

Мероприятия для школьников



сентябрь	Набор на дополнительные образовательные программы: //подготовительные курсы (8 мес.) //«Школы юных исследователей» ("Юный химик", "Юный физик")
октябрь	День открытых дверей Творческий конкурс «Не надо стесняться» День пишевика, посвященный 90-летию ТРФ
ноябрь	Конкурс «Звезды кулинарии» «Инженерная олимпиада школьников Центра России» (отборочный этап)
декабрь	Конкурс «Перзай быть мудрым!» «Инженерная олимпиада школьников Центра России» (отборочный этап)
январь	Набор на дополнительные образовательные программы: //подготовительные курсы (5 мес.)
февраль	Молодежный инновационный форум «МУФ – 2020» Олимпиада «Физтех» (заключительные этапы) //математика //физика
март	«Инженерная олимпиада школьников Центра России» (заключительный этап)
апрель	День открытых дверей Конкурс «Инженерный квест – турнир»
июль	Конкурс «Научный квест»

точные даты проведения и сроки подачи заявок для участия смотрите на сайте vsuet.ru в разделе «Школьнику»

В течение учебного года:

- //работа "Школ юных исследователей" ("Юный химик", "Юный физик")
- //выступления "Театра науки" (в том числе и выездные)
- //лабораторный практикум в рамках проекта «Laboratus»
- //научно-популярные лекции ученых ВГУИТ в рамках проекта «ProШкола»
- //экскурсии по лабораториям и кафедрам университета
- //консультирование в выполнении школьных научных проектов
- ... и многое другое

Подробности: 8 800 100 00 24
(звонок по РФ бесплатный)
255 28 35

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

Подготовка к ЕГЭ и/или внутренним вступительным экзаменам ВГУИТ

- //химия 10-11 класс
- //физика 10-11 класс
- //обществознание 10-11 класс
- //русский язык (ЕГЭ) 10-11 класс
- //русский язык (сочинение) 11 класс
- //математика (профильный уровень) 10-11 класс
- //иностраный язык (английский) с 8 класса

Формы и стоимость обучения:

	Июль-сентябрь	Январь – Май	Октябрь – Май
Воскресная форма //стоимость одного предмета //стоимость за два предмета //стоимость за три предмета	не реализ. 6 300 Р 8 700 Р	не реализ.	не реализ. 20 200 Р 27 500 Р
Вечерняя форма //стоимость одного предмета //стоимость за два предмета //стоимость за три предмета	не реализ.	10 000 Р 17 300 Р 24 600 Р	14 000 Р 25 000 Р 34 000 Р



ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ и факультет ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ:

8 800 100 00 24
(звонок по РФ бесплатный)
255 28 35

priem@vsuet.ru
fdp@vsuet.ru

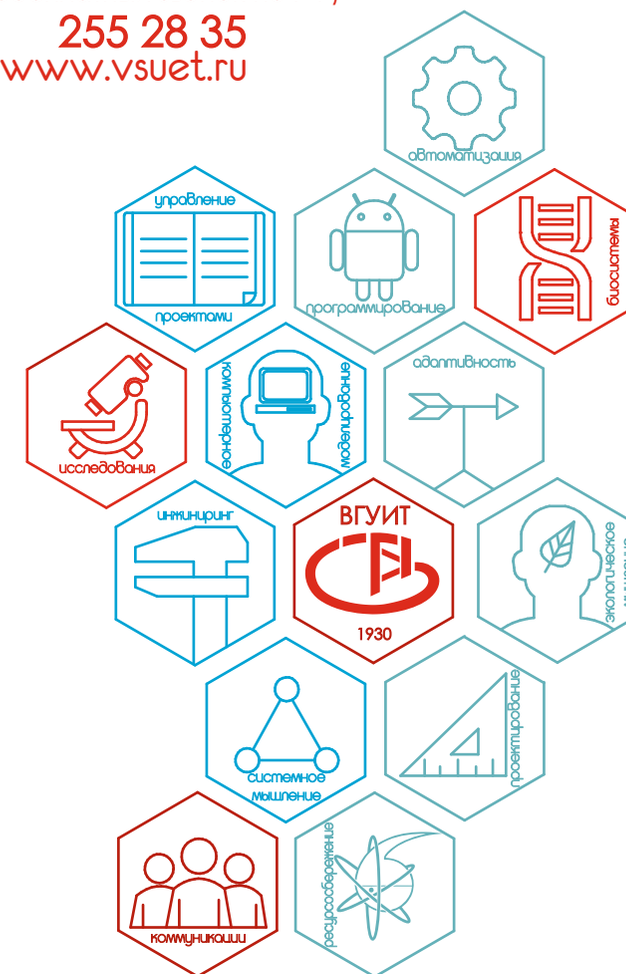
ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ВГУИТ

ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

8 800 100 00 24
(бесплатный звонок по РФ)

255 28 35
www.vsu.ru



ИНЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ -
ТЕХНОЛОГИИ УСПЕХА!

Экономика и менеджмент	
Экономика (Б), (М) <i>//Экономика и финансовые технологии промышленного бизнеса</i> <i>//Технологии бухгалтерского учета и отчетности</i>	О, М, Р
Менеджмент (Б), (М) <i>//Управление промышленными предприятиями и инфраструктурными организациями</i> <i>//Логистика и управление бизнесом в сфере товарного обращения</i>	
Экономическая безопасность (С) <i>//Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности</i>	
Продавец, контролер-кассир (СПО*)	А

Экология производства	
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (Б), (М) <i>//Экологическая безопасность производственных процессов</i> <i>//Инжиниринг химических и нефтехимических производств</i>	Т, М, Р
Техносферная безопасность (Б), (М) <i>//Безопасность технологических процессов и производств</i>	

Технологический инжиниринг	
Технологические машины и оборудование (Б), (М) <i>//Инженерия техники пищевых технологий</i> Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения (Б) <i>//Техника низких температур</i>	О, М, Р
Прикладная механика (Б), (М) <i>//Проектирование и конструирование механических конструкций, систем и агрегатов</i>	
Проектирование технологических машин и комплексов (С) <i>//Проектирование технологических комплексов пищевых производств</i>	
Теплоэнергетика и теплотехника (Б) <i>//Промышленная теплоэнергетика</i>	

«Б», «М», «С» — уровни высшего образования: бакалавриат, магистратура, специалитет;
 среднее профессиональное образование:
 СПО — специальности, СПО* — профессии;

Пищевая технология и биотехнологии	
Продукты питания из растительного сырья (Б), (М) <i>//Технологии продуктов питания из растительного сырья</i>	Т, М, Р
Продукты питания животного происхождения (Б), (М) <i>//Технологии продуктов животного происхождения</i>	
Технология продукции и организация общественного питания (Б), (М) <i>//Технологии производства продукции индустрии питания и ресторанного бизнеса</i>	
Биотехнология (Б), (М) <i>//Промышленная и пищевая биотехнология</i>	

Биоинженерия и биоинформатика (С) Ветеринарно-санитарная экспертиза (Б), (М) <i>//Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и производства продуктов животного и растительного происхождения</i>	Б, М, Р
Водные биоресурсы и аквакультура (Б) <i>//Технологии искусственного воспроизводства и переработки гидробионтов</i>	
Технология продукции общественного питания (СПО) Поварское и кондитерское дело (СПО) Пекарь (СПО*)	А

Фундаментальная и прикладная химия	
Химическая технология (Б), (М) <i>//Технология неорганических, органических соединений и переработки полимеров</i>	Т, М, Р
Фундаментальная и прикладная химия (С) <i>//Аналитическая химия</i>	
Химическая технология материалов современной энергетики (С) <i>//Технология теплоносителей и радиозоология ядерных энергетических установок</i>	
Аналитический контроль качества химических соединений (СПО) Технология аналитического контроля химических соединений (СПО) Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (СПО*)	А

Интеллектуальные системы	
Автоматизация технологических процессов и производств (Б), (М) <i>//Автоматизация технологических процессов и производств в пищевой и химической промышленности</i>	Ф, М, Р
Информационные системы и технологии (Б), (М) <i>//Моделирование и проектирование информационных процессов в технологических системах</i> <i>//Информационное обеспечение экологической безопасности</i>	
Управление в технических системах (Б), (М) <i>//Системы автоматизированного управления</i>	

Прикладная информатика (Б), (М) <i>//Промышленные информационные технологии</i> <i>//Цифровая экономика</i>	УКТ, М, Р
Информационная безопасность автоматизированных систем (С) <i>//Безопасность открытых информационных систем</i>	
Информационные системы (СПО) Компьютерные системы и комплексы (СПО) Информационные системы и программирование (СПО) Мастер по обработке цифровой информации (СПО*)	А

Стандартизация и управление качеством	
Стандартизация и метрология (Б), (М) <i>//Техническое регулирование экспортно-импортной продукции</i>	Ф, М, Р
Управление качеством (Б), (М) <i>//Управление качеством в производственно-технологических системах</i>	
Управление качеством продукции, процессов и услуг (СПО)	А

Сервис и туризм	
Сервис (Б), (М) <i>//Сервисное обеспечение геоинформационных систем государственного и муниципального управления</i>	О, М, Р
Гостиничное дело (Б) <i>//Гостинично-ресторанная деятельность</i>	Т, О, Р
Организация обслуживания в общественном питании (СПО) Гостиничный сервис (СПО) Гостиничное дело (СПО)	А

БЭ (для программ «Б») и «С»): «Р» — русский язык; «М» — математика (профиль); «Н» — химия; «Ф» — физика; «Б» — биология; «О» — обществознание; «И» — история; «УКТ» — информатика и УКТ

А — поступление по результатам освоения программы основного общего или среднего общего образования (по аттестату, без экзаменов),

Зачисление на программы «М» осуществляется по результатам комплексного междисциплинарного экзамена по соответствующему направлению