

**Перечень специальностей, направлений подготовки  
вступительных испытаний и условий приема на 2018/2019 учебный год**

**Волгоградский государственный технический университет**

Программы бакалавриата и специалитета

**очная форма обучения**

(срок обучения 4 года)

Направление подготовки (специальность)	Факультет	Направленность образовательных программ (профиль)	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
03.03.02 – Физика	ФЭВТ	➤ Фундаментальная физика	физика математика (проф) русский язык	бюджет, контракт
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	ФЭВТ	➤ Вычислительные машины, комплексы, системы и сети ➤ Системы автоматизированного проектирования ➤ Автоматизированные системы обработки информации и управления		
09.03.04 – Программная инженерия	ФЭВТ	➤ Разработка программно-информационных систем		
12.03.01 – Приборостроение	ФЭВТ	➤ Информационно-измерительная техника		
42.03.01 – Реклама и связи с общественностью	ФЭУ	➤ Корпоративная реклама и связи с общественностью	обществознание история русский язык	контракт
38.03.05 – Бизнес информатика	ФЭУ	➤ Информационный бизнес	математика (проф) обществознание русский язык	бюджет, контракт
38.03.01 – Экономика	ФЭУ	➤ Мировая экономика ➤ Экономика предприятий и организаций ➤ Бухгалтерский учет, анализ и аудит ➤ Финансы и кредит	математика (проф) обществознание русский язык	
	ФАГР	➤ Экономика предприятий и организаций строительства и городского хозяйства		
38.03.02 – Менеджмент	ФЭУ	➤ Производственный менеджмент ➤ Финансовый менеджмент ➤ Маркетинг		
	ФАиГР	➤ Управление персоналом в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве		
09.03.03 – Прикладная информатика	ФЭУ	➤ Прикладная информатика в экономике	математика (проф) информатика и ИКТ русский язык	бюджет, контракт
23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	ФАТ	➤ Автомобили и автомобильное хозяйство	физика математика (проф) русский язык	бюджет, контракт
23.03.01 – Технология транспортных процессов	ФАТ	➤ Транспортная логистика ➤ Организация и безопасность движения		
	ФТИСиТБ	➤ Комплексная безопасность на транспорте		
43.03.01 – Сервис	ФАТ	➤ Сервис транспортных средств	математика (проф) обществознание русский язык	контракт
22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов	ФТКМ	➤ Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	физика математика (проф) русский язык	бюджет, контракт
22.03.02 – Металлургия	ФТКМ	➤ Металловедение и термическая обработка металлов ➤ Обработка металлов давлением ➤ Литейное производство черных и цветных металлов		
15.03.01 – Машиностроение	ФТКМ	➤ Оборудование и технология сварочного производства ➤ Машины и технология литейного производства		

Направление подготовки (специальность)	Факультет	Направленность образовательных программ (профиль)	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ФАСТиВ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Технология машиностроения</li> <li>➤ Инструментальные системы машиностроительных производств</li> </ul>	физика математика (проф) русский язык	бюджет, контракт
27.03.04 – Управление в технических системах	ФАСТиВ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Системы и технические средства автоматизации управления</li> </ul>		
15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	ФАСТиВ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Автоматизация технологических процессов и производств</li> </ul>		
27.03.01 – Стандартизация и метрология	ФАСТиВ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Стандартизация и сертификация</li> </ul>		
13.03.03 – Энергетическое машиностроение	ФАСТиВ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Двигатели внутреннего сгорания</li> </ul>		
24.05.01 – Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов ( <i>срок обучения - 5 лет 6 месяцев</i> )	ФАСТиВ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Пусковые устройства, транспортно-установочное оборудование и средства обслуживания стартовых комплексов</li> </ul>		
23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства ( <i>срок обучения – 5 лет</i> )	ФАСТиВ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Автомобили и тракторы</li> </ul>		
17.05.02 – Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие ( <i>срок обучения – 5 лет 6 месяцев</i> )	ФАСТиВ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Самоходное артиллерийское и танковое оружие</li> </ul>		
18.03.01 – Химическая технология	ХТФ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Химическая технология органических веществ</li> <li>➤ Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов</li> <li>➤ Технология и переработка полимеров</li> </ul>	химия математика (проф) русский язык	бюджет, контракт
18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	ХТФ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Машины и аппараты химических производств</li> <li>➤ Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов</li> </ul>	физика математика (проф) русский язык математика (проф) биология русский язык	
15.03.02 – Технологические машины и оборудование	ФТПП	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Машины и аппараты пищевых производств</li> </ul>	физика математика (проф) русский язык	бюджет, контракт
	ФСИЖКХ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Морские нефтегазовые сооружения</li> </ul>		
19.03.03 – Продукты питания животного происхождения	ФТПП	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Технология мяса и мясных продуктов</li> </ul>	математика (проф) биология русский язык	бюджет, контракт
		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Технология молока и молочных продуктов</li> </ul>	химия математика (проф) русский язык	
08.03.01 – Строительство	ФСИЖКХ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Промышленное и гражданское строительство</li> </ul>	физика математика (проф) русский язык	бюджет, контракт
		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Городское строительство и хозяйство</li> </ul>		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Производство строительных материалов, изделий и конструкций</li> </ul>		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Экспертиза и управление недвижимостью</li> </ul>		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального хозяйства</li> </ul>		
08.05.01 – Строительство уникальных зданий и сооружений ( <i>срок обучения – 6 лет</i> )	ФСИЖКХ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений</li> </ul>	физика математика (проф) русский язык	бюджет, контракт
09.03.02 – Информационные системы и технологии	ФСИЖКХ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Информационные системы и технологии в строительстве</li> </ul>	математика (проф) информатика и ИКТ русский язык	
07.03.01 – Архитектура ( <i>срок обучения - 5 лет</i> )	ФАиГР	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Архитектурное проектирование жилых и общественных зданий</li> </ul>	архитектурный рисунок архитектурная композиция математика (проф) русский язык	бюджет, контракт
		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Градостроительное проектирование</li> </ul>		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Архитектурно-конструктивное проектирование зданий</li> </ul>		
07.03.03 – Дизайн архитектурной среды ( <i>срок обучения – 5 лет</i> )	ФАиГР	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Дизайн интерьера. Дизайн городской среды</li> </ul>	архитектурный рисунок архитектурная композиция математика (проф) русский язык	бюджет, контракт

Направление подготовки (специальность)	Факультет	Направленность образовательных программ (профиль)	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
54.05.01 – Монументально-декоративное искусство (срок обучения – 6 лет)	ФАиГР	➤ Художник монументально-декоративного искусства (живопись)	рисунок обнаженной натуры композиция литература русский язык	бюджет, контракт
08.03.01 – Строительство	ФТИСиТБ	➤ Автодорожные мосты и тоннели	физика математика (проф) русский язык	бюджет, контракт
		➤ Автомобильные дороги		
		➤ Водоснабжение и водоотведение		
		➤ Теплогазоснабжение и вентиляция		
13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника	ФТИСиТБ	➤ Энергообеспечение предприятий	физика математика (проф) русский язык	бюджет контракт
20.03.01 – Техносферная безопасность	ФТИСиТБ	➤ Защита в чрезвычайных ситуациях	физика математика (проф) русский язык	бюджет, контракт
		➤ Безопасность жизнедеятельности в техносфере		
		➤ Безопасность технологических процессов и производств		
		➤ Защита окружающей среды		
20.05.01 – Пожарная безопасность (срок обучения – 5 лет)	ФТИСиТБ	➤ Пожарная безопасность	физика математика (проф) русский язык	бюджет, контракт

### очно-заочная (вечерняя) форма обучения

(срок обучения – 5 лет, для программ реализуемых на базе профессионального образования (среднего специального и/или высшего) по индивидуальным планам – 3 года 6 месяцев)

Факультет	Направление подготовки бакалавриата	Направленность образовательных программ (профиль)	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
Технологии конструкционных материалов (ФТКМ)	15.03.01 – Машиностроение	➤ Оборудование и технология сварочного производства	физика математика (проф) русский язык	контракт
Послевузовского образования (ФПО)	09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	➤ Вычислительные машины, комплексы, системы и сети ➤ Автоматизированные системы обработки информации и управления	физика математика (проф) русский язык	контракт
	38.03.01 – Экономика	➤ Мировая экономика и международный бизнес ➤ Экономика предприятий и организаций ➤ Бухгалтерский учет, анализ и аудит ➤ Финансы и кредит	математика (проф) обществознание русский язык	
	38.03.02 – Менеджмент	➤ Маркетинг	математика (проф) информатика и ИКТ русский язык	
	09.03.03 – Прикладная информатика	➤ Прикладная информатика в экономике	химия математика (проф) русский язык	
	19.03.03 – Продукты питания животного происхождения	➤ Технология молока и молочных продуктов	физика математика (проф) русский язык	
Подготовки и переподготовки инженерных кадров (ФПИК)	09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	➤ Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	физика математика (проф) русский язык	бюджет, контракт
	22.03.02 – Metallургия	➤ Metallоведение и термическая обработка металлов	физика математика (проф) русский язык	бюджет, контракт
Механико-металлургический (ММФ)	15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	➤ Технология машиностроения	физика математика (проф) русский язык	бюджет, контракт
	18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	➤ Машины и аппараты химических производств		
	18.03.01 – Химическая технология	➤ Химическая технология органических веществ	химия математика (проф) русский язык	
Вечерний Кировский (ВКФ)	15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	➤ Автоматизация технологических процессов и производств	физика математика (проф) русский язык	бюджет, контракт
	18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	➤ Машины и аппараты химических производств		
	18.03.01 – Химическая технология	➤ Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	химия математика (проф) русский язык	

Факультет	Направление подготовки бакалавриата	Направленность образовательных программ (профиль)	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
Факультет дистанционного обучения (ФДО)	07.03.01 – Архитектура (срок обучения – 6 лет)	➤ Градостроительное проектирование	архитектурный рисунок архитектурная композиция математика (проф) русский язык	контракт
	54.05.01 – Мону­ментально-декоративное искусство (срок обучения – 6 лет 6 месяцев)	➤ Мону­ментально-декоративное искусство (живопись)	рисунок обнаженной натуры композиция литература русский язык	контракт

### заочная форма обучения

(срок обучения – 4 года 11 месяцев, для программ реализуемых на базе профессионального образования (среднего специального и/или высшего) по индивидуальным планам – 3 года 6 месяцев (бакалавриат), 4 года (специалитет))

Факультет	Направление подготовки бакалавриата	Направленность образовательных программ (профиль)	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
Подготовки и переподготовки инженерных кадров (ФПИК)	23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	➤ Автомобильный сервис ➤ Автомобили и автомобильное хозяйство	физика математика (проф) русский язык	бюджет, контракт
	23.03.01 – Технология транспортных процессов	➤ Транспортная логистика		
	15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	➤ Автоматизация технологических процессов и производств		
	15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	➤ Технология машиностроения		
	13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника	➤ Электроснабжение	физика математика (проф) русский язык	контракт
	09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	➤ Автоматизированные системы обработки информации и управления ➤ Вычислительные машины, комплексы, системы и сети		
	27.03.04 – Управление в технических системах	➤ Системы и технические средства автоматизации и управления		
	42.03.01 – Реклама и связи с общественностью	➤ Корпоративная реклама и связи с общественностью	обществознание история русский язык	контракт
	38.03.01 – Экономика	➤ Экономика предприятий и организаций ➤ Бухгалтерский учет, анализ и аудит ➤ Финансы и кредит	математика (проф) обществознание русский язык	
	38.03.02 – Менеджмент	➤ Производственный менеджмент	математика (проф) обществознание русский язык	контракт
Механико-металлургический (ММФ)	38.03.01 – Экономика	➤ Экономика предприятий и организаций	математика (проф) обществознание русский язык	контракт
	38.03.02 – Менеджмент	➤ Маркетинг	математика (проф) обществознание русский язык	контракт
	15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	➤ Технология машиностроения	физика математика (проф) русский язык	бюджет, контракт
	13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника	➤ Электроснабжение	физика математика (проф) русский язык	
	18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	➤ Машины и аппараты химических производств	физика математика (проф) русский язык	контракт
Вечерний кировский (ВКФ)	38.03.01 – Экономика	➤ Экономика предприятий и организаций	математика (проф) обществознание русский язык	контракт
	43.03.01 – Сервис	➤ Сервис в нефтегазовых комплексах ➤ Сервис транспортных средств	математика (проф) обществознание русский язык	контракт
	15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	➤ Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли	физика математика (проф) русский язык	

Факультет	Направление подготовки бакалавриата	Направленность образовательных программ (профиль)	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
Факультет дистанционного обучения (ФДО)	08.03.01 – Строительство	➤ Промышленное и гражданское строительство	физика математика (проф) русский язык	бюджет, контракт
		➤ Городское строительство и хозяйство		
		➤ Производство строительных материалов, изделий и конструкций		
		➤ Экспертиза и управление недвижимостью		
		➤ Автомобильные дороги		
		➤ Строительство и эксплуатация нефтегазовых сооружений		
		➤ Водоснабжение и водоотведение		
15.03.02 – Технологические машины и оборудование	➤ Морские нефтегазовые сооружения	физика математика (проф) русский язык	контракт	
38.03.01 – Экономика	➤ Экономика предприятий и организаций строительства и городского хозяйства	математика (проф) обществознание русский язык	контракт	
13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника	➤ Энергообеспечение предприятий	физика математика (проф) русский язык	контракт	
20.03.01 – Техносферная безопасность	➤ Безопасность технологических процессов и производств	физика математика (проф) русский язык	контракт	
20.05.01 – Пожарная безопасность (срок обучения – 6 лет)	➤ Пожарная безопасность	физика математика (проф) русский язык	контракт	
23.03.01 – Технология транспортных процессов	➤ Комплексная безопасность на транспорте	физика математика (проф) русский язык	контракт	
Послевузовского образования (ФПО)	09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	➤ Вычислительные машины, комплексы, системы и сети ➤ Автоматизированные системы обработки информации и управления	физика математика (проф) русский язык	контракт

## Волжский политехнический институт (филиал) ВолгГТУ

### Программы бакалавриата и специалитета

#### очная форма обучения

(срок обучения – 4 года)

Факультет	Направление подготовки бакалавров	Направленность образовательных программ (профиль)	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
Инженерно-экономический (ФЭИ)	38.03.01 – Экономика	➤ Экономика предприятий и организаций ➤ Бизнес-аналитика и планирование производства	математика (проф) обществознание русский язык	бюджет, контракт
	38.03.02 – Менеджмент	➤ Финансовый менеджмент ➤ Управление бизнес-процессами в производственных системах		
	09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	➤ Автоматизированные системы обработки информации и управления	физика математика (проф) русский язык	бюджет, контракт
	09.03.04 – Программная инженерия	➤ Разработка программно-информационных систем		
	18.03.01 – Химическая технология	➤ Химическая, нано- и биотехнология полимеров и нефтепродуктов		
Автомеханический (ФАМ)	15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	➤ Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	физика математика (проф) русский язык	бюджет, контракт
	27.03.01 – Стандартизация и метрология	➤ Стандартизация и сертификация		
	15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	➤ Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств		
	23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	➤ Автомобили и автотранспортное хозяйство		
	08.03.01 - Строительство	➤ Городское строительство и хозяйство		
	18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	➤ Машины и аппараты химических, нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств		

### очно-заочная (вечерняя) форма обучения

(срок обучения – 5 лет, для программ реализуемых на базе профессионального образования (среднего специального и/или высшего) по индивидуальным планам – 3 года 6 месяцев)

Факультет	Направление подготовки бакалавров	Направленность образовательных программ (профиль)	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
Вечерний (ВФ) Межкафед- ральный центр (МКЦ)	18.03.01 – Химическая технология	➤ Химическая, нано- и биотехнология полимеров и нефте- продуктов	химия математика (проф) русский язык	бюджет, контракт

### заочная форма обучения

(срок обучения – 4 года 11 месяцев, для программ, реализуемых на базе профессионального образования (среднего специального и/или высшего) по индивидуальным планам – 3 года 6 месяцев (бакалавриат), 4 года (специалитет))

Факультет	Направление подготовки бакалавров	Направленность образовательных программ (профиль)	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
Вечерний (ВФ) Межкафед- ральный центр (МКЦ)	38.03.01 – Экономика	➤ Экономика предприятий и организаций	математика (проф) обществознание русский язык	контракт
	38.03.02 – Менеджмент	➤ Финансовый менеджмент		
	09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	➤ Автоматизированные системы обработки информации и управления	физика математика (проф) русский язык	бюджет, контракт
	18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	➤ Машины и аппараты химических, нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств		
	15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	➤ Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)		
	15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	➤ Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств		
	23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	➤ Автомобили и автотранспортное хозяйство		
	27.03.01 – Стандартизация и метрология	➤ Стандартизация и сертификация		
	08.03.01 - Строительство	➤ Городское строительство и хозяйство		
23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства (срок обучения 6 лет)	➤ Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование	физика математика (проф) русский язык	контракт	

## Камышинский технологический институт

### Программы бакалавриата

#### очная форма обучения

(срок обучения – 4 года)

Факультет	Направление подготовки бакалавров	Направленность образовательных программ (профиль)	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
Экономики, управления и информаци- онных техно- логий (ФЭУиИТ)	38.03.01 – Экономика	➤ Бухгалтерский учет, анализ и аудит	математика (проф) обществознание русский язык	контракт
	38.03.02 – Менеджмент	➤ Финансовый менеджмент		
	09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	➤ Автоматизированные системы обработки информации и управления	физика математика (проф) русский язык	бюджет, контракт
Промышлен- ных техноло- гий (ФПТ)	13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника	➤ Электроснабжение	физика математика (проф) русский язык	бюджет, контракт
	15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	➤ Технология машиностроения		
	29.03.02 – Технологии и проектирование текстильных изделий	➤ Технология текстильных изделий	математика (проф) русский язык профессиональное ВИ	

### заочная форма обучения

(срок обучения – 4 года 11 месяцев, для программ, реализуемых на базе профессионального образования ((среднего специального и/или высшего) по индивидуальным планам – 3 года 6 месяцев (бакалавриат))

Факультет	Направление подготовки бакалавров	Направленность образовательных программ (профиль)	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
Экономики, управления и информационных технологий (ФЭУиИТ)	38.03.01 – Экономика	➤ Бухгалтерский учет, анализ и аудит	математика (проф) обществознание русский язык	контракт
	38.03.02 – Менеджмент	➤ Финансовый менеджмент		
Промышленных технологий (ФПТ)	13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника	➤ Электроснабжение	физика математика (проф) русский язык	бюджет, контракт
	15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	➤ Технология машиностроения	физика математика (проф) русский язык	
	29.03.02 – Технологии и проектирование текстильных изделий	➤ Технология текстильных изделий	математика (проф) русский язык профессиональное ВИ	контракт

### Себряковский филиал ВолгГТУ

#### Программы бакалавриата

очная форма обучения:

(срок обучения – 4 года)

Факультет	Направление подготовки бакалавров	Направленность образовательных программ (профиль)	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
Себряковский филиал ВолгГТУ	08.03.01 – Строительство	➤ Производство строительных материалов, изделий и конструкций	физика математика (проф) русский язык	бюджет, контракт
	13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника	➤ Энергообеспечение предприятий		контракт
	09.03.02 – Информационные системы и технологии	➤ Информационные системы и технологии	математика (проф) информатика и ИКТ русский язык	бюджет, контракт
	38.03.02 – Менеджмент	➤ Производственный менеджмент	математика (проф) обществознание русский язык	контракт

### заочная форма обучения

(срок обучения – 5 лет, для программ, реализуемых на базе профессионального образования ((среднего специального и/или высшего) по индивидуальным планам – 3 года 6 месяцев (бакалавриат))

Факультет	Направление подготовки бакалавров	Направленность образовательных программ (профиль)	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
Себряковский филиал ВолгГТУ	08.03.01 – Строительство	➤ Производство строительных материалов, изделий и конструкций	физика математика (проф) русский язык	бюджет, контракт
	13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника	➤ Энергообеспечение предприятий		контракт
	38.03.01 – Экономика	➤ Экономика предприятий и организаций ➤ Финансы и кредит	математика (проф) обществознание русский язык	

**Перечень направлений подготовки  
и вступительных испытаний\* в магистратуру на 2018/2019 учебный год**

Факультет	Наименование направления подготовки	Программа	Условия приема
<b>Волгоградский государственный технический университет очная форма обучения (срок обучения – 2 года)</b>			
ФАТ	23.04.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Техническая эксплуатация автомобилей</li> </ul>	бюджет, контракт
	23.04.01 – Технология транспортных процессов	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Транспортная логистика</li> <li>➤ Организация и безопасность движения</li> </ul>	
ФАСТиВ	23.04.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Эксплуатация и сервисное обслуживание тепловых двигателей</li> </ul>	бюджет, контракт
	15.04.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Технология машиностроения</li> </ul>	
	27.04.04 – Управление в технических системах	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Автоматизация технологических процессов и производств</li> </ul>	бюджет, контракт
	15.04.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении</li> </ul>	
	27.04.01 – Стандартизация и метрология	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Технология контроля и управления качеством продукции</li> </ul>	
ФТПП	18.04.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов</li> </ul>	бюджет, контракт
	19.04.03 – Продукты питания животного происхождения	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Технология продуктов животного происхождения</li> </ul>	
ФЭВТ	03.04.02 – Физика	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Физика радиоэлектронных технологий</li> </ul>	бюджет, контракт
	09.04.01 – Информатика вычислительная техника	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Методы анализа и синтеза проектных решений</li> <li>➤ Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем;</li> <li>➤ Высокопроизводительные вычислительные системы</li> <li>➤ Сети ЭВМ и телекоммуникации</li> <li>➤ Информационное и программное обеспечение производственных автоматизированных систем</li> <li>➤ Методы анализа и синтеза проектных решений</li> </ul>	
	09.04.04 – Программная инженерия	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Программное обеспечение автоматизированных систем</li> </ul>	
ХТФ	18.04.01 – Химическая технология	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза</li> <li>➤ Технология переработки эластомеров</li> <li>➤ Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов</li> <li>➤ Химия и технология органических веществ</li> <li>➤ Технология переработки пластмасс и композиционных материалов</li> <li>➤ Химическая технология полимерных материалов</li> <li>➤ Химическая технология полимеров для интенсификации нефтегазодобычи</li> </ul>	бюджет, контракт
	18.04.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Процессы и оборудование химических, нефтехимических и биотехнологических производств</li> </ul>	
ФЭУ	38.04.02 – Менеджмент	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Финансовый менеджмент</li> <li>➤ Маркетинг</li> <li>➤ Стоимостный менеджмент</li> </ul>	бюджет контракт
	38.04.01 – Экономика	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Экономика фирмы и отраслевых рынков</li> <li>➤ Международный бизнес</li> <li>➤ Экономика фирмы</li> </ul>	
ФТКМ	22.04.01 – Материаловедение и технологии материалов	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Перспективные конструкционные материалы и высокоэффективные технологии</li> </ul>	бюджет, контракт
	22.04.02 – Металлургия	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Металловедение и термическая обработка металлов</li> <li>➤ Теоретические основы литейных процессов</li> <li>➤ Прокатно-волочильное и кузнечно-штамповочное производство</li> </ul>	
	15.04.01 – Машиностроение	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Технология и оборудование сварочного производства</li> <li>➤ Технология литейных процессов</li> </ul>	



Факультет	Наименование направления подготовки	Программа	Условия приема
ФСЖКХ	08.04.01 – Строительство	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Проектирование технологий производства сборного железобетона, строительных материалов, изделий и конструкций</li> <li>➤ Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимости</li> <li>➤ Теория и практика организационно-технологических и экономических решений в строительстве</li> <li>➤ Теория и проектирование зданий и сооружений</li> <li>➤ Речные и подземные гидротехнические сооружения</li> <li>➤ Проектирование нефтегазовых комплексов</li> <li>➤ Теория и практика проектирования, реконструкции и капитального ремонта зданий и сооружений</li> </ul>	бюджет, контракт
ФАиГР	07.04.04 – Градостроительство	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Проектирование и исследование градозоологических систем</li> <li>➤ Территориальное планирование и урбанистика</li> </ul>	бюджет, контракт
	38.04.01 – Экономика	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Экономика в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве</li> </ul>	контракт
	38.04.02 – Менеджмент	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Проектный менеджмент в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве</li> <li>➤ Энергетический менеджмент в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве</li> </ul>	
ФТИСиТБ	20.04.01 – Техносферная безопасность	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Защита окружающей среды</li> <li>➤ Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций</li> </ul>	бюджет, контракт
	08.04.01 – Строительство	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Водоснабжение населенных мест и промышленных предприятий</li> <li>➤ Водоотведение и очистка сточных вод</li> <li>➤ Проектирование, эксплуатация и строительство автомобильных дорог</li> <li>➤ Энергоэффективные системы теплогазоснабжения и вентиляции населенных мест и зданий различного назначения</li> </ul>	
<b>очно-заочная форма обучения (срок обучения – 2 года 6 месяцев)</b>			
ФТПП	18.04.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов</li> </ul>	контракт
ФЭУ	38.04.01 – Экономика	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Экономика фирмы и отраслевых рынков</li> <li>➤ Экономика фирмы</li> <li>➤ Международный бизнес</li> </ul>	контракт
	38.04.08 – Финансы и кредит	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Корпоративные финансы</li> <li>➤ Системы учетной и аналитической поддержки бизнеса</li> </ul>	
	38.04.02 – Менеджмент	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Финансовый менеджмент</li> <li>➤ Маркетинг</li> <li>➤ Стоимостный менеджмент</li> </ul>	
ФПО	38.04.02 – Менеджмент	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Управление человеческими ресурсами</li> </ul>	контракт
ФДО	07.04.04 – Градостроительство	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Проектирование и исследование градозоологических систем</li> </ul>	контракт
	38.04.01 – Экономика	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Экономика в строительстве и ЖКХ</li> </ul>	
	38.04.02 – Менеджмент	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Энергетический менеджмент в строительстве и ЖКХ</li> <li>➤ Проектный менеджмент в строительстве и ЖКХ</li> </ul>	
<b>заочная форма обучения (срок обучения – 2 года 6 месяцев)</b>			
ФДО	08.04.01 – Строительство	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Водоснабжение населенных мест и промышленных предприятий</li> <li>➤ Водоотведение и очистка сточных вод</li> <li>➤ Проектирование технологий производства сборного железобетона, строительных материалов, изделий и конструкций</li> <li>➤ Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог</li> <li>➤ Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимости</li> <li>➤ Энергоэффективные системы теплогазоснабжения и вентиляции населенных мест и зданий различного назначения</li> <li>➤ Теория и практика организационно-технологических и экономических решений в строительстве</li> <li>➤ Теория и проектирование зданий и сооружений</li> <li>➤ Проектирование нефтегазовых комплексов</li> </ul>	контракт
	20.04.01 – Техносферная безопасность	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Защита окружающей среды</li> </ul>	
	38.04.01 – Экономика	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Экономика в строительстве и ЖКХ</li> </ul>	
ФАТ	23.04.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Техническая эксплуатация автомобилей</li> </ul>	контракт
	23.04.01 – Технология транспортных процессов	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Транспортная логистика</li> <li>➤ Организация и безопасность движения</li> </ul>	

Факультет	Наименование направления подготовки	Программа	Условия приема
<b>Волжский политехнический институт (филиал) ВолгГТУ</b> <b>очная форма обучения (срок обучения – 2 года)</b>			
ФАМ	15.04.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	➤ Технология машиностроения	бюджет, контракт
	15.04.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	➤ Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении	
ФЭИ	18.04.01 – Химическая технология	➤ Технология и переработка эластомеров	бюджет, контракт
	38.04.01 – Экономика	➤ Экономика фирмы и отраслевых рынков	контракт
<b>заочная форма обучения (срок обучения – 2 года 6 месяцев)</b>			
ВФ	38.04.01 – Экономика	➤ Экономика фирмы и отраслевых рынков	контракт
	15.04.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	➤ Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении	

\* - для приема в магистратуру проводится междисциплинарный вступительный экзамен