт
38.03.02 – Менеджмент	1. ВИ по выбору поступающего: обществознание; история; инфор- матика и ИКТ; иностраннй язык. 2. математика (проф) 3. русский язык	контракт

38.03.10 – Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	1. ВИ по выбору поступающего: обществознание; история; информатика и ИКТ; иностранный язык.	контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
42.03.01 – Реклама и связи с общественностью	1. ВИ по выбору поступающего: история; информатика и ИКТ; иностранный язык.	контракт
	2. обществознание	
	3. русский язык	
43.03.01 – Сервис	1. ВИ по выбору поступающего: обществознание; история; информатика и ИКТ; иностранный язык.	контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	

программы специалитета
(срок обучения – 5 лет 11 месяцев)

Специальности	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
20.05.01 – Пожарная безопасность	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык.	контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	

ВОЛЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ВОЛГГТУ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Программы бакалавриата

(срок обучения – 4 года)

Направление подготовки	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
08.03.01 - Строительство	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностраннй язык.	бюджет, контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностраннй язык.	бюджет, контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
09.03.04 – Программная инженерия	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностраннй язык.	бюджет, контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностраннй язык.	бюджет, контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностраннй язык.	бюджет, контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
18.03.01 – Химическая технология	1. ВИ по выбору поступающего: химия, информатика и ИКТ, иностраннй язык.	бюджет, контракт
	2. математика (проф)	
	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, иностраннй язык.	бюджет, контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
22.03.02 – Metallургия	1. ВИ по выбору поступающего: физика, химия, информатика и ИКТ, иностраннй язык.	бюджет, контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностраннй язык.	бюджет, контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
38.03.01 – Экономика	1. ВИ по выбору поступающего: обществознание; история; информатика и ИКТ; иностраннй язык.	контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
38.03.02 – Менеджмент	1. ВИ по выбору поступающего: обществознание; история; информатика и ИКТ; иностраннй язык.	контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Программы бакалавриата (срок обучения – 4 года 11 месяцев)

Направление подготовки	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
22.03.02 – Metallургия	1. ВИ по выбору поступающего: физика, химия, информатика и ИКТ, иностранный язык.	контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
38.03.01 – Экономика	1. ВИ по выбору поступающего: обществознание; история; информатика и ИКТ; иностранный язык.	контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
38.03.02 – Менеджмент	1. ВИ по выбору поступающего: обществознание; история; информатика и ИКТ; иностранный язык..	контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Программы бакалавриата (срок обучения – 4 года 11 месяцев)

Направление подготовки	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
08.03.01 - Строительство	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык.	контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык.	контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык.	контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык.	контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
18.03.01 – Химическая технология	1. ВИ по выбору поступающего: химия, информатика и ИКТ; иностранный язык.	бюджет, контракт
	2. математика (проф)	
	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.	контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык.	контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
27.03.01 – Стандартизация и метрология	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык.	контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
38.03.01 – Экономика	1. ВИ по выбору поступающего: обществознание; история; информатика и ИКТ; иностранный язык.	контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	

Программы специалитета (срок обучения – 5 лет 11 месяцев)

Специальности	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык.	контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	

КАМЫШИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ВОЛГГТУ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

программы бакалавриата (срок обучения – 4 года)

Направление подготовки	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
08.03.01 - Строительство	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык.	бюджет, контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык.	бюджет, контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык.	бюджет, контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык.	бюджет, контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
29.03.02 – Технологии и проектирование текстильных изделий	1. профильное ВИ	бюджет, контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
38.03.01 – Экономика	1. ВИ по выбору поступающего: обществознание; история; информатика и ИКТ; иностранный язык.	контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
38.03.02 – Менеджмент	1. ВИ по выбору поступающего: обществознание; история; информатика и ИКТ; иностранный язык.	контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

программы бакалавриата (срок обучения – 4 года 11 месяцев)

Направление подготовки	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
38.03.01 – Экономика	1. ВИ по выбору поступающего: обществознание; история; информатика и ИКТ; иностранный язык.	контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
38.03.02 – Менеджмент	1. ВИ по выбору поступающего: обществознание; история; информатика и ИКТ; иностранный язык..	контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

программы бакалавриата (срок обучения – 4 года 11 месяцев)

Направление подготовки	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
08.03.01 - Строительство	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык.	контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык.	контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык.	бюджет, контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык.	бюджет, контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
29.03.02 – Технологии и проектирование текстильных изделий	1. профильное ВИ	контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	

38.03.01 – Экономика	1. ВИ по выбору поступающего: обществознание; история; информатика и ИКТ; иностранный язык.	контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
38.03.02 – Менеджмент	1. ВИ по выбору поступающего: обществознание; история; информатика и ИКТ; иностранный язык.	контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	

СЕБРЯКОВСКИЙ ФИЛИАЛ ВОЛГГТУ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

программы бакалавриата (срок обучения – 4 года)

Направление подготовки	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
08.03.01 – Строительство	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык.	бюджет, контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
09.03.02 – Информационные системы и технологии	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык.	бюджет, контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык.	контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
38.03.02 – Менеджмент	1. ВИ по выбору поступающего: обществознание; история; информатика и ИКТ; иностранный язык.	контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

(срок обучения – 4 года 11 месяцев)

Направление подготовки	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
08.03.01 – Строительство	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык.	контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
09.03.02 – Информационные системы и технологии	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык.	контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
38.03.01 – Экономика	1. ВИ по выбору поступающего: обществознание; история; информатика и ИКТ; иностранный язык.	контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
38.03.02 – Менеджмент	1. ВИ по выбору поступающего: обществознание; история; информатика и ИКТ; иностранный язык.	контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

(срок обучения – 4 года 11 месяцев)

Направление подготовки	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
08.03.01 – Строительство	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык.	контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника	1. ВИ по выбору поступающего: физика; информатика и ИКТ; иностранный язык.	бюджет, контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	
38.03.01 – Экономика	1. ВИ по выбору поступающего: обществознание; история; информатика и ИКТ; иностранный язык.	контракт
	2. математика (проф)	
	3. русский язык	

**Перечень направлений подготовки
и вступительных испытаний* в магистратуру на 2021/20 учебный год
ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
(срок обучения – 2 года)**

Наименование направления подготовки	Программа	Условия приема
03.04.02 – Физика	➤ Физика радиоэлектронных технологий	контракт
07.04.04 – Градостроительство	➤ Градостроительное проектирование ➤ Творческие концепции в градостроительной деятельности	бюджет, контракт
08.04.01 – Строительство	➤ 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 ➤ Водоснабжение и водоотведение ➤ Теплогазоснабжение и вентиляция ➤ Автомобильные дороги ➤ Организация информационного моделирования в строительстве	бюджет, контракт
	➤ Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимости ➤ Управление инвестиционно-строительной деятельностью	контракт
09.04.01 – Информатика вычислительная техника	➤ Высокопроизводительные, высоконагруженные и облачные вычислительные системы ➤ Встраиваемые вычислительные системы в робототехнике и интернете вещей ➤ Компьютерные сети и телекоммуникации ➤ Анализ данных и интеллектуальные технологии ➤ Инженерия интеллектуальных систем в экономике ➤ Инженерия производственных программно-информационных систем ➤ Интеллектуальные системы в проектировании и производстве	бюджет, контракт
09.04.03 – Прикладная информатика	➤ Цифровая экономика	бюджет, контракт
09.04.04 – Программная инженерия	➤ Разработка и внедрение информационно-аналитических систем ➤ Машинное обучение и интеллектуальный анализ данных	бюджет, контракт
12.04.01 – Приборостроение	➤ Приборостроение и интеллектуальное управление качеством	контракт
15.04.01 – Машиностроение	➤ Технология и оборудование сварочного производства ➤ Технология литейных процессов	бюджет, контракт
15.04.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	➤ Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении ➤ Мехатроника и робототехника	бюджет, контракт
15.04.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	➤ Технология машиностроения	бюджет, контракт
18.04.01 – Химическая технология	➤ 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	бюджет, контракт
18.04.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	➤ Процессы и оборудование химических, нефтехимических и биотехнологических производств ➤ Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов	бюджет, контракт
19.04.03 – Продукты питания животного происхождения	➤ Технология продуктов животного происхождения	бюджет, контракт
20.04.01 – Техносферная безопасность	➤ Защита окружающей среды ➤ Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций	бюджет, контракт
22.04.01 – Материаловедение и технологии материалов	➤ Перспективные конструкционные материалы и высокоэффективные технологии	бюджет, контракт
22.04.02 – Металлургия	➤ Металловедение и термическая обработка металлов ➤ Теоретические основы литейных процессов ➤ Прокатно-волочильное и кузнечно-штамповочное производство	бюджет, контракт
23.04.01 – Технология транспортных процессов	➤ Транспортная логистика ➤ Организация и безопасность движения	контракт

Наименование направления подготовки	Программа	Условия приема
23.04.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	➤ Техническая эксплуатация автомобилей	контракт
23.04.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы	➤ Эксплуатация и сервисное обслуживание тепловых двигателей	контракт
27.04.01 – Стандартизация и метрология	➤ Технология контроля и управления качеством продукции	бюджет, контракт
27.04.04 – Управление в технических системах	➤ Автоматизация технологических процессов и производств	бюджет, контракт
38.04.01 – Экономика	➤ Экономика фирмы и отраслевых рынков	контракт
	➤ Экономика в строительстве и ЖКХ	контракт
38.04.02 – Менеджмент	➤ Финансовый менеджмент ➤ Маркетинг	бюджет, контракт
38.04.10 – Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	➤ Управление развитием жилищного хозяйства и модернизацией коммунальной инфраструктуры	контракт

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

(срок обучения – 2 года 6 месяцев)

Наименование направления подготовки	Программа	Условия приема
07.04.04 – Градостроительство	➤ Градостроительное проектирование	контракт
09.04.01 – 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
27.04.04 – Управление в технических системах	➤ Управление бизнес-процессами в кадровом менеджменте	контракт
38.04.01 – Экономика	➤ Экономика фирмы и отраслевых рынков	контракт
38.04.02 – Менеджмент	➤ Аналитический маркетинг ➤ Управление человеческими ресурсами	контракт
38.04.08 – Финансы и кредит	➤ Системы учетной и аналитической поддержки бизнеса	контракт

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

(срок обучения – 2 года 6 месяцев)

Наименование направления подготовки	Программа	Условия приема
08.04.01 – Строительство	➤ Промышленное и гражданское строительство: проектирование ➤ Промышленное и гражданское строительство: технологии и организация строительства ➤ Управление инвестиционно-строительной деятельностью ➤ Теплогазоснабжение и вентиляция ➤ Проектирование и строительство нефтегазовых комплексов ➤ Автомобильные дороги ➤ Организация информационного моделирования в строительстве	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)

Наименование направления подготовки	Программа	Условия приема
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)

Наименование направления подготовки	Программа	Условия приема
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