

**Перечень специальностей, направлений подготовки,  
вступительных испытаний и условий приема на 2019/20 учебный год**

**ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

Программы бакалавриата

(срок обучения 4 года)

Направление подготовки	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
03.03.02 – Физика	физика, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
07.03.01 – Архитектура (срок обучения - 5 лет)	архитектурный рисунок, архитектурная композиция, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
07.03.03 – Дизайн архитектурной среды (срок обучения – 5 лет)		
08.03.01 – Строительство	физика, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	физика, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
09.03.02 – Информационные системы и технологии	математика (проф), информатика и ИКТ, русский язык	бюджет, контракт
09.03.03 – Прикладная информатика		
09.03.04 – Программная инженерия	физика, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
12.03.01 – Приборостроение	физика, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника	физика, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
13.03.03 – Энергетическое машиностроение		
15.03.01 – Машиностроение	физика, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
15.03.02 – Технологические машины и оборудование		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>профиль "Машины и аппараты пищевых производств"</b></li> <li>• <b>профиль "Морские нефтегазовые сооружения"</b></li> </ul>		
15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств		
15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		
18.03.01 – Химическая технология	химия, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	физика, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	математика (проф), биология, русский язык	бюджет, контракт
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>профиль "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов"</b></li> </ul>		
19.03.03 – Продукты питания животного происхождения	химия, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>профиль "Технология мяса и мясных продуктов"</b></li> </ul>		
19.03.03 – Продукты питания животного происхождения	химия, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>профиль "Технология молока и молочных продуктов"</b></li> </ul>		

Направление подготовки (специальность)	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
20.03.01 – Техносферная безопасность	физика, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов	физика, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
22.03.02 – Metallургия		
23.03.01 – Технология транспортных процессов	физика, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		
27.03.01 – Стандартизация и метрология	физика, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
27.03.04 – Управление в технических системах		
38.03.01 – Экономика	математика (проф), обществознание, русский язык	бюджет, контракт
38.03.02 – Менеджмент		
38.03.05 – Бизнес информатика		
42.03.01 – Реклама и связи с общественностью	обществознание, история, русский язык	бюджет, контракт
43.03.01 – Сервис	математика (проф), обществознание, русский язык	бюджет, контракт

### Программы специалитета

Специальности	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
08.05.01 – Строительство уникальных зданий и сооружений (срок обучения – 6 лет)	физика, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
17.05.02 – Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие (срок обучения – 5 лет 6 месяцев)	физика, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
20.05.01 – Пожарная безопасность (срок обучения – 5 лет)	физика, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства (срок обучения – 5 лет)	физика, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
24.05.01 – Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (срок обучения - 5 лет 6 месяцев)	физика, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
54.05.01 – Монументально-декоративное искусство (срок обучения – 6 лет)	рисунок обнаженной натуры, композиция, литература, русский язык	контракт

# ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

## Программы бакалавриата и специалитета

(срок обучения – 4 года 11 месяцев)

Направление подготовки (специальность)	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
07.03.01 – Архитектура (срок обучения – 5 лет 11 месяцев)	архитектурный рисунок, архитектурная композиция, математика (проф), русский язык	контракт
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	физика, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
09.03.03 – Прикладная информатика	математика (проф), информатика и ИКТ, русский язык	контракт
15.03.01 – Машиностроение	физика, математика (проф), русский язык	контракт
15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	физика, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	физика, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
18.03.01 – Химическая технология	химия, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии • <b>профиль "Машины и аппараты химических производств"</b>	физика, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
19.03.03 – Продукты питания животного происхождения	химия, математика (проф), русский язык	контракт
22.03.02 – Metallургия	физика, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
38.03.01 – Экономика	математика (проф), обществознание, русский язык	контракт
38.03.02 – Менеджмент	математика (проф), обществознание, русский язык	контракт
54.05.01 – Монументально-декоративное искусство (срок обучения – 6 лет 6 месяцев)	рисунок обнаженной натуры, композиция, литература, русский язык	контракт

## ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

(срок обучения – 4 года 11 месяцев)

Направление подготовки (специальность)	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
08.03.01 – Строительство	физика, математика (проф), русский язык	контракт
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	физика, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника	физика, математика (проф), русский язык	бюджет контракт
13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника	физика, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
15.03.02 – Технологические машины и оборудование • <b>профиль "Морские нефтегазовые сооружения"</b>	физика, математика (проф), русский язык	бюджет контракт
15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	физика, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	физика, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии • <b>профиль "Машины и аппараты химических производств"</b>	физика, математика (проф), русский язык	контракт
20. 03.01 – Техносферная безопасность	физика, математика (проф), русский язык	контракт
20.05.01 – Пожарная безопасность (срок обучения – 5 лет 11 месяцев)	физика, математика (проф), русский язык	контракт
23.03.01 – Технология транспортных процессов	физика, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	физика, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
27.03.04 – Управление в технических системах	физика, математика (проф), русский язык	контракт
38.03.01 – Экономика	математика (проф), обществознание, русский язык	контракт
38.03.02 – Менеджмент	математика (проф), обществознание, русский язык	контракт
42.03.01 – Реклама и связи с общественностью	обществознание, история, русский язык	контракт
43.03.01 – Сервис	математика (проф), обществознание, русский язык	бюджет контракт

# 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	физика, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	физика, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
09.03.04 – Программная инженерия		
15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	физика, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		
18.03.01 – Химическая технология	химия, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	физика, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	физика, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
27.03.01 – Стандартизация и метрология	физика, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
38.03.01 – Экономика	математика (проф), обществознание, русский язык	бюджет, контракт
38.03.02 – Менеджмент	математика (проф), обществознание, русский язык	контракт

## ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Программы бакалавриата

(срок обучения – 4 года 11 месяцев)

Направление подготовки	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
18.03.01 – Химическая технология	химия математика (проф) русский язык	бюджет, контракт

## ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Программы бакалавриата и специалитета

(срок обучения – 4 года 11 месяцев)

Направление подготовки (специальность)	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
08.03.01 - Строительство	физика, математика (проф), русский язык	контракт
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	физика, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	физика, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		

Направление подготовки (специальность)	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	физика, математика (проф), русский язык	контракт
23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	физика, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства (срок обучения 5 лет 11 месяцев)	физика, математика (проф), русский язык	контракт
27.03.01 – Стандартизация и метрология	физика, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
38.03.01 – Экономика	математика (проф), обществознание, русский язык	контракт
38.03.02 – Менеджмент		

## КАМЫШИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ВОЛГГТУ

### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Программы бакалавриата

(срок обучения – 4 года)

Направление подготовки	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	физика, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника	физика, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	физика, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
29.03.02 – Технологии и проектирование текстильных изделий	профессиональное ВИ, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
38.03.01 – Экономика	математика (проф), обществознание, русский язык	контракт
38.03.02 – Менеджмент		

### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Программы бакалавриата

(срок обучения – 4 года 11 месяцев)

Направление подготовки	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	физика, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника	физика, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	физика, математика (проф), русский язык	бюджет, контракт
29.03.02 – Технологии и проектирование текстильных изделий	профессиональное ВИ, математика (проф), русский язык	контракт
38.03.01 – Экономика	математика (проф), обществознание, русский язык	контракт
38.03.02 – Менеджмент		

# СЕБРЯКОВСКИЙ ФИЛИАЛ ВОЛГГТУ

## ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Программы бакалавриата

(срок обучения – 4 года)

Направление подготовки	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
08.03.01 – Строительство	физика математика (проф) русский язык	бюджет, контракт
13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника	физика математика (проф) русский язык	контракт
09.03.02 – Информационные системы и технологии	математика (проф) информатика и ИКТ русский язык	бюджет, контракт
38.03.02 – Менеджмент	математика (проф) обществознание русский язык	бюджет контракт

## ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

(срок обучения – 4 года 11 месяцев)

Направление подготовки	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
08.03.01 – Строительство	физика математика (проф) русский язык	контракт
09.03.02 – Информационные системы и технологии	математика (проф) информатика и ИКТ русский язык	контракт

## ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

(срок обучения – 4 года 11 месяцев)

Направление подготовки	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
08.03.01 – Строительство	физика математика (проф) русский язык	контракт
13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника	физика математика (проф) русский язык	бюджет, контракт
38.03.01 – Экономика	математика (проф) обществознание русский язык	контракт

**Перечень направлений подготовки  
и вступительных испытаний\* в магистратуру на 2019/20 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	бюджет, контракт
07.04.04 – Градостроительство	➤ Проектирование и исследование градозоологических систем ➤ Территориальное планирование и урбанистика	бюджет, контракт
08.04.01 – Строительство	➤ Проектирование технологий производства сборного железобетона, строительных материалов, изделий и конструкций ➤ Теория и практика организационно-технологических и экономических решений в строительстве ➤ Теория и проектирование зданий и сооружений ➤ Проектирование нефтегазовых комплексов ➤ Теория и практика проектирования, реконструкции и капитального ремонта зданий и сооружений ➤ Водоотведение и очистка сточных вод ➤ Проектирование, эксплуатация и строительство автомобильных дорог ➤ Энергоэффективные системы теплогоснабжения и вентиляции населенных мест и зданий различного назначения	бюджет, контракт
09.04.01 – Информатика вычислительная техника	➤ Анализ данных и интеллектуальные технологии ➤ Интеллектуальные системы в проектировании и производстве; ➤ Инженерия производственных программно-информационных систем ➤ Инженерия интеллектуальных систем в экономике ➤ Высокопроизводительные вычислительные системы ➤ Сети ЭВМ и телекоммуникации	бюджет, контракт
09.04.04 – Программная инженерия	➤ Разработка и внедрение информационно-аналитических систем ➤ Машинное обучение и интеллектуальный анализ данных	бюджет, 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	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 ➤ Технология переработки эластомеров ➤ Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов ➤ Химия и технология органических веществ ➤ Технология переработки пластмасс и композиционных материалов ➤ Химическая технология высокомолекулярных соединений ➤ Химическая технология полимеров для интенсификации нефтегазодобычи	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	бюджет, контракт
22.04.01 – Материаловедение и технологии материалов	➤ Перспективные конструкционные материалы и высокоэффективные технологии	бюджет, контракт
22.04.02 – Metallургия	➤ Metallоведение 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	бюджет, контракт
23.04.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	➤ Техническая эксплуатация автомобилей	бюджет, контракт
23.04.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы	➤ Эксплуатация и сервисное обслуживание тепловых двигателей	бюджет, контракт



Наименование направления подготовки	Программа	Условия приема
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 ➤ Международный бизнес ➤ Экономика фирмы	бюджет, контракт
	➤ Экономика в строительстве и ЖКХ	контракт
38.04.02 – Менеджмент	➤ Финансовый менеджмент ➤ Маркетинг ➤ Стоимостный менеджмент	бюджет, контракт
	➤ Производственный менеджмент ➤ Энергетический менеджмент	контракт

### ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

(срок обучения – 2 года 6 месяцев)

Наименование направления подготовки	Программа	Условия приема
07.04.04 – Градостроительство	➤ Проектирование и исследование градозоологических систем	контракт
18.04.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	➤ Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов	контракт
38.04.01 – Экономика	➤ Экономика фирмы и отраслевых рынков ➤ Экономика фирмы ➤ Международный бизнес	бюджет контракт
38.04.02 – Менеджмент	➤ Финансовый менеджмент ➤ Маркетинг ➤ Стоимостный менеджмент ➤ Управление человеческими ресурсами	контракт
38.04.08 – Финансы и кредит	➤ Корпоративные финансы ➤ 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	➤ Водоотведение и очистка сточных вод ➤ Проектирование технологий производства сборного железобетона, строительных материалов, изделий и конструкций ➤ Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог ➤ Энергоэффективные системы теплогоснабжения и вентиляции населенных мест и зданий различного назначения ➤ Теория и практика организационно-технологических и экономических решений в строительстве ➤ Теория и практика проектирования реконструкции капитального ремонта зданий и сооружений ➤ Проектирование нефтегазовых комплексов ➤ Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог	контракт
09.04.01 – Информатика вычислительная техника	➤ Инженерия интеллектуальных систем в экономике	контракт
09.04.04 – Программная инженерия	➤ Разработка и внедрение информационно-аналитических систем	контракт
20.04.01 – Техносферная безопасность	➤ Защита окружающей среды ➤ Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций	контракт
23.04.01 – Технология транспортных процессов	➤ Транспортная логистика ➤ Организация и безопасность движения	контракт
23.04.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	➤ Техническая эксплуатация автомобилей	контракт
38.04.01 – Экономика	➤ Экономика в строительстве и ЖКХ	контракт

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

(срок обучения – 2 года)

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

**ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

(срок обучения – 2 года 6 месяцев)

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

\* - для приема в магистратуру проводится междисциплинарный вступительный экзамен