

**Перечень специальностей, направлений подготовки
вступительных испытаний и условий приема на 2017/2018 учебный год**

Волгоградский государственный технический университет

Программы бакалавриата и программы специалитета

очная форма обучения

(срок обучения 4 года)

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

Факультет	Направление подготовки (специальность)	Направленность образовательных программ (профиль)	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
Автоматизированных систем, транспорта и вооружений (ФАСТиВ)	15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	<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	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Системы и технические средства автоматизации управления 		
	15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Автоматизация технологических процессов и производств 		
	27.03.01 – Стандартизация и метрология	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Стандартизация и метрология 		
	13.03.03 – Энергетическое машиностроение	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Двигатели внутреннего сгорания 		
	24.05.01 – Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (срок обучения - 5 лет 6 месяцев)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Пусковые устройства, транспортно-установочное оборудование и средства обслуживания стартовых комплексов 		
	23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства (срок обучения – 5 лет)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Автомобили и тракторы 		
17.05.02 – Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие (срок обучения – 5 лет 6 месяцев)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Самоходное артиллерийское и танковое оружие 			
Химико-технологический (ХТФ)	18.03.01 – Химическая технология	<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	<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	
Технологии пищевых производств (ФТПП)	15.03.02 – Технологические машины и оборудование	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Машины и аппараты пищевых производств 	физика математика (проф) русский язык	бюджет, контракт
	19.03.03 – Продукты питания животного происхождения	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Технология мяса и мясных продуктов ➤ Технология молока и молочных продуктов 	математика (проф) биология русский язык химия математика (проф) русский язык	

очно-заочная (вечерняя) форма обучения
(срок обучения – 5 лет)

Факультет	Направление подготовки бакалавриата	Направленность образовательных программ (профиль)	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
Подготовки и переподготовки инженерных кадров (ФПИК)	09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Вычислительные машины, комплексы, системы и сети 	физика математика (проф) русский язык	бюджет, контракт
	15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Технология машиностроения 	физика математика (проф) русский язык	бюджет, контракт

Факультет	Направление подготовки бакалавриата	Направленность образовательных программ (профиль)	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
Механико-металлургический (ММФ)	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	

заочная форма обучения

(срок обучения – 5 лет)

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	➤ Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте		
	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		
	27.03.04 – Управление в технических системах	➤ Системы и технические средства автоматизации и управления	физика математика (проф) русский язык	контракт
	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	бюджет, контракт
	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	бюджет, 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	

Факультет	Направление подготовки бакалавриата	Направленность образовательных программ (профиль)	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
	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	бюджет, 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	физика математика (проф) русский язык	

Программы бакалавриата
реализуемые на базе профессионального образования
(среднего специального и/или высшего) по индивидуальным планам
очно-заочная (вечерняя) форма обучения

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 ➤ Экономическая аналитика ➤ Региональная экономика ➤ Внешне экономическая деятельность предприятия ➤ Аналитика и инноватика предпринимательской деятельности ➤ Экономическая безопасность	математика (проф) обществознание русский язык	
	38.03.02 – Менеджмент	➤ Управление маркетинговой деятельностью в организации ➤ Финансовый менеджмент		
	09.03.03 – Прикладная информатика	➤ Прикладная информатика в экономике	математика (проф) информатика и ИКТ русский язык	
		➤ Прикладная информатика в менеджменте	математика (проф) физика русский язык	
	19.03.03 – Продукты питания животного происхождения	➤ Технология молока и молочных продуктов	химия математика (проф) русский язык	

заочная форма обучения

Факультет	Направление подготовки бакалавриата	Направленность образовательных программ (профиль)	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
	15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	➤ Технология машиностроения		
	23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	➤ Автомобильный сервис ➤ Автомобили и автомобильное хозяйство		

Факультет	Направление подготовки бакалавриата	Направленность образовательных программ (профиль)	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
Подготовки и переподготовки инженерных кадров (ФПИК)	23.03.01 – Технология транспортных процессов	➤ Организация перевозок и управление на транспорте	физика математика (проф) русский язык	контракт
	27.03.04 – Управление в технических системах	➤ Системы и технические средства автоматизации и управления		
	15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	➤ Автоматизация технологических процессов и производств		
	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	математика (проф) обществознание русский язык	
	38.03.01 – Экономика	➤ Экономика предприятий и организаций ➤ Бухгалтерский учет, анализ и аудит ➤ Финансы и кредит		
	38.03.02 – Менеджмент	➤ Производственный менеджмент		
42.03.01 – Реклама и связи с общественностью	➤ Корпоративная реклама и связи с общественностью	обществознание история русский язык		
Механико-металлургический (ММФ)	38.03.01 – Экономика	➤ Экономика предприятий и организаций	математика (проф) обществознание русский язык	контракт
	38.03.02 – Менеджмент	➤ Маркетинг		
	15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	➤ Технология машиностроения	физика математика (проф) русский язык	
	09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	➤ Вычислительные машины, комплексы, системы и сети		
	13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника	➤ Электроснабжение		
	18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	➤ Машины и аппараты химических производств		
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		
	15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	➤ Автоматизация технологических процессов и производств	физика математика (проф) русский язык	
	18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	➤ Машины и аппараты химических производств		
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	➤ Экономика предприятий и организаций ➤ Бухгалтерский учет, анализ и аудит ➤ Аналитика и инноватика предпринимательской деятельности ➤ Экономическая безопасность ➤ Профессиональная оценка бизнеса	математика (проф) обществознание русский язык	

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	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	
	09.03.04 – Программная инженерия	➤ Разработка программно-информационных систем			
	18.03.01 – Химическая технология	➤ Химическая, нано- и биотехнология полимеров и нефтепродуктов	химия математика (проф) русский язык		
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)

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

заочная форма обучения
(срок обучения – 5 лет)

Факультет	Направление подготовки бакалавров	Направленность образовательных программ (профиль)	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
Вечерний (ВФ)	38.03.01 – Экономика	➤ Экономика предприятий и организаций	математика (проф) обществознание русский язык	бюджет, контракт
	38.03.02 – Менеджмент	➤ Финансовый менеджмент		контракт

Факультет	Направление подготовки бакалавров	Направленность образовательных программ (профиль)	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
	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, (специалитет, срок обучения 6 лет)	➤ Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование	физика математика (проф) русский язык	контракт

Программы бакалавриата
реализуемые на базе профессионального образования
(среднего специального и/или высшего) по индивидуальным планам

очно-заочная (вечерняя) форма обучения

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

заочная форма обучения

Факультет	Направление подготовки бакалавров	Направленность образовательных программ (профиль)	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
Вечерний (ВФ) Межкафедеральный центр (МКЦ)	38.03.01 – Экономика	➤ Экономика предприятий и организаций	математика (проф) обществознание русский язык	контракт
	38.03.02 – Менеджмент	➤ Финансовый менеджмент		
	15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	➤ Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	физика математика (проф) русский язык	
	15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	➤ Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)		

Факультет	Направление подготовки бакалавров	Направленность образовательных программ (профиль)	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
	23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	➤ Автомобили и автотранспортное хозяйство		
	27.03.01 – Стандартизация и метрология	➤ Стандартизация и сертификация		
	09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	➤ Автоматизированные системы обработки информации и управления		
	08.03.01 - Строительство	➤ Городское строительство и хозяйство		
	23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства	➤ Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование		

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 информационных технологий (ФЭУиИТ)	38.03.01 – Экономика	➤ Бухгалтерский учет, анализ и аудит ➤ Финансы и кредит	математика (проф) обществознание русский язык	контракт
	38.03.02 – Менеджмент	➤ Финансовый менеджмент ➤ Маркетинг		
	09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	➤ Автоматизированные системы обработки информации и управления	физика математика (проф) русский язык	бюджет, контракт
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		
	29.03.02 – Технологии и проектирование текстильных изделий	➤ Технология текстильных изделий	математика (проф) русский язык профессиональное ВИ	

заочная форма обучения

(срок обучения – 5 лет)

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 ➤ Финансы и кредит	математика (проф) обществознание русский язык	контракт
	38.03.02 – Менеджмент	➤ Финансовый менеджмент ➤ Маркетинг		
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	

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	математика (проф) русский язык профессиональное ВИ	контракт

Программы бакалавриата
реализуемые на базе профессионального образования
(среднего специального и/или высшего) по индивидуальным планам
заочная форма обучения

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 ➤ Финансы и кредит	математика (проф) обществознание русский язык	контракт
	38.03.02 – Менеджмент	➤ Финансовый менеджмент ➤ Менеджмент		
	09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	➤ Автоматизированные системы обработки информации и управления	физика математика (проф) русский язык	
Промышленных технологий (ФПТ)	13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника	➤ Электроснабжение	физика математика (проф) русский язык	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	

Институт архитектуры и строительства

очная форма обучения
(срок обучения 4 года)

Факультет	Направление подготовки (специальность)	Направленность образовательных программ (профиль)	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
Факультет строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ФСЖКХ)	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		
	08.05.01 – Строительство уникальных зданий и сооружений (специалитет, срок обучения – 6 лет)	➤ Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	физика математика (проф) русский язык	бюджет, контракт
09.03.02 – Информационные системы и технологии	➤ Информационные системы и технологии в строительстве	физика математика (проф) русский язык		

Факультет	Направление подготовки (специальность)	Направленность образовательных программ (профиль)	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
	15.03.02 – Технологические машины и оборудование	➤ Морские нефтегазовые сооружения	физика математика (проф) русский язык	
Факультет архитектуры и градостроительного развития (ФАиГР)	07.03.01 – Архитектура (бакалавриат, срок обучения - 5 лет)	➤ Архитектурное проектирование	архитектурный рисунок архитектурная композиция математика (проф) русский язык	бюджет, контракт
		➤ Градостроительное проектирование		
		➤ Архитектурно-конструктивное проектирование		
		➤ Ландшафтная архитектура		
	07.03.03 – Дизайн архитектурной среды (бакалавриат, срок обучения – 5 лет)	➤ Проектирование городской среды	архитектурный рисунок архитектурная композиция математика (проф) русский язык	бюджет, контракт
		➤ Проектирование интерьеров		
	38.03.01 – Экономика	➤ Экономика предприятий и организаций	математика (проф) обществознание русский язык	контракт
38.03.02 – Менеджмент	➤ Производственный менеджмент	математика (проф) обществознание русский язык	контракт	
	➤ Управление проектом			
	➤ Энергетический менеджмент			
54.05.01 – Монументально-декоративное искусство (специалитет, срок обучения – 6 лет)	➤ Монументальная живопись	рисунок обнаженной натуры композиция литература русский язык	бюджет, контракт	
Факультет транспортных, инженерных систем и техносферной безопасности (ФТИСиТБ)	08.03.01 – Строительство	➤ Автодорожные мосты и тоннели	физика математика (проф) русский язык	бюджет, контракт
		➤ Автомобильные дороги и аэродромы		
		➤ Водоснабжение и водоотведение		
		➤ Теплогазоснабжение и вентиляция		
	13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника	➤ Энергообеспечение предприятий	физика математика (проф) русский язык	контракт
	20.03.01 – Техносферная безопасность	➤ 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 (специалитет, срок обучения – 5 лет)		физика математика (проф) русский язык	бюджет, контракт	
23.03.01 – Технология транспортных процессов	➤ Организация и безопасность движения	физика математика (проф) русский язык	контракт	

очно-заочная (вечерняя) форма обучения

(срок обучения – 5 лет)

Факультет	Направление подготовки (специальность)	Направленность образовательных программ (профиль)	Вступительные испытания (по приоритету)	Условия приема
Факультет дистанционного обучения (ФДО)	09.03.02 – Информационные системы и технологии	➤ Информационные системы и технологии в строительстве	физика математика (проф) русский язык	контракт
	07.03.01 – Архитектура (срок обучения – 6 лет)	➤ Архитектурное проектирование	архитектурный рисунок архитектурная композиция математика (проф) русский язык	контракт
		➤ Градостроительное проектирование		
		➤ Архитектурно-конструктивное проектирование		
		➤ Ландшафтная архитектура		
07.03.03 – Дизайн архитектурной среды (срок обучения – 6 лет)	➤ Проектирование городской среды	архитектурный рисунок архитектурная композиция математика (проф) русский язык	контракт	
	➤ Проектирование интерьеров			
54.05.01 – Монументально-декоративное искусство (<i>специалитет, срок обучения – 6 лет 6 месяцев</i>)	➤ Монументальная живопись	рисунок обнаженной натуры композиция литература русский язык	контракт	

заочная форма обучения

(срок обучения – 5 лет)

Факультет	Направление подготовки (специальность)	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 и аэродромы		
		➤ Водоснабжение и водоотведение		
		➤ Теплогазоснабжение и вентиляция		
	15.03.02 – Технологические машины и оборудование	➤ Морские нефтегазовые сооружения	физика математика (проф) русский язык	контракт
	38.03.01 – Экономика	➤ Экономика предприятий и организаций	математика (проф) обществознание русский язык	контракт
	38.03.02 – Менеджмент	➤ Производственный менеджмент	математика (проф) обществознание русский язык	контракт
		➤ Энергетический менеджмент		
13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника	➤ Энергообеспечение предприятий	физика математика (проф) русский язык	контракт	
20.03.01 – Техносферная безопасность	➤ Защита в чрезвычайных ситуациях	физика математика (проф) русский язык	контракт	
	➤ Защита окружающей среды			
20.05.01 – Пожарная безопасность (<i>специалитет, срок обучения – 6 лет</i>)		физика математика (проф) русский язык	контракт	
23.03.01 – Технология транспортных процессов	➤ Организация и безопасность движения	физика математика (проф) русский язык	бюджет, контракт	
54.03.01 – Дизайн	➤ Дизайн среды	рисунок (рисунок детали), композиция, русский язык, литература	контракт	

Себряковский филиал ВолгГТУ

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
	09.03.02 – Информационные системы и технологии	➤ Информационные системы и технологии		
	13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника	➤ Энергообеспечение предприятий	математика (проф) обществознание русский язык	контракт
	38.03.01 – Экономика	➤ Экономика предприятий и организаций		

заочная форма обучения

(срок обучения – 5 лет)

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	математика (проф) обществознание русский язык	контракт

Программы бакалавриата

реализуемые на базе профессионального образования

(среднего специального и/или высшего) по индивидуальным планам

заочная форма обучения

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	контракт
	13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника	➤ Энергообеспечение предприятий		
	38.03.01 – Экономика	➤ Экономика предприятий и организаций	математика (проф) обществознание русский язык	

**Перечень направлений подготовки
и вступительных испытаний* в магистратуру на 2016/2017 учебный год**

Факультет	Наименование направления подготовки	Программа	Условия приема
Волгоградский государственный технический университет (очная форма обучения)			
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"> ➤ Наземные транспортно-технологические машины для трубопроводного транспорта ➤ Эксплуатация и сервисное обслуживание тепловых двигателей ➤ Специальное оборудование транспортно-технологических комплексов (стартовые комплексы) 	бюджет, контракт
	15.04.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Технология машиностроения ➤ Системы автоматизированной поддержки инженерных решений 	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 	
	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 высокомолекулярных соединений ➤ Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов ➤ Химия и технология органических веществ ➤ Технология переработки пластмасс и композиционных материалов ➤ Химическая технология полимерных материалов 	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 	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 ➤ Конструкционные и функциональные металлические композиты 	бюджет, контракт
	22.04.02 – Металлургия	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Металловедение и термическая обработка металлов ➤ Технология литейно-металлургических процессов ➤ Прокатно-волочильное и кузнечно-штамповочное производство 	

Факультет	Наименование направления подготовки	Программа	Условия приема
	15.04.01 – Машиностроение	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Технология и оборудование сварочного производства ➤ Технология литейных процессов 	

**Волгоградский государственный технический университет
(очно-заочная форма обучения)**

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 сырьевых и энергетических ресурсов 	бюджет, 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 	

**Волгоградский государственный технический университет
(заочная форма обучения)**

ФАТ	23.04.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Техническая эксплуатация автомобилей 	контракт
	23.04.01 – Технология транспортных процессов	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Транспортная логистика ➤ Организация и безопасность движения 	
ФПО	38.04.02 – Менеджмент	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Управление человеческими ресурсами ➤ Финансовый менеджмент 	контракт
	38.04.01 – Экономика	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Финансовая и управленческая бизнес-аналитика 	

**Волжский политехнический институт
(очная форма обучения)**

ФАМ	15.04.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Технология машиностроения 	бюджет, контракт
	15.04.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении 	
ФЭИ	18.04.01 – Химическая технология	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Технология и переработка эластомеров 	бюджет, контракт
	38.04.01 – Экономика	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Экономика фирмы и отраслевых рынков 	контракт

**Волжский политехнический институт
(заочная форма обучения)**

ВФ	38.04.01 – Экономика	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Экономика фирмы и отраслевых рынков 	контракт
ВФ	15.04.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении 	контракт

* - для приема в магистратуру проводится междисциплинарный вступительный экзамен

Институт архитектуры и строительства

Факультет	Наименование направления подготовки	Программа	Условия приема
(очная форма обучения)			
Факультет строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ФСИЖКХ)	08.04.01 – Строительство	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Проектирование технологий производства сборного железобетона, строительных материалов, изделий и конструкций ➤ Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимости ➤ Теория и практика организационно-технологических и экономических решений в строительстве ➤ Теория и проектирование зданий и сооружений ➤ Речные и подземные гидротехнические сооружения ➤ Проектирование нефтегазовых комплексов ➤ Теория и практика проектирования, реконструкции и капитального ремонта зданий и сооружений 	бюджет, контракт
Факультет архитектуры и градостроительного развития (ФАНГР)	07.04.04 – Градостроительство	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Проектирование и исследование градоэкологических систем 	бюджет, контракт
	38.04.01 – Экономика	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Территориальное планирование и урбанистика ➤ Экономика предприятий и организаций 	контракт
	38.04.02 – Менеджмент	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Производственный менеджмент ➤ Энергетический менеджмент 	
Факультет транспортных, инженерных систем и техноферной безопасности (ФТИ-СИТБ)	20.04.01 – Техносферная безопасность	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Защита окружающей среды ➤ Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций 	бюджет, контракт
	08.04.01 – Строительство	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Водоснабжение населенных мест и промышленных предприятий ➤ Водоотведение и очистка сточных вод ➤ Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог ➤ Энергоэффективные системы теплогоснабжения и вентиляции населенных мест и зданий различного назначения 	
(очно-заочная форма обучения)			
Факультет дистанционного обучения (ФДО)	07.04.01 – Архитектура	➤ Архитектурные исследования и проектирование	контракт
	07.04.03 – Дизайн архитектурной среды	➤ Теория дизайна архитектурной среды	
	07.04.04 – Градостроительство	➤ Проектирование и исследование градоэкологических систем	
➤ Территориальное планирование и урбанистика			
(заочная форма обучения)			
Факультет дистанционного обучения (ФДО)	08.04.01 – Строительство	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Водоснабжение населенных мест и промышленных предприятий ➤ Водоотведение и очистка сточных вод ➤ Проектирование технологий производства сборного железобетона, строительных материалов, изделий и конструкций ➤ Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог ➤ Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимости ➤ Энергоэффективные системы теплогоснабжения и вентиляции населенных мест и зданий различного назначения ➤ Теория и практика организационно-технологических и экономических решений в строительстве ➤ Теория и проектирование зданий и сооружений ➤ Речные и подземные гидротехнические сооружения ➤ Проектирование нефтегазовых комплексов ➤ Теория и практика проектирования, реконструкции и капитального ремонта зданий и сооружений 	контракт
	20.04.01 – Техносферная безопасность	➤ Защита окружающей среды	
	38.04.01 – Экономика	➤ Экономика предприятий и организаций	
	38.04.02 – Менеджмент	➤ Энергетический менеджмент	

* – для приема в магистратуру проводится междисциплинарный вступительный экзамен