

**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"> ➤ Технология машиностроения ➤ Инструментальные системы машиностроительных производств 	физика математика (проф) русский язык	бюджет, контракт
27.03.04 – Управление в технических системах	ФАСТиВ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Системы и технические средства автоматизации управления 		
15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	ФАСТиВ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Автоматизация технологических процессов и производств 		
27.03.01 – Стандартизация и метрология	ФАСТиВ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Стандартизация и сертификация 		
13.03.03 – Энергетическое машиностроение	ФАСТиВ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Двигатели внутреннего сгорания 		
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"> ➤ Пусковые устройства, транспортно-установочное оборудование и средства обслуживания стартовых комплексов 		
23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства (<i>срок обучения – 5 лет</i>)	ФАСТиВ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Автомобили и тракторы 		
17.05.02 – Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие (<i>срок обучения – 5 лет 6 месяцев</i>)	ФАСТиВ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Самоходное артиллерийское и танковое оружие 		
18.03.01 – Химическая технология	ХТФ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Химическая технология органических веществ ➤ Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов ➤ Технология и переработка полимеров 	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"> ➤ Машины и аппараты химических производств ➤ Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов 	физика математика (проф) русский язык математика (проф) биология русский язык	
15.03.02 – Технологические машины и оборудование	ФТПП	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Машины и аппараты пищевых производств 	физика математика (проф) русский язык	бюджет, контракт
	ФСИЖКХ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Морские нефтегазовые сооружения 		
19.03.03 – Продукты питания животного происхождения	ФТПП	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Технология мяса и мясных продуктов 	математика (проф) биология русский язык	бюджет, контракт
		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Технология молока и молочных продуктов 	химия математика (проф) русский язык	
08.03.01 – Строительство	ФСИЖКХ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Промышленное и гражданское строительство 	физика математика (проф) русский язык	бюджет, контракт
		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Городское строительство и хозяйство 		
		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Производство строительных материалов, изделий и конструкций 		
		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Экспертиза и управление недвижимостью 		
		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального хозяйства 		
08.05.01 – Строительство уникальных зданий и сооружений (<i>срок обучения – 6 лет</i>)	ФСИЖКХ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений 	физика математика (проф) русский язык	бюджет, контракт
09.03.02 – Информационные системы и технологии	ФСИЖКХ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Информационные системы и технологии в строительстве 	математика (проф) информатика и ИКТ русский язык	
07.03.01 – Архитектура (<i>срок обучения - 5 лет</i>)	ФАиГР	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Архитектурное проектирование жилых и общественных зданий 	архитектурный рисунок архитектурная композиция математика (проф) русский язык	бюджет, контракт
		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Градостроительное проектирование 		
		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Архитектурно-конструктивное проектирование зданий 		
07.03.03 – Дизайн архитектурной среды (<i>срок обучения – 5 лет</i>)	ФАиГР	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Дизайн интерьера. Дизайн городской среды 	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 – 4 года 11 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 – 5 лет 11 месяцев)	➤ 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)

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		
	09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	➤ Автоматизированные системы обработки информации и управления ➤ Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	физика математика (проф) русский язык	контракт
	27.03.04 – Управление в технических системах	➤ Системы и технические средства автоматизации и управления	физика математика (проф) русский язык	
	42.03.01 – Реклама и связи с общественностью	➤ Корпоративная реклама и связи с общественностью	обществознание история русский язык	
	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 – 5 лет 11 месяцев)	➤ 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 – 4 года 11 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)

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 5 лет 11 месяцев)	➤ 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		

Факультет	Направление подготовки бакалавров	Направленность образовательных программ (профиль)	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
	29.03.02 – Технологии и проектирование текстильных изделий	➤ Технология текстильных изделий	профессиональное ВИ математика (проф) русский язык	

заочная форма обучения

(срок обучения – 4 года 11 месяцев)

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 – 4 года 11 месяцев)

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		
	38.03.01 – Экономика	➤ Экономика предприятий и организаций ➤ Финансы и кредит	математика (проф) обществознание русский язык	контракт

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

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

Факультет	Наименование направления подготовки	Программа	Условия приема
ФСЖЖХ	08.04.01 – Строительство	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 	бюджет, контракт
ФАиГР	07.04.04 – Градостроительство	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Проектирование и исследование градозоологических систем ➤ Территориальное планирование и урбанистика 	бюджет, контракт
	38.04.01 – Экономика	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Экономика в строительстве и ЖКХ 	контракт
	38.04.02 – Менеджмент	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Производственный менеджмент ➤ Энергетический менеджмент 	
ФТИСиТБ	20.04.01 – Техносферная безопасность	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Защита окружающей среды 	бюджет, контракт
	08.04.01 – Строительство	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Водоотведение и очистка сточных вод ➤ Проектирование, эксплуатация и строительство автомобильных дорог ➤ Энергоэффективные системы теплогоснабжения и вентиляции населенных мест и зданий различного назначения 	
очно-заочная форма обучения (срок обучения – 2 года 6 месяцев)			
ФТПШ	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 	контракт
ФЭУ	38.04.01 – Экономика	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Экономика фирмы и отраслевых рынков ➤ Экономика фирмы ➤ Международный бизнес 	контракт
	38.04.08 – Финансы и кредит	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Корпоративные финансы ➤ Системы учетной и аналитической поддержки бизнеса 	
	38.04.02 – Менеджмент	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Финансовый менеджмент ➤ Маркетинг ➤ Стоимостный менеджмент 	
ФПО	38.04.02 – Менеджмент	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Управление человеческими ресурсами 	контракт
ФДО	07.04.04 – Градостроительство	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Проектирование и исследование градозоологических систем 	контракт
заочная форма обучения (срок обучения – 2 года 6 месяцев)			
ФДО	08.04.01 – Строительство	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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
	20.04.01 – Техносферная безопасность	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Защита окружающей среды ➤ Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций 	
	38.04.01 – Экономика	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Экономика в строительстве и ЖКХ 	

Факультет	Наименование направления подготовки	Программа	Условия приема
Волжский политехнический институт (филиал) ВолгГТУ очная форма обучения (срок обучения – 2 года)			
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	
ФЭИ	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 5 месяцев)			
ВФ	38.04.01 – Экономика	➤ Экономика фирмы и отраслевых рынков	контракт
	15.04.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	➤ Автоматизация технологических процессов и производств	

* - для приема в магистратуру проводится междисциплинарный вступительный экзамен