

ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)



**ВЫБОР БУДУЩЕГО
ВГУ И ПРОФЕССИЯ**

abitur.vsu.ru

The image shows the official website of Voronezh State University (VSU). At the top, there is a navigation bar with language options: Русский, English, Deutsch, Français, Español, 汉语, عربي, and Карта сайта. Below this is the university's logo, which includes a shield with a sun, a book, and crossed keys, with the motto "SEMPER IN MOTU" and the year "1918". To the right of the logo is the text "ВГУ ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ" and the motto "Semper in motu". A search bar with the Google logo is also present.

The main navigation menu is a dark blue bar with the following items: **ПОСТУПЛЕНИЕ** (circled in red), ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА, ИННОВАЦИИ, МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО, БИБЛИОТЕКА, АССОЦИАЦИЯ ВЫПУСКНИКОВ, and ЭНДАУМЕНТ-ФОНД.

Below the menu is a large banner featuring a photograph of the university's main entrance. The entrance has a sign that says "Добро пожаловать!" (Welcome!) and "ВГУ ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ". To the right of the photo is a text box with the following text: "ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУНИВЕРСИТЕТ - ведущий образовательный, научно-исследовательский и культурный центр региона".

At the bottom of the page, there is a footer menu with the following items: УНИВЕРСИТЕТ, СТРУКТУРА, ДОКУМЕНТЫ, ОБУЧЕНИЕ, РЕЙТИНГИ, ИЗДАТЕЛЬСТВА И ИЗДАНИЯ, ПАРТНЕРСТВО, and КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

заведения
и выпускников прошлых лет
на подготовку по всем
предметам вступительных
испытаний.

Дополнительную информацию
можно получить по телефонам:
+7 (473) 277-19-86,
+7 (473) 228-11-60
добавочный 3041.

[Подробнее о
подготовительных курсах](#)



Поступление

Информация о приеме в бакалавриат, специалитет, магистратуру [nww](#)

Информация о приеме в аспирантуру

Обратите внимание

- Правила приема

- Аккредитация и лицензирование образовательной деятельности. На что следует обращать внимание при выборе вуза [nww](#)
- Новые образовательные программы на факультете географии, геоэкологии и туризма | New Master's program on ecology and nature management
- Новое направление магистратуры на факультете философии и психологии
- Прием на новые медицинские специальности

Информация для первокурсников

- Внимание, первокурсник! [nww](#)
- Постановка на воинский учет
- Социальная стипендия

Награждение победителей олимпиады по физике им. М.А. Левитской

16 октября состоится
награждение победителей
олимпиады по физике им. М.А.
Левитской
07.10.2016 13:43

День открытых дверей

16 октября 2016 года
Воронежской государственной
университет приглашает на день
открытых дверей
25.09.2016 13:29

Осенний университет

Осенний университет приглашает
школьников 9-11 классов и
учителей, преподающих химию в
школе
25.09.2016 10:33

Субботний университет

Субботний университет
приглашает на бесплатные
лекции школьников и
любознательных взрослых
25.09.2016 10:31

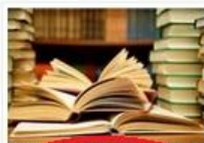
III Макррегиональный химический турнир для школьников

15 октября 2016 года состоится
региональный этап III
Макррегионального химического
турнира для школьников
25.09.2016 12:28

Психолого-педагогический клуб для школьников

Психолого-педагогический клуб
для школьников приглашает
учащихся 9-11 классов
25.09.2016 10:31

- Правила приема 2017
- Количество бюджетных мест 2017
- Сроки приема документов
- Сроки приема согласий о зачислении
- Перечень вступительных испытаний
- Минимальные баллы
- Особые права и преимущества
- Индивидуальные достижения
- Способы подачи документов
- Вступительные испытания для лиц с ОВЗ
- Правила подачи и рассмотрения апелляции
- Информация о необходимости медосмотра
- Образец двустороннего договора
- Образец трехстороннего договора
- Информация о наличии общежитий
- Проходные баллы 2016 год
- Программы вступительных испытаний



Подготовка к поступлению

- План мероприятий довузовского образования
- Профориентация / Цикл занятий «Я – будущий психолог»
- Подготовительные курсы / бюджетные места / дистанционная подготовка
- Научное общество учащихся / требования к оформлению проектов / информационное письмо / программа конференции / доклады / победители конференции НОУ
- Дни открытых дверей [nww](#)
- ВГУ-LIVE!



Олимпиады

- Инженерная олимпиада школьников Центра России
- Олимпиада «Звезда»
- Олимпиада «Ломоносов»
- Интернет-олимпиада школьников по физике
- Марафон информационных технологий ФКН
- Всероссийский студенческий Турнир Трех Наук



Об университете

- Лицензия
- Сертификат о государственной аккредитации
- Образовательные программы
- История университета
- Университет в цифрах и фактах
- ВГУ в международных и российских рейтингах
- Ректоры вуза
- Почетные доктора
- Преподаватели вуза
- Факультеты и филиалы
- Учебные корпуса
- Общежития
- Приемная комиссия
- Деканы факультетов
- Олимпиады вуза

17 факультетов и ВУЦ

- Военный учебный центр
- Географии, геоэкологии и туризма
- Геологический
- Журналистики
- Исторический
- Компьютерных наук
- Математический
- Медико-биологический
- Экономический
- Юридический
- Международных отношений
- Прикладной математики, информатики и механики
- Романо-германской филологии
- Фармацевтический
- Физический
- Филологический
- Философии и психологии
- Химический

- Медицинская биохимия
- Медицинская биофизика
- Медицинская кибернетика
- Биология
- Почвоведение
- Экология и природопользование



У студентов — прекрасные базы проведения учебных и производственных практик (учебно-научный биологический центр «Веневитиново», заповедник «Галичья гора», ботанический сад, научно-исследовательские институты системы Российской академии наук в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Красноярске).

Выпускники факультета устраиваются на работу врачами, научными сотрудниками, биологами, почвоведом в научно-исследовательские учреждения области, работают в экологических службах города и области, в лабораториях по экологии различных крупных предприятий, клинических лабораториях при больницах, преподавателями в гимназиях, лицеях, колледжах и в вузах различных городов РФ.

ФАКУЛЬТЕТ ГЕОГРАФИИ, ГЕОЭКОЛОГИИ И ТУРИЗМА

- География
- Экология и природопользование
- Туризм
- Картография (СПО)
- Туризм (СПО)
- Рациональное использование природоохозяйственных комплексов (СПО)



Студенты изучают уникальные природные и хозяйственные комплексы Воронежской области и овладевают методикой ландшафтных исследований на территории природного заповедника Галичья гора. Изучают зональные особенности европейской части России в горных районах Кавказа, Крыма, а также на Кольском полуострове.

В рамках направления ведется подготовка специалистов для образовательных учреждений, органов власти и администраций, предприятий, фирм и общественных организаций работающих в сфере туризма, экскурсионного дела, рационального природопользования, ландшафтного проектирования и дизайна, регионального и локального управления экономическими, социальными и демографическими процессам.

- Геология
- Прикладная геология



В процессе подготовки специалистов геологического профиля на факультете большое внимание уделяется практикам.

Выпускники специальности — практики, занимающиеся непосредственной геологической работой, в том числе разведкой и добычей полезных ископаемых. Они составляют карты и разрезы геологического содержания. Разрабатывают геолого-генетические, прогнозно-поисковые и геолого-промышленные модели месторождений полезных ископаемых различных видов. Проводят опробирование полезных ископаемых и вмещающих их пород, горных пород, воды и прочего в различной природной обстановке, на различных стадиях изучения и освоения.

ФАКУЛЬТЕТ ЖУРНАЛИСТИКИ

- Журналистика
- Медиакоммуникации
- Реклама и связи с общественностью
- Телевидение
- Военная журналистика
- Реклама (СПО)



При обучении особое внимание уделяется учебной и производственной практике

Выпускники направления «Журналистика» работают корреспондентами, обозревателями, ведущими теле- и радиопрограмм, редакторами.

Специалисты по рекламе занимаются исследованиями рынка, придумывают и реализовывают рекламные кампании в СМИ и на наружных носителях, налаживают коммуникации между работодателем и обществом. Они пишут обращения для прессы (пресс-релизы) и партнеров (дайджесты), организуют интервью, продумывают элементы корпоративной культуры и др. Практику на факультете студенты проходят круглогодично. Основными местами прохождения практики являются пресс-службы региональных отделений политической партий РФ, Областной Думы, ГУВД по Воронежской области, рекламные агентства, PR-отделы коммерческих и общественных организаций, службы социологических исследований.

ИСТОРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

- История
- Политология
- Социология
- Востоковедение и африканистика
- Документоведение и архивоведение
- Документоведение и документационное обеспечение управления и архивоведение (СПО)



Сферы деятельности выпускников: учебные заведения всех уровней, органы государственной и муниципальной власти и управления, научно-исследовательские институты и центры, архивы, музеи, учреждения культуры, средства массовой информации, социологические и маркетинговые службы, коммерческие предприятия и организации. Страноведы работают во внешнеполитических и внешнеэкономических организациях, дипломатических миссиях и посольствах. Участвуют в разработке программ сотрудничества и взаимодействия с государствами Азии и Африки. Могут выступать в качестве переводчиков с восточных языков и экспертов по определенным народам или этнографическим группам.

ФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК

- Информационные системы и технологии
- Математика и компьютерные науки
- Программная инженерия
- Прикладная информатика
- Информационная безопасность



На факультете открыты образовательные центры компаний Atos, NetCracker, DSR, Autodesk, AT Consulting, имеются представительства Microsoft, Oracle, SAP и ведущих IT-фирм г. Воронежа.

Выпускники направления подготовки **«Информационные системы и технологии»** работают в различных IT-структурах муниципальной и региональной администрации, в банках, в коммерческих фирмах, на крупных заводах и фабриках, на транспорте, на оборонных предприятиях и занимают должности специалистов по сопровождению и эксплуатации информационных систем, инженера-программиста, разработчика сетевых и телекоммуникационных систем, системного администратора, web-разработчика и пр.

Выпускники направления **«Программная инженерия»** могут работать в области инженерии сетевого и коммуникационного ПО.

Выпускники направления **«Математика и компьютерные науки»** выполняют функции системных аналитиков, проектировщиков баз данных, бизнес-аналитиков.

Выпускники факультета работают в ведущих компьютерных фирмах Воронежа, Москвы, Германии, Южной Кореи, Китая, Туниса, Великобритании.

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

- Математика
- Прикладная математика
- Математика и компьютерные науки
- Фундаментальная математика и механика
- Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (СПО)



Выпускники факультета подготовлены к работе в различных сферах деятельности: органы управления, образовательные учреждения, научно-исследовательские центры, банки, страховые компании, компьютерные фирмы, промышленные предприятия, коммерческие фирмы.

Могут работать в компьютерных лабораториях, интернет-компаниях, в аналитических и IT-департаментах банков. Выполнять функции системных аналитиков, проектировщиков баз данных, бизнес-аналитиков. Заниматься развитием и модернизацией всевозможных компьютерных систем

ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ

- Международные отношения
- Зарубежное регионоведение
- Экономика (мировая экономика)



Особое внимание на факультете международных отношений уделяется изучению иностранных языков. Все студенты факультета изучают два европейских языка. Среди изучаемых языков: английский, французский, немецкий, испанский и итальянский.

Сфера деятельности выпускников: научный сотрудник, эксперт, референт, консультант, координатор, переводчик (переводчик-референт) при работе в государственных органах, научных и образовательных учреждениях Российской Федерации, промышленных предприятиях, производственных и коммерческих фирмах, банках, зарубежных компаниях и представительствах, ориентированных на сотрудничество с зарубежными партнерами.

ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ, ИНФОРМАТИКИ И МЕХАНИКИ

- Прикладная математика и информатика
- Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
- Фундаментальная информатика и информационные технологии
- Механика и математическое моделирование
- Мехатроника и роботехника
- Прикладная информатика
- Бизнес информатика



Объектами профессиональной деятельности выпускников факультета являются широкий круг отраслей современной экономики, ведущие компьютерные фирмы России и зарубежные компании, органы юстиции, правоохранительные органы, налоговые учреждения, высшие и средние учебные заведения.

Выпускник подготовлен к профессиональной работе в качестве программиста, проектировщика компьютерных сетей и баз данных, системного и сетевого администратора, менеджера проекта, системного программиста, специалиста по защите информации, аналитика рынка ИТ-решений, web-программиста, контент-менеджера, разработчика баз данных, разработчика систем искусственного интеллекта, специалиста по интеллектуальному анализу данных.

ФАКУЛЬТЕТ РОМАНО-ГЕРМАНСКОЙ ФИЛОЛОГИИ

- Лингвистика
- Перевод и переводоведение
- Фундаментальная и прикладная лингвистика



Студенты факультета имеют возможность выезжать на стажировки и на «включенное» обучение в университеты Великобритании, Германии, Франции, Италии, Испании, Китая с целью повышения уровня знаний в области межкультурной коммуникации и получения двойного диплома.

Выпускники факультета востребованы на рынке труда. Среди них учителя школ и преподаватели вузов, руководители учебных заведений и крупных совместных предприятий, переводчики и дипломаты.

Выпускник кафедры ТиПЛ сможет заниматься разработкой и внедрением автоматизированных систем информационного поиска, машинного перевода; баз данных и баз знаний экспертных систем; систем автоматического анализа и синтеза речи; электронных словарей; информационно-поисковых систем, а также работать в фирмах, где требуется знание иностранных языков и владение компьютером.

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

- Фармация
- Фармация (СПО)



Практику студенты проходят в аптеках, фармацевтических фирмах, научных организациях, а также на кафедрах и в клиниках.

Фармацевт-провизор — востребованная профессия. Причем специалисты нужны не только в аптеки. Это образование позволяет строить карьеру в качестве лаборантов химического анализа, медицинских представителей, логистов, маркетологов, криминалистов-исследователей и др.

Более 98% выпускников трудоустраиваются по специальности, 2% трудоустраиваются медицинскими представителями.

Выпускники работают во всех крупных российских и региональных аптечных сетях, на ведущих фармацевтических предприятиях, в органах исполнительной власти субъектов федерации и муниципальных образований.

ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

- Физика
- Радиофизика
- Электроника и наноэлектроника
- Информатика и вычислительная техника
- Ядерная физика и технологии
- Фотоника и оптоинформатика
- Атомные станции: проектирование, эксплуатации, инжиниринг
- Медицинская оптика (СПО)

Выпускники работают в научно-исследовательских учреждениях, организациях и предприятиях, производственных, медицинских, оборонных, военных и технических учреждениях. Востребованы в компаниях, производящих электронику и микроэлектронику, сложную технику, в том числе медицинского и космического назначения. В научных исследовательских центрах, в компьютерных фирмах, предприятиях телефонной и сотовой связи, банках, в экспертных организациях по промышленной безопасности, в учреждениях здравоохранения, подразделениях МВД, ФСБ, в администрации города и области.

Специалисты в области ядерной физики предназначены для работы, прежде всего, в научно-исследовательских, проектных и конструкторских организациях Росатома и Министерства промышленности и энергетики. Могут работать в сферах радиационного материаловедения, радиационной медицинской физики, радиационной безопасности, заниматься вопросами автоматизированного управления и контроля за различными физическими системами и установками.



ФИЛОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

- Филология
- Издательское дело
- Искусства и гуманитарные науки
- Библиотечно-информационная деятельность



Филологи сегодня работают менеджерами, в рекламных фирмах, редактируют книги, работают журналистами в газетах, на радио и ТВ, редактируют и корректируют статьи и тексты, пишут рекламу, снимают видеоролики, обучают персонал разных фирм эффективному деловому общению и риторике, занимаются связями с общественностью, работают представителями по печати в различных ведомствах, ведут сайты и блоги, работают в библиотеках, занимаются судебной лингвистической экспертизой текстов, пишут речи политическим деятелям и готовят их к выборам, преподают русский язык иностранцам, ведут делопроизводство, работают экскурсоводами, занимаются web-журналистикой и т.д.

ФАКУЛЬТЕТ ФИЛОСОФИИ И ПСИХОЛОГИИ

- Философия
- Психология
- Культурология
- Психология служебной деятельности
- Психолого-педагогическое образование



Выпускники факультета трудоустраиваются в сферах общего, высшего и специального образования, здравоохранения, культуры, социальной защиты населения, социально-политического консалтинга, производственного и банковского менеджмента, в различных силовых структурах.

Местом работы педагога-психолога могут быть: психологические службы образовательных учреждений разного уровня (дошкольного, общего, дополнительного и профессионального образования), а также специализированных учреждений.

Выпускники направления «**Культурология**» могут работать менеджерами в местных, региональных и федеральных органах управления культурой, в учреждениях культуры различного профиля, специалистами-исследователями актуальных проблем мировой и российской культуры, консультантами по проектам развития учреждений культуры и культурных инициатив, осуществляемых в том числе совместно с международными организациями.

ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

- Химия
- Фундаментальная и прикладная химия
- Химия, физика и механика материалов



Выпускники факультета подготовлены для поступления в аспирантуру, плодотворной работы в вузах, научно-исследовательских институтах, на промышленных предприятиях различного профиля, в аналитических и криминалистических лабораториях, лабораториях экологического профиля, на фармацевтических предприятиях и т.п.

Специалисты по материалам могут использовать свои знания в сферах электроники, фотоники, сенсорики, информационной технологии, здравоохранения и экологии. Современные химические технологии используются практически во всех сферах жизни. Начиная от легкой промышленности и заканчивая медициной.

- Экономика
- Менеджмент
- Управление персоналом
- Государственное и муниципальное управление
- Экономическая безопасность
- Таможенное дело
- Экономика и бухгалтерский учет
(по отраслям) (СПО)



Выпускники факультета руководят предприятиями различных отраслей, экономическими службами банков, страховыми компаниями; участвуют в работе органов государственного управления; создали в последние годы крупные коммерческие структуры; работают в налоговых инспекциях, инвестиционных фондах и т.д.

Выпускники специальности «Экономическая безопасность» обеспечивают законность и правопорядок в сфере экономики, раскрывая, расследуя и предупреждая экономические правонарушения.

ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

- Юриспруденция
- Судебная и прокурорская деятельность



Выпускники факультета работают в суде, учреждениях и органах прокуратуры, юстиции, в адвокатуре, нотариате, пенсионном фонде, банках, налоговых инспекциях, а также в государственных органах законодательной, исполнительной власти и органах местного самоуправления становятся успешными руководителями предприятий, учреждений, организаций.

ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

- Компьютерная безопасность (факультет компьютерных наук)
- Компьютерная безопасность (факультет прикладной математики, информатики и механики)
- Информационно-аналитические системы безопасности
- Экономическая безопасность



ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТАМ

- Желание проходить военную службу по контракту офицером
- Гражданин России
- Годный по состоянию здоровья к военной службе по контракту (категория А и Б).
- Прошедший профессионально-психологический отбор (категория I и II).
- Прошедший предварительный отбор в военном комиссариате по месту воинского учета
- Балл по ЕГЭ не ниже минимального, необходимого для поступления в ВГУ

ВЫПУСКНИКИ ВГУ В ИТ-КОМПАНИЯХ ВОРОНЕЖА



AtoS



80 %



83 %



78 %



82 %



76 %



90 %



78 %



68 %



84 %



83 %



> 9000

ВЫПУСКНИКОВ



+ 15% В ГОД

ЦЕНТРЫ КОРПОРАТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ



Microsoft®
IT Academy



 AT Consulting



Atos

T-Systems



СОТРУДНИЧЕСТВО С НЕМЕЦКОЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ КОМПАНИЕЙ BIONORICA

РЕЗУЛЬТАТЫ СОТРУДНИЧЕСТВА:

- ✓ соглашение о сотрудничестве;
- ✓ стажировка на заводе «Bionorica SE» в Германии;
- ✓ научно – исследовательская лаборатория.



ЛАБОРАТОРИЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ И РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ БОРЬБЫ



**Создана совместно с
АО «Концерн «Созвездие»**

Проведение НИОКР и лабораторных работ на радиоизмерительном оборудовании
МАГИСТРАТУРА по направлению «Радиофизика»

НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ:

разработка современных систем связи и решение проблем электромагнитной совместимости.

ОБОРУДОВАНИЕ:

векторные анализаторы, спектроанализаторы, сверхвысокочастотные осциллографы, 3D принтеры, дисплейный класс.



НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ:

разработка систем управления малоразмерными БПЛА, манипуляторами и подобными робототехническими системами.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕШАЕМЫХ ЗАДАЧ:

- ✓ применение в учебном процессе на факультете ПММ по направлениям «Прикладная математика и информатика», «Механика и математическое моделирование»;
- ✓ Создание симуляторов робототехнических систем.



ЛАБОРАТОРИЯ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ И АНАЛИЗА ДАННЫХ ПАО «НЛМК»

НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ:

машинное обучение и искусственный интеллект

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ И ОБУЧЕНИЕ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ:

- ✓ «Машинное обучение»;
- ✓ «Нейросетевые технологии»;
- ✓ «Технологии искусственного интеллекта»;
- ✓ «Компьютерное зрение»;
- ✓ «Обработка естественного языка»;
- ✓ «Машинное обучение как основа цифровой экономики».

ВЫПОЛНЕНИЕ НИР ПО ТЕМАМ, СВЯЗАННЫМ С:

- ✓ компьютерным зрением;
- ✓ обработкой естественного языка;
- ✓ разработкой систем медицинской диагностики;
- ✓ автоматическим анализом отзывов о компании и продукте в сети интернет, распознаванием чеков и этикеток товаров, разработкой голосовых чат-ботов и т.п.



ЛАБОРАТОРИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И АНАЛИЗА БОЛЬШИХ ДАННЫХ ПАО «СБЕРБАНК»



СБЕРБАНК

Всегда рядом

УЧЕБНАЯ АУДИТОРИЯ SAMSUNG



SAMSUNG

ОБОРУДОВАНИЕ:

- ✓ 16 высокопроизводительных рабочих станций,
- ✓ 16 планшетов.

УЧЕБНАЯ АУДИТОРИЯ РЕЛЭКС





TELE2



Atos



Яндекс



T Systems



ИТСК



ANGELS IT



НАШИ КОНТАКТЫ

По всем вопросам приема обращаться в
отдел довузовского образования ВГУ:

г. Воронеж, Университетская пл., 1, к. 237

Многоканальный телефон: 8 (473) 220 - 85 - 93

Сайт приемной комиссии: abitur.vsu.ru

Электронная почта: pt@vsu.ru

Группа ВКонтакте: http://vk.com/abitur_vsu