

ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



2015



Инженерные технологии – технологии успеха!

ВГУИТ – ЭТО...

- ✓ государственная гарантия качества;
- ✓ более 4500 бюджетных мест;
- ✓ дифференцированная стипендия с учётом достижений в учебной, научной, спортивной деятельности;
- ✓ востребованность выпускников на рынке труда;
- ✓ предоставление мест в общежитиях всем нуждающимся студентам бюджетной формы обучения;
- ✓ стажировка в престижных вузах Западной Европы;
- ✓ бесплатный отдых на Черноморском побережье России;
- ✓ удобное расположение учебных корпусов.

ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ (специальностей) ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ С УКАЗАНИЕМ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Факультет	НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ (профили подготовки, специализация)	Испытания
ФУИТС	ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА (Прикладная информатика в экономике)	ИКТ, М, РЯ
	УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ (Управление и информатика в технических системах)	Ф, М, РЯ
	АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ (Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям))	
	УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ	
	СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ	
	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	
	ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ	ИКТ, М, РЯ
ФГМА	ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА	Ф, М, РЯ
	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ (Машины и аппараты пищевых производств, Пищевая инженерия малых предприятий)	
	ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА	
	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ	
ФЭХТ	ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (Безопасность технологических процессов и производств, Безопасность труда, Инженерная защита окружающей среды)	Ф, М, РЯ
	ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИГРАФИЧЕСКОГО И УПАКОВОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА (Технология и дизайн упаковочного производства)	
	ЭНЕРГО- И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ В ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ, НЕФТЕХИМИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ (Машины и аппараты химических производств)	Х, М, РЯ
	ЭНЕРГО- И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ В ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ, НЕФТЕХИМИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ (Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов)	
	ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ (Технология и переработка полимеров, Химическая технология неорганических веществ, Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов, Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств)	
	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ И ПРИКЛАДНАЯ ХИМИЯ (Аналитическая химия)	
ТФ	ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ (Технология хранения и переработки зерна, Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий, Технология сахаристых продуктов, Технология бродильных производств и виноделия, Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов)	Х, М, РЯ
	БИОТЕХНОЛОГИЯ	
	ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ (Технология мяса и мясных продуктов, Технология рыбы и рыбных продуктов, Технология молока и молочных продуктов)	
	ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА	Б, М, РЯ
	БИОИНЖЕНЕРИЯ И БИОИНФОРМАТИКА	
ФЭиУ	ЭКОНОМИКА (Финансы и кредит, Бухгалтерский учёт, анализ и аудит, Мировая экономика)	О, М, РЯ
	МЕНЕДЖМЕНТ (Производственный менеджмент, Управление малым бизнесом)	
	УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ	
	СЕРВИС (Сервис (в индустрии моды и красоты))	
	ТОРГОВОЕ ДЕЛО	
	ТОВАРОВЕДЕНИЕ	
	ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности)	О, РЯ, И
	ТУРИЗМ	
	ГОСТИНИЧНОЕ ДЕЛО (Ресторанная деятельность)	
ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДУКЦИИ И ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ	Х, М, РЯ	

ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

Факультеты: ФУИТС – факультет управления и информатики в технологических системах; ФПМА – факультет пищевых машин и автоматов; ТФ – технологический факультет; ФЭХТ – факультет экологии и химической технологии; ФЭиУ – факультет экономики и управления.

Вступительные испытания: Б – биология; И – история; ИКТ – информатика и информационно-коммуникационные технологии; М – математика; О – обществознание; РЯ – русский язык; Ф – физика; Х – химия.

ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

РЕКЛАМА
ОРГАНИЗАЦИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ В ОБЩЕСТВЕННОМ ПИТАНИИ
КОММЕРЦИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)
ГОСТИНИЧНЫЙ СЕРВИС
МОНТАЖ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)
КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ (ПО ОТРАСЛЯМ)
АНАЛИТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ
ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

Предоставление
ГИА и ЕГЭ не
требуется

ФАКУЛЬТЕТ ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ

Одной из важнейших задач, решаемых факультетом, является подготовка абитуриентов, заранее ориентированных на работу в пищевой и химической отраслях промышленности

С этой целью сформирована и успешно реализуется система выявления в средних учебных заведениях региона будущих абитуриентов, их целенаправленного обучения и развития. Она начинает работать на потенциального студента за один-два года до его поступления в университет в рамках специализированных классов в базовых городских и сельских школах, а также в профильных классах школ города.

Особенностью профильного обучения является изучение старшеклассниками программы первого курса в 10-м и 11-м классах. При этом школьниками работают на современном учебном оборудовании в лабораториях университета, проходят ознакомительную практику на ведущих предприятиях пищевой и химической промышленности города, анализируют реальные потребности рынка труда.

В состав факультета входит подготовительное отделение, на котором по очной, очно-заочной (вечерней) и заочной формам преподавателями университета осуществляется подготовка слушателей к сдаче ЕГЭ по математике, физике, химии, русскому языку, иностранным языкам, информатике и ИКТ, обществознанию и биологии. Обучение на курсах платное. Поступить могут все желающие: учащиеся выпускных классов школ, профессиональных лицеев, колледжей, техникумов, а также лица, имеющие законченное среднее образование.

В 2012 году университет получил государственный заказ на обучение на подготовительном отделении военнослужащих, проходивших военную службу по контракту в Вооружённых Силах РФ не менее 3-х лет и уволенных в запас.

На базе кафедр неорганической химии и химической технологии и физики созданы очная и заочная «Школа юных химиков» (ШЮХ) и «Школа юных физиков» (ШЮФ). На занятиях учащиеся 8-11 классов в игровой форме выполняют практические и лабораторные работы. Применяются дистанционные методы с использованием видеолекций, видеодемонстраций химических и физических опытов, интерактивного общения преподавателей со слушателями в сети Интернет. Посещение

занятий в «школах» бесплатное.

Стартовал новый проект Laboramus, рассчитанный на педагогов и школьников г. Воронежа и близлежащих населённых пунктов. Участие в этом проекте позволяет выполнить практические и лабораторные работы на базе кафедр университета.

В рамках профориентационной работы факультет совместно с выпускающими кафедрами, ведущими предприятиями региона проводит молодёжный инновационный форум, конкурс юных исследователей «Дерзай быть мудрым!», «Звёзды кулинарии», турнир юных физиков, олимпиады по химии, основан бродильных производств и другие мероприятия для школьников.

Для младших школьников действует проект «Театр науки». Школьники постарше могут послушать научно-популярные лекции проекта «Прошкола».

Более подробную информацию вы можете узнать на сайте Воронежского государственного университета инженерных технологий (www.vsu.ru) в разделе «Абитуриенту» и «Школьнику» или по телефону деканата +7 (473) 255-28-35.



ФАКУЛЬТЕТ ЭКОЛОГИИ И ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Основан в 1959 году. За годы существования по направлениям химического профиля подготовлено более 6000 высококвалифицированных специалистов.

Сегодня на факультете работают 15 профессоров, 61 кандидат наук. Среди крупных деятелей науки, профессоров – Почётные работники высшего образования РФ Ю.Н. Шаповалов и Т.А. Кучменко, Заслуженный работник высшей школы РФ В.М. Болотов, Заслуженный изобретатель РСФСР Ю.Ф. Шутилин и другие

На факультете осуществляется подготовка бакалавров, специалистов и магистров по следующим направлениям (специальностям):

ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ И ПРИКЛАДНАЯ ХИМИЯ (СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ – АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ)

Квалификация – химик. Преподаватель химии, срок обучения – 5 лет.

Профессиональная деятельность выпускников включает исследование химических процессов, выявление общих закономерностей их протекания и возможности управления ими. Выпускники смогут работать в аналитических лабораториях и испытательных центрах на производстве любого профиля (пищевых, химических, фармацевтических и других), в научно-исследовательских центрах, криминалистике, наркоконтроле, МЧС, в сфере медицинской диагностики, а также в сфере образования.

Занимаемые должности: инженер-исследователь, начальник лаборатории, ведущий специалист, учитель (преподаватель).



ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Квалификация – академический бакалавр; прикладной бакалавр, срок обучения – 4 года.

Занимаемые должности: инженер-технолог, ведущий специалист, начальник смены, начальник цеха.

Профиль подготовки – «Технология и переработка полимеров»

Профессиональная деятельность связана с производством и оптимизацией технологии полимерных материалов и применением их в образовании, медицине, технике, автотранспорте и т. д. Профессия позволяет успешно работать на химических предприятиях по производству высокомолекулярных соединений, резинотехнических изделий и т. п.

Профиль подготовки – «Химическая технология неорганических веществ»

Сферой профессиональной деятельности является технологическое производство минеральных удобрений, кислот, солей и щелочей, соды и другого. Профессия позволяет успешно выполнять поставленные задачи на предприятиях различных отраслей промышленности, которые используют процессы, материалы и методы технологии неорганических веществ.

Профиль подготовки – «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»

Объектами профессиональной деятельности являются материалы и изделия из керамики, вяжущих веществ, стекла, композитов на их основе, технология их создания и обработки. Выпускники работают на предприятиях по производству строительных материалов, керамики, огнеупорных и химически стойких материалов, стекла и изделий из него.

Профиль подготовки – «Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств»

В своей профессиональной деятельности выпускнику предстоит решать задачи, связанные с получением и применением физиологически активных химических соединений, разработкой лекарственных и косметических препаратов на их основе, а также с созданием технологий производства этих веществ.

ЭНЕРГО- И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ В ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ, НЕФТЕХИМИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ

Квалификация – академический бакалавр; прикладной бакалавр, срок обучения – 4 года.

Профиль подготовки – «Машины и аппараты химических производств»

Область профессиональной деятельности включает разработку, создание и совер-

шенствование машин и аппаратов производств основной химии (удобрений, химических реактивов и другого), полимерных материалов, материалов органической химии – красителей, масел, моющих средств, продуктов переработки нефти. Выпускники разрабатывают новые и совершенствуют существующие технологические схемы и оборудование химической промышленности, нефтехимии и биотехнологии.

Занимаемые должности: инженер-механик, ведущий специалист, начальник смены, начальник цеха.

Выпускники факультета широко востребованы на предприятиях химической, пищевой промышленности, в фармацевтической отрасли и в контрольных и надзорных органах

Профиль подготовки – «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»

Профессиональная деятельность направлена на организацию работ по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов на промышленных предприятиях и производственных комплексах. Выпускники создают, внедряют и эксплуатируют экологически безопасные технологии в пищевой, химической и других отраслях промышленности, разрабатывают методы очистки сточных вод и газовых выбросов, а также утилизации и вторичного использования промышленных и бытовых отходов.

Занимаемые должности: инженер-эколог, эколог-проектировщик, инженер-технолог, эксперт в области экологической безопасности, ведущий специалист.

ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИГРАФИЧЕСКОГО И УПАКОВОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Квалификация – академический бакалавр, срок обучения – 4 года.

Профиль подготовки – «Технология и дизайн упаковки»

Выпускники получают широкопрофильную подготовку и могут работать на всех предприятиях, использующих упаковку, предприятиях по производству упаковочных материалов и полиграфической продукции.

Занимаемые должности: инженер-технолог, ведущий специалист, начальник смены, начальник цеха.

ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Квалификация – академический бакалавр, срок обучения – 4 года.

Профиль подготовки – «Безопасность технологических процессов и производств»

Задачами профессиональной деятельности являются экспертиза и надзор за промышленной безопасностью опасных производственных объектов, анализ и оценка техногенных рисков, разработка проектов систем контроля и диагностики безопасности опасных объектов. Выпускники профиля могут работать на любых предприятиях, в отделах промышленной безопасности, органах государственного

надзора и контроля промышленной безопасности.

Профиль подготовки – «Безопасность труда»

Область профессиональной деятельности включает организацию охраны труда и надзор за соблюдением требований безопасности на предприятиях, менеджмент безопасности труда и здоровья работников, сертификацию системы охраны труда, аттестацию рабочих мест по условиям труда, разработку конструкций индивидуальных и коллективных средств защиты работников, эксплуатацию и обслуживание систем обеспечения безопасности и условия труда.

Занимаемые должности: инженер по охране труда, инженер по производственной безопасности, эксперт по безопасности труда, производственной безопасности, ведущий специалист, начальник отдела.

Профиль подготовки – «Инженерная защита окружающей среды»

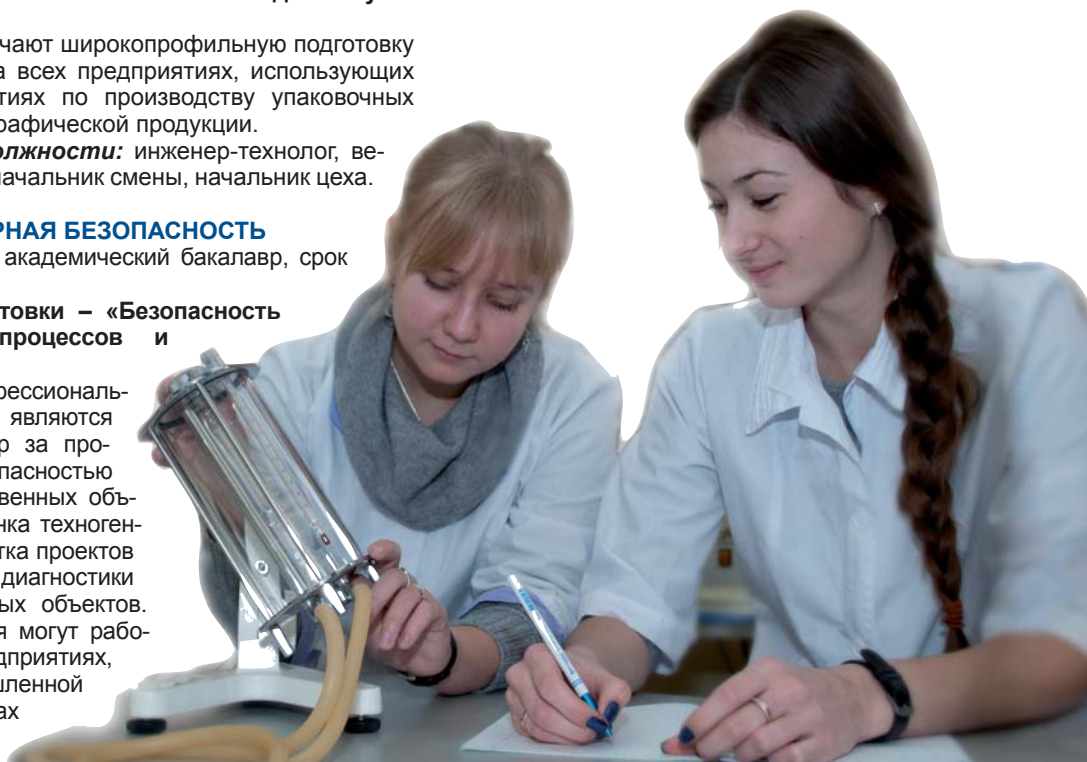
Профессиональная деятельность связана с разработкой, внедрением и эксплуатацией систем и устройств переработки и утилизации отходов производства и потребления, очистки газовых выбросов и сточных вод, реабилитацией загрязнённых и нарушенных территорий, организацией работы служб обеспечения экологической безопасности на производстве, проведением работ по экспертизе экологической безопасности и оценке страховых рисков.

Занимаемые должности: инженер-механик, инженер-эколог, ведущий специалист, начальник смены, начальник цеха.

Выпускники факультета имеют возможность продолжить обучение по программам магистратуры по следующим направлениям:

- Химическая технология;
- Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии;
- Техносферная безопасность.

Это позволит им занять более высокие и престижные должности при трудоустройстве.



ФАКУЛЬТЕТ ПИЩЕВЫХ МАШИН И АВТОМАТОВ

Факультет пищевых машин и автоматов является одним из старейших в вузе, с проверенной годами и постоянно совершенствующейся методикой подготовки высококвалифицированных кадров для пищевой промышленности по следующим **НАПРАВЛЕНИЯМ** подготовки и **СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ**:

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ

Квалификация – инженер, срок обучения – 5,5 лет.

Высокий квалификационный уровень выпускника (срок обучения 5,5 года) позволяет успешно решать следующие задачи:

- проектирование и запуск в эксплуатацию новых производств, машин и автоматизированных технологических комплексов, техническое перевооружение и реконструкция;

- управление и организация производства с применением машин и автоматизированных технологических комплексов;

- разработка и внедрение в производство прогрессивных технологических процессов и создание новых технологий и оборудования с применением современных отечественных и западных компьютерных CAD/CAM/CAE-, PDM- и PLM-систем;

- выполнение работ по стандартизации, технической подготовке к сертификации машин, различных комплексов, систем, процессов, оборудования и материалов;

- комплексная оценка экономической эффективности инвестиционных проектов, проведение технико-экономического анализа целесообразности выполнения проектных работ.

Выпускники могут проводить работу по организации производства, применению компьютерных технологий и современных методов проектирования, конструкторско-технологической подготовке производства, управлению качеством, выпуску, сертификации, лицензированию и реализации продукции на внутреннем и международном рынке.



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ*

Квалификация – академический бакалавр; прикладной бакалавр, срок обучения – 4 года.

Профиль подготовки – «Машины и аппараты пищевых производств»

Квалификационный уровень выпускника позволяет успешно решать следующие задачи:

- обслуживать, осваивать и эксплуатировать технологическое оборудование, электро-, гидро- и пневмоприводы, машины, системы и различные комплексы;

- готовить техническую документацию по менеджменту качества машин, приводов, систем, различных комплексов и технологических процессов на производственных участках;

- заниматься наладкой, настройкой, регулированием и опытной проверкой машин, приводов, систем, различных комплексов, технологического оборудования и программных средств;

- вести контроль соблюдения безопасности проведения работ;

- заниматься расчётами и проектированием деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии

Ежегодно факультет выпускает более 100 дипломированных специалистов, которые становятся генеральными директорами, главными инженерами и другими руководящими работниками предприятий на всём географическом пространстве РФ. Недаром его называют «факультетом директоров»

с техническими заданиями;

- производить монтаж и наладку новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции;

- осваивать новое оборудование;

- составлять техническую документацию (графики работы, инструкции, сметы, планы, заявки на материал и оборудование);

- готовить отчётность по установленным формам.

Классическое образование механического профиля, базовые знания в области технологических линий, а также монтажа, эксплуатации, ремонта, наладки, диагностики машин и оборудования различных комплексов пищевых и машиностроительных производств позволяют выпускнику работать инженером-механиком, инженером-администратором, инженером-конструктором, инженером по сервису и техническому обслуживанию, инженером-исследователем на предприятиях пищевой промышленности и агропромышленного комплекса, в научно-исследовательских центрах, проектных и конструкторских учреждениях.

Профиль подготовки – «Пищевая инженерия малых предприятий»

Квалификационный уровень выпускника позволяет успешно решать следующие задачи:

- заниматься организацией работы малых и средних производств;

- составлять техническую документацию (графики работы, инструкции, сметы, планы, заявки на материал и оборудование);

- составлять планы размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест;

- контролировать качество сырья, пищевых добавок, улучшителей и полуфабрикатов, поступающих от поставщиков;

- рассчитывать расход сырья и вспомогательных материалов при производстве;
- контролировать технологический процесс изготовления продукции;
- проводить экспертизу готовой продукции;
- разрабатывать и производить новые виды продукции;
- участвовать в проектировании предприятий пищевой промышленности, в реконструкции и модернизации производственных линий и цехов;
- планировать работу персонала и распределять фонды оплаты труда, проводить маркетинговые исследования пищевого рынка.

Комплексная подготовка в области технологии, процессов, оборудования пищевого производства, приобретение необходимых знаний по экономике и управлению производством на предприятиях, правилам и нормам охраны труда, техники безопасности позволяют выпускникам организовывать свои малые и средние предприятия, работать инженером-организатором производства, инженером-технологом, инженером-менеджером производства.



ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА*

Квалификация – академический бакалавр, срок обучения – 4 года.

Квалификационный уровень выпускника позволяет успешно решать следующие задачи:

- участвовать в разработке физико-механических, математических и компьютерных моделей, предназначенных для выполнения исследований и решения научно-технических задач;
- заниматься проектированием машин и конструкций с целью обеспечения их прочности, устойчивости, долговечности и безопасности, обеспечения надёжности и износостойкости узлов и деталей машин;
- проектировать детали и узлы с использованием программных систем компьютерного проектирования;
- участвовать в работах по рациональной оптимизации технологических процессов;
- внедрять результаты научно-технических и проектно-

Ректор ВГУИТ Е.Д. Чертов и проректор по НИИД С.Т. Антипов – выпускники факультета пищевых машин и автоматов

конструкторских разработок в реальный сектор экономики.

Выпускники имеют навыки работы с современными системами компьютерного проектирования и инжиниринга, применения методов математического и компьютерного моделирования механических систем и процессов, что позволяет в будущем работать в качестве специалиста по прикладной механике и компьютерному инжинирингу, инженером-механиком, инженером-разработчиком.

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

Квалификация – академический бакалавр, срок обучения – 4 года.

Квалификационный уровень выпускника позволяет успешно решать следующие задачи:

- выполнять расчёты и проектировать детали и узлы теплотехнического и теплотехнологического оборудования (реакторы, парогенераторы, паровые и газовые тур-

бины, энергоблоки, газотурбинные установки, компрессорные установки, холодильные установки, тепловые насосы и т.д.);

- участвовать в наладке, настройке, регулировке и опытной проверке энергетического, теплотехнического и теплотехнологического оборудования;
- проверять техническое состояние и остаточный ресурс оборудования;
- осуществлять профилактический осмотр оборудования и его текущий ремонт;
- контролировать соблюдение норм расхода топлива и всех видов энергии;

– разрабатывать планы работы подразделений на производстве.

Актуальность энергосбережения в стране и в мире, владение методами и критериями оценки эффективности использования энергии в теплоэнергетике и теплотехнологиях, методами уменьшения непроизводительных потерь тепловой и электрической энергии при её производстве, транспортировке и потреблении позволяет выпускникам трудоустроиться инженером-энергетиком, инженером-теплотехником на

предприятиях пищевой, химической, машиностроительной и энергетической отраслей.

***На факультете также осуществляется подготовка по программам магистратуры.** Срок обучения – 2 года. Выпускники этой ступени, по сравнению с бакалаврами, получают более углубленную подготовку, специалист имеет не только фундаментальные познания в своей области, но и достаточный практический опыт. Также магистр подготовлен к преподавательской деятельности в высших учебных заведениях и научной деятельности.

Для обеспечения высокого уровня подготовки бакалавров и магистров на факультете созданы современные учебные лаборатории. Студенты имеют возможность работать в дисплейных классах кафедр, оснащённых современным программным обеспечением.

За время обучения студенты факультета проходят учебную, производственную и преддипломную практику на пищевых предприятиях города, области и других регионов России. География баз практики с каждым годом расширяется за счёт студентов, направляемых на практику по прямым договорам с предприятиями. Студенты апробируют свои навыки и знания, полученные в вузе в условиях лучших передовых предприятий пищевой и химической промышленности под руководством опытных наставников.

На факультете плодотворно функционирует студенческое научное общество. Ежегодно лучшие студенческие работы представляются на научных студенческих конференциях, всероссийских конкурсах, выставках и олимпиадах (например, *Всероссийской олимпиаде по направлению подготовки «Технологические машины и оборудование»*).

Студенты факультета участвуют в общественной, культурной и спортивной жизни вуза, в рамках которой проводятся различные мероприятия, активно занимаются художественной самодеятельностью. Команды факультета становились неоднократными победителями смотра-конкурса «Студенческая весна». Наиболее успешные студенты проходят стажировки в вузах Болгарии, Румынии, Греции и других стран.

ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ И ИНФОРМАТИКИ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

Образован в апреле 1990 года в результате деления механического факультета. С сентября 2013 года носит новое имя. За время своего существования подготовил и выпустил около 3000 специалистов для пищевой и химической промышленности. Учебно-воспитательный процесс сегодня обеспечивают 22 профессора, более 50 доцентов и около 50 инженеров, лаборантов и техников

Контингент бюджетного приёма на факультет в настоящее время составляет более 100 человек. Общая численность студентов, обучающихся на пяти курсах, – около 550 человек. В последние годы растёт число зарубежных студентов.

Преподаватели факультета постоянно совершенствуют учебный процесс, вводят новые формы обучения, плодотворно ведут педагогическую и научно-исследовательскую работу, обновляют оборудование учебных лабораторий, что позволяет готовить специалистов высокой квалификации. Имеется 15 компьютерных классов и 8 специализированных лабораторий, оснащённых современным оборудованием.

Сотрудниками факультета за последние пять лет издано 3 учебника, около 50 учебных и более 80 методических пособий. В этих публикациях нашли отражение новые решения организации и проведения учебных занятий, использования информационных технологий и систем, микропроцессорной техники и контроллеров.

Контингент бюджетного приёма на факультет в настоящее время составляет более 100 человек

Кафедры факультета активно сотрудничают с различными предприятиями пищевой и химической промышленности как в регионе, так и в отдалённых областях по всей стране.

Помимо образовательной и научно-исследовательской деятельности студенты факультета развиваются духовно и физически, участвуя в различных культурно-массовых и спортивных мероприятиях. Преподаватели и студенты УИТС ежегодно занимают призовые места в спартакиадах и конкурсах.

На факультете осуществляется подготовка бакалавров, специалистов и магистров по следующим направлениям (специальностям):

УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

Квалификация – академический бакалавр, срок обучения – 4 года.

Профиль подготовки – «Управление и информатика в технических системах»

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются автоматические и автоматизированные системы, средства контроля и управления, их информационное и программное обеспечение, способы и методы их проектирования, отладки, производства и эксплуатации в различных отраслях национального хозяйства: в промышленности, сельском хозяйстве, экономике, на транспорте, в торговле и медицине. Выпускники задействованы в процессах создания и применения матема-



тического и технического обеспечения систем и средств контроля, управления технологическими процессами и производствами, автономными системами, технологическими линиями, освобождающими человека от непосредственного участия в процессах получения, преобразования, передачи и использования энергии, материалов и информации.

Занимаемые должности: инженер по автоматизации и механизации производственных процессов, инженер-программист, инженер-электроник, инженер по наладке и испытаниям технологического оборудования.

АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ

Квалификация – академический бакалавр, срок обучения – 4 года.

Профиль подготовки – «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)»

Выпускники получают знания о технологических процессах и производствах, способах их автоматизации, проектировании в современных операционных средах, системах управления базами данных, вычислительных машинах, системах и сетях, интегрированных системах проектирования и управления.

Профессиональная деятельность связана с производственными и технологическими процессами, автоматическими и автоматизированными системами, средствами технологического оснащения автоматизации, контроля, диагностирования основного и вспомогательного производств, их математическим, программным, информационным и техническим обеспечением, а также методами, способами и средствами их проектирования, изготовления, отладки, производственных испытаний.

Занимаемые должности: инженер-технолог, инженер по автоматизации и механизации производственных

процессов, инженер по автоматизированным системам управления производством, инженер-программист, инженер по наладке и испытаниям технологического оборудования.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Квалификация – академический бакалавр, срок обучения – 4 года.

Профиль подготовки – «Информационные системы и технологии»

Сферами профессиональной деятельности выпускников являются информационные процессы, технологии, системы и сети, их программное, техническое и организационное обеспечение, способы и методы проектирования, отладки и эксплуатации информационных технологий и систем в различных отраслях производственной, административной и социальной деятельности. Выпускники могут решать практические задачи, связанные с созданием и применением систем сбора, передачи, обработки, хранения и накопления информации.

Занимаемые должности: программист, менеджер информационных технологий, системный архитектор, специалист по информационным ресурсам, администратор баз данных, системный аналитик, инженер по наладке и испытаниям технологического оборудования.

ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

Квалификация – академический бакалавр, срок обучения – 4 года.

Профиль подготовки – «Прикладная информатика в экономике»

Профессиональная деятельность выпускников осуществляется в области информационных технологий с глубокими экономическими знаниями и связана с разработкой требований к созданию, развитию, сопровождению и эксплуатации информационных систем и её компонентов, а также технико-экономическим обоснованием проектных решений, их синтезом, внедрением и управлением. Выпускники востребованы в налоговой инспекции, в статистическом управлении, в банках и информационно-аналитических службах предприятий – там, где вся информация о деятельности субъекта хозяйственной деятельности сконцентрирована в компьютерных сетях.

Занимаемые должности: системный и финансовый аналитик, специалист по консалтингу, информационно-экономическим системам, мониторингу и менеджменту.

УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

Квалификация – академический бакалавр, срок обучения – 4 года.

В своей профессиональной деятельности выпускнику предстоит применять процессорный подход и принципы всеобщего управления качеством для планирования и обеспечения качества продукции и услуг, статистические методы управления качеством и системный подход в управлении. Профессия позволяет быть востребованным практически на всех предприятиях и организациях любой формы собственности.

Занимаемые должности: менеджер и директор по качеству, ведущий специалист центров стандартизации, сертификации и метрологии, эксперт в области систем менеджмента качества (СМК), аудитор по качеству, консультант по разработке и внедрению СМК.

СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ

Квалификация – академический бакалавр, срок обучения – 4 года.

Профиль подготовки – «Метрология, стандартизация и сертификация»

В процессе трудовой деятельности выпускнику придется решать вопросы разработки стандартов организации, метрологического обеспечения производства, измерения параметров процессов, организации технических измерений и контроля готовой продукции, составления технической и нормативной документации, подготовки к сертификации продукции и систем менеджмента качества. Выпускники разрабатывают стандарты, нормы, правила и требования к конкретным видам продукции (услуг), технологическим процессам их разработки, производства и потребления (применения), оценивают уровень брака и устанавливают причины его возникновения, разрабатывают и внедряют новые государственные эталоны физических единиц, осуществляют аттестацию средств измерений, метрологический контроль за средствами измерений, проводят их калибровку, юстировку и ремонт.

Занимаемые должности: инженер по стандартизации, инженер-метролог, инженер по качеству.

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

Квалификация – специалист по защите информации, срок обучения – 5 лет.

Область профессиональной деятельности специалистов включает сферы науки, техники и технологии, охватывающие совокупность проблем, связанных с обеспечением информационной безопасности автоматизированных систем в условиях существования угроз в информационной сфере. Специалисты трудоустраиваются в научные и производственные организации, занимаясь исследованиями, созданием и эксплуатацией средств защиты автоматизированных систем.

Занимаемые должности: системный аналитик по средствам защиты информации, специалист по разработке и внедрению средств защиты информации, специалист по эксплуатации средств защиты информации в автоматизированных системах, руководитель подразделения защиты информации.

С целью повышения квалификации выпускники факультета имеют возможность продолжить обучение по программам магистратуры по следующим направлениям:

- Управление в технических системах;
- Автоматизация технологических процессов и производств;
- Информационные системы и технологии;
- Прикладная информатика;
- Управление качеством;
- Стандартизация и метрология.



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Один из старейших и ведущих факультетов в нашем вузе. Его история началась в 1929 году. За минувшие десятилетия он с честью прошёл вместе с вузом все этапы преобразований. Сегодня это многопрофильное учебно-научное подразделение университета

Подготовкой студентов занимаются 20 докторов наук, профессоров, 70 кандидатов наук, доцентов, 12 кандидатов наук, старших преподавателей, 20 кандидатов наук, ассистентов, 2 старших преподавателя и 5 ассистентов. Среди них 4 заслуженных деятеля науки РФ, 1 заслуженный изобретатель РФ, 8 почётных работников высшего профессионального образования РФ, 3 заслуженных работника высшей школы РФ, 9 членов Учёного совета ВГУИТ, 1 председатель секции НТС ВГУИТ «Пищевая технология», академик МАНЭБ, академик Российской академии естествознания.

ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

Квалификация – академический бакалавр; прикладной бакалавр, срок обучения – 4 года.

Занимаемые должности: руководитель предприятия, главный технолог, технолог, начальник смены, инженер, заведующий производственно-технологическими лабораториями, работник научно-исследовательских, проектных институтов, специалист по аттестации и сертификации пищевых производств.

Профиль подготовки – «Технология хранения и переработки зерна»

Обучающиеся получают профессиональную подготовку в области технологии хранения зерна и продуктов его переработки; технологии муки, крупы и комбикормов; сертификации и стандартизации при инспектировании зернопродуктов, автоматизированного проектирования зерноперерабатывающих материалов.

Профиль подготовки – «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий»

Область профессиональной деятельности выпускников включает организацию производственного контроля

качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции хлебопекарного, кондитерского и макаронного производств; контроль параметров технологического процесса с целью управления качеством готовой продукции. Выпускники, опираясь на традиционные и передовые технологии производства, зарубежный опыт, занимаются разработкой новой продукции по инновационным технологиям.

Профиль подготовки – «Технология бродильных производств и виноделие».

Учебная деятельность бакалавров связана с изучением биохимических и микробиологических основ процессов брожения; технологий производства пива, спирта, ликёро-водочных изделий, слабоалкогольных и безалкогольных напитков, вина, хлебопекарных дрожжей. Глубокое изучение оборудования, процессов и аппаратов пищевых производств, основ проектирования предприятий пищевой отрасли и методов контроля качества напитков, а также основ рационального питания и производства экологически чистой продукции позволяет выпускникам удовлетворить требования современных работодателей.

Профиль подготовки – «Технология сахаристых продуктов»

Сферами профессиональной деятельности являются технологические процессы на предприятиях сахарной и крахмально-паточной промышленности. Выпускники способны использовать новые технологии, осуществлять химико-технический контроль производства белого сахара, глюкозы и карамельной патоки, владеют основами эксплуатации современного оборудования, управления коллективом.

Профиль подготовки – «Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов»

Сфера профессиональной деятельности связана с исследованиями по химии и технологии сложных липидных систем, натуральных душистых веществ растительного происхождения, с разработкой ресурсосберегающих технологий производства и переработки масличного и эфирно-масличного сырья, с получением растительных масел, гидрированных и перезтерифицированных жиров, натуральных душистых соединений, фитопрепаратов и парфюмерно-косметических продуктов.

ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Квалификация – академический бакалавр; прикладной бакалавр, срок обучения 4 года.

Занимаемые должности: руководитель предприятия, главный технолог, технолог, мастер, начальник смены, цеха, участка, инженер, заведующий производственно-технологическими лабораториями, работник научно-исследовательских, проектных институтов, специалист по аттестации и сертификации пищевых производств.

Профиль подготовки – «Технология молока и молочных продуктов»

Область профессиональной деятельности связана с работой на молочных предприятиях, сыродельных, молочно-консервных и маслозаводах, комбинатах су-





хих детских молочных продуктов, заводах сухого молока. Выпускники управляют технологическими процессами; совершенствуют действующие технологические процессы на базе системного подхода к анализу качества сырья, технологического процесса и требований готовой продукции.

Профиль подготовки – «Технология мяса и мясных продуктов»

Профессиональная деятельность связана с переработкой скота, птицы, мясного сырья с целью получения мяса и мясопродуктов, с технологией получения биологически полноценных продуктов здорового питания, адаптированных к потребностям различных групп населения, организацией и контролем качества продукции на всех этапах производства.

Профиль подготовки – «Технология рыбы и рыбных продуктов»

Область профессиональной деятельности выпускника включает в себя организацию и управление технологическими процессами производства рыбы, рыбных продуктов и других гидробионтов (моллюски, ракообразные, водоросли), их оптимизацию на основе системного подхода и использования современных технико-технологических решений, направленных на рациональное использование сырья и получение продуктов с заданными качественными характеристиками.

БИОТЕХНОЛОГИЯ

Квалификация – академический бакалавр, срок обучения – 4 года.

Занимаемые должности: технолог в производственных лабораториях; специалист в сельскохозяйственной биотехнологии; биотехнолог-селекционер; биотехнолог.

Область деятельности выпускника включает получение, исследование и применение ферментов, вирусов, микроорганизмов, клеточных культур животных и растений, технологии получения продукции с использованием биосинтеза, биокатализа, геной инженерии и нанобиотехнологий.

Выпускники по данному профилю востребованы в фармацевтической и пищевой промышленности, организациях, занимающихся технологиями защиты окружающей среды и экологического мониторинга, сельском хозяйстве при восстановлении плодородного слоя почв, получении стратегических сельскохозяйственных культур, а также в научно-исследовательских лабораториях крупных концернов и венчурных компаний.

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА

Квалификация – академический бакалавр, срок обучения – 4 года.

Профессиональная деятельность связана с проведением ветеринарно-санитарного контроля в перерабатывающей промышленности (колбасных, консервных цехах, при промысле и переработке рыбы, при переработке диких промысловых животных), осуществлением ветеринарно-санитарного надзора при импорте и экспорте сырья и продуктов животного происхождения на рынках, транспорте, в таможене, пограничных ветеринарных пунктах, участием в проведении ветеринарно-санитарных мероприятий на предприятиях по переработке сырья и продуктов животного происхождения.

Выпускники работают на предприятиях по переработке мясных и молочных продуктов, в компаниях сельскохозяйственного комплекса, контролирующих органах, независимых экспертных организациях. Курируют санитарную обработку помещений и продукции, проводят заборы биоматериала, исследуют его. Готовят результаты и пишут на их основе экспертные заключения. Совместно с ветеринарными врачами и эпидемиологами выезжают в «опасные» регионы и проводят соответствующую обработку при угрозе распространения инфекционных болезней у животных.



БИОИНЖЕНЕРИЯ И БИОИНФОРМАТИКА

Квалификация – биоинженер и биоинформатик, срок обучения – 5 лет.

Выпускники могут заниматься профессиональной деятельностью в научно-исследовательских организациях, отраслевых институтах биологического, медицинского, фармакологического профиля и образовательных учреждениях, государственных и частных фармацевтических и биотехнологических компаниях. Профессиональная деятельность выпускников этой специальности лежит в сфере современной биоинженерии, биоинформатики и смежных дисциплин.

Выпускники факультета имеют возможность продолжить обучение по программам магистратуры по направлениям:

- **Продукты питания из растительного сырья;**
- **Продукты питания животного происхождения;**
- **Биотехнология.**

Окончание магистратуры даёт возможность получить более высокий профессиональный статус на современном рынке труда или продолжить обучение в аспирантуре.

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

Образован в 1998 году. В настоящее время является самым многочисленным в университете. За 15 лет высококвалифицированными выпускниками факультета стали более 5000 человек

На факультете работают 19 профессоров, 59 кандидатов наук. Более 87,1% преподавателей имеют учёную степень, 46% – учёное звание.

Подготовка ведётся на всех уровнях высшего образования – бакалавриат, специалитет и магистратура – по наиболее актуальным и современным направлениям (специальностям).

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Квалификация – экономист, срок обучения – 5 лет.

Выпускники получают фундаментальную подготовку в области экономики и права, приобретают практические навыки экономической, правоохранительной, контрольно-ревизионной, информационно-аналитической и управленческой деятельности. Специалисты подготовлены для работы в государственных структурах, осуществляющих контрольно-надзорные функции в финансовой и экономической сферах деятельности, а также в службах внутреннего контроля государственных и коммерческих компаний, обеспечивающих финансовую и экономическую безопасность предприятия.

Занимаемые должности: сотрудники службы собственной или экономической безопасности банков, страховых и лизинговых компаний, аудиторских фирм, крупных предприятий, контрольно-ревизионных органов.

ЭКОНОМИКА

Квалификация – бакалавр, срок обучения – 4 года.

Профиль подготовки – «Финансы и кредит»

Выпускники подготовлены к решению задач по планированию, распределению и рациональному использованию финансовых ресурсов предприятий; обеспечению финансовой устойчивости предприятия, проведению анализа состояния финансовой и хозяйственной деятельности, участию в разработке инвестиционных программ.

Профиль подготовки – «Бухгалтерский учёт, анализ и аудит»

Позволит выпускникам вести учёт основных средств, затрат на производство, результатов финансово-хозяйственной деятельности; производить приём, контроль пер-



вичной документации, составлять отчётные документы, определять себестоимость продукции, вести налоговый учёт.

Профиль подготовки – «Мировая экономика»

Ориентирует выпускников на международные торговые отношения, технологии экспортирования и импортирования сырья, продукции, технологий, осуществление валютно-финансовых операций, регулирование международной деятельности предприятий.

Занимаемые должности: сотрудники и руководители финансово-экономических служб предприятий различных отраслей и хозяйственно-правовых форм, различных отделов российских и иностранных коммерческих банков, страховых и инвестиционных компаний, аудиторы, главные бухгалтеры.

МЕНЕДЖМЕНТ

Квалификация – бакалавр, срок обучения – 4 года.

Профиль подготовки – «Производственный менеджмент»

Ориентирует выпускников на управление производственными предприятиями. Современные способы обучения способствуют формированию управленческих навыков, конкретных знаний в сфере менеджмента, хозяйственно-экономической деятельности и становлению всесторонне развитой личности.

Бакалавры менеджмента востребованы в сфере промышленности, торговли, малого бизнеса,

транспорта, консалтинга, в органах государственного и муниципального управления и контроля, организационных исследовательских структурах.

Профиль подготовки – «Управление малым бизнесом»

Данный профиль предназначен для формирования у студентов знаний об особенностях предпринимательской деятельности, обучения практическим методам и приёмам работы по созданию и организации деятельности малого предприятия.

Занимаемые должности: директор, управляющий, топ-менеджер, менеджер по качеству, бренд-менеджер, финансовый менеджер, предприниматель.

УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ

Квалификация – бакалавр, срок обучения – 4 года.

Уникальность данного направления состоит в том, что она применима во всех сферах деятельности, на предприятиях любой организационно-правовой формы или формы собственности. В процессе обучения студенты получают знания и формируют навыки в области экономики, менеджмента, психологии и права, так как менеджер по управлению персоналом должен уметь организовать работу сотрудников компании, чтобы они могли реализовать свои потребности и интересы, способствуя своей деятельностью решению задач организации в целом.

Занимаемые должности: менеджер кадровой службы, начальник отдела кадров, специалист по оценке, подбору и обучению кадров, тренинг-менеджер, HR-менеджер, коуч-менеджер.

СЕРВИС

Квалификация – бакалавр, срок обучения – 4 года.

Данное направление подготовит выпускников к работе в сфере сервиса – самой востребованной и престижной в настоящее время. При подготовке особое внимание уделяется психологии, профессиональной этике, менеджменту, маркетингу, юридическим аспектам сервисной деятельности. Профессиональная деятельность направлена на управление процессами сервиса в различных сферах. Учитывая особую актуальность индустрии здоровья, моды и красоты, в процессе подготовки студенты более детально изучат технологии фор-

мирования имиджа, косметических и парикмахерских услуг, визажа. Освоят приёмы оздоровительных технологий: массажа, фито-, аромо-, диетотерапии. Полученные знания и умения не только позволят достичь успеха в профессиональной деятельности, но и будут очень полезны в личной и семейной жизни.

Занимаемые должности: администраторы и управляющие предприятий сервиса, отдыха, развлечений, моды, красоты, спа, фитнеса.

Особое внимание в процессе обучения уделяется психологии, профессиональной этике, менеджменту, маркетингу, юридическим аспектам экономической и сервисной деятельности

ТУРИЗМ

Квалификация – бакалавр, срок обучения – 4 года.

Область профессиональной деятельности включает разработку и реализацию туристского продукта с учётом всех правовых, экономических и сервисных аспектов. Объектами деятельности являются средства размещения, предприятия питания, объекты экскурсионной и развлекательной деятельности, спортивно-оздоровительных услуг, средства транспорта, иные предприятия и объекты туристской индустрии, связанные с разработкой и реализацией туристского продукта.

Занимаемые должности: сотрудник и руководитель турфирмы, турагент, гид, экскурсовод, тур-менеджер.

ТОРГОВОЕ ДЕЛО

Квалификация – бакалавр, срок обучения – 4 года.

Выпускники данного направления приобретают компетенции в области осуществления торгово-коммерческой деятельности на внешнем и внутреннем рынках, работы с отечественными и зарубежными контрагентами. Областью профессиональной деятельности выпускников является организация, управление и проектирование процессов в области коммерческой деятельности, маркетинга, логистики в торговле и так далее. Отличительная особенность данного направления – углубленное изучение иностранных языков, валютно-финансовых операций, логистических процессов.

Занимаемые должности: сотрудник, управляющий различными отделами и торговыми предприятиями оптовой и розничной торговли, в том числе сетевых форматов, директор магазина, администратор отдела продаж, коммерческий директор, менеджер по снабжению и сбыту.

ТОВАРОВЕДЕНИЕ

Квалификация – бакалавр, срок обучения – 4 года.

Область профессиональной деятельности включает экспертную оценку и подтверждение соответствия качества и безопасности товаров, формирование и управление ассортиментом, контроль за соблюдением требований к упаковке, маркировке, условиям и срокам хранения (срокам годности, срокам службы, срокам реализации), орга-

низационно-управленческие функции, связанные с закупкой, хранением и реализацией товаров в сфере торговли, производства и на других стадиях товародвижения. Исследование и сертификация потребительских свойств новых видов продукции.

Занимаемые должности: товаровед, товаровед-эксперт, аудитор по качеству товаров, заместитель директора по качеству, менеджер по соблюдению прав потребителей, менеджер сертификационной службы.

ГОСТИНИЧНОЕ ДЕЛО

Квалификация – бакалавр, срок обучения – 4 года.

Профиль подготовки – «Ресторанная деятельность»

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются процессы гостиничной деятельности, организация и обеспечение работы всех служб гостиниц и других средств размещения, предприятий санаторно-курортной деятельности и отдыха. В процессе подготовки студенты изучат технологии и техническое обеспечение формирования и реализации гостиничного продукта, технику и оборудование, обеспечивающие технологические процессы гостиничной деятельности. Углубленное изучение особенностей ресторанного бизнеса, международного этикета питания, технологий ресторанной продукции народов мира, современных процессов обслуживания гостей, деловых и банкетных мероприятий позволит выпускнику реализовать себя не только в гостиничном, но и в ресторанном бизнесе, что в настоящее время особенно актуально.

Занимаемые должности: руководители службы питания гостиничных комплексов, администраторы, управляющие

ресторанами различных концепций и форматов, сотрудники и руководители различных служб гостиничных предприятий.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДУКЦИИ И ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

Квалификация – академический бакалавр; прикладной бакалавр, срок обучения – 4 года.

Профессиональная деятельность выпускника направлена на организацию ресторанного бизнеса различного формата — от сетевой закусочной до элитного салонного ресторана. Выпускник ознакомится с обработкой, переработкой и хранением пищевого сырья на предприятиях питания; производством полуфабрикатов и продукции различного назначения; контролем за эффективной деятельностью предприятий питания; а также освоит контроль качества и безопасности продовольственного сырья и продукции питания; технологии проектирования и реконструкции предприятий ресторанного бизнеса.

Занимаемые должности: руководители предприятий питания, управляющие рестораном, шеф-повара, заведующие производством, технологи по качеству и безопасности продукции.

Выпускники факультета имеют возможность продолжить обучение по программам магистратуры по следующим направлениям подготовки:

- Экономика;
- Менеджмент;
- Сервис;
- Товароведение;
- Технология продукции и организация общественного питания.

Это позволит расширить свои профессиональные и карьерные возможности, занять более высокие и престижные должности в ведущих компаниях и на современных предприятиях.



ФАКУЛЬТЕТ

СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

История факультета начинается с 1936 года. Он подготовил около 13 тысяч специалистов среднего звена. Сегодня на ФСПО обучаются 1000 студентов дневного и заочного отделений

На качественную подготовку молодых специалистов направлена деятельность 65 высококвалифицированных преподавателей, среди которых 9 кандидатов наук, 35 преподавателей высшей и первой квалификационной категорий. Для обеспечения учебного процесса на современном уровне факультет располагает хорошей материально-технической базой, мультимедийной техникой, специально оборудованными компьютерными классами и лабораториями.

На факультете реализуются следующие специальности:

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

Квалификация – техник-технолог.

Виды деятельности: приготовление полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции, канале, холодных закусок, супов, соусов, хлебобулочных изделий, десертов, разработка различных видов меню, рецептур кулинарной продукции, организация банкетов.

Выпускники могут работать на предприятиях питания, в кафе, столовых, ресторанах, санитарно-пищевых лабораториях в долж-

ностях повара, кондитера, заведующего производством, технолога, директора, товароведа продовольственных товаров, повара-кондитера.

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ В ОБЩЕСТВЕННОМ ПИТАНИИ

Квалификация – менеджер.

Виды деятельности: организация питания и обслуживания в фирмах общественного питания, маркетинговая деятельность, контроль качества продукции и услуг общественного питания.

Выпускники могут работать на предприятиях питания, в барах, кафе, столовых, ресторанах в должностях администратора, менеджера, директора, бухгалтера-экономиста, экспедитора-менеджера.

ГОСТИНИЧНЫЙ СЕРВИС

Квалификация – менеджер.

Виды деятельности: организация обслуживания в гостиницах, туристских комплексах, бронирование гостиничных услуг, приём, размещение и выписка гостей, продажа гостиничного продукта.

Выпускники могут работать в гостиничных комплексах, туристических агентствах, в сфере обслу-

живания в должностях менеджера службы приёма и размещения, старшего администратора, менеджера по обслуживанию гостей.

КОММЕРЦИЯ (по отраслям)

Квалификация – коммерсант.

Виды деятельности: торговая, бытовая, экономическая и маркетинговая, управление ассортиментом, оценка качества и обеспечение сохранности товаров, использование данных бухгалтерского учёта для контроля и планирования коммерческой деятельности.

Выпускники могут работать в организациях, связанных со сбытом, обменом, продвижением товаров и услуг в должностях менеджера, приёмщика-товароведа, продавца-кассира, дилера ценных бумаг.

РЕКЛАМА

Квалификация – специалист по рекламе.

Виды деятельности: художественно-творческая, производственно-технологическая, маркетинговая, создание визуальных образов, разработка рекламных проектов и текстов, оформление рекламных объявлений, поиск рекламных идей, выбор оптимальных изобразительных средств в рекламе.

Выпускники могут работать в рекламных агентствах, отделах рекламы и маркетинговых службах, в видео- и фотостудиях, дизайнерских и полиграфических отделах.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ (по отраслям)

Квалификация – техник по информационным системам.

Виды деятельности: разработка информационных систем, комплектование и настройка СВТ и компьютерных сетей, установка, адаптация, сопровождение и эксплуатация программного обеспечения, консультирование пользователей.

Выпускники могут работать в вычислительных центрах, банках и офисах, на оптовых базах и складах, использующих информационные технологии.



КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ

Квалификация – техник по компьютерным системам.

Виды деятельности: установка и выявление неисправностей персональных компьютеров, техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов, разработка схем цифровых устройств, использование средств и методов автоматизированного проектирования.

Выпускники могут работать в вычислительных центрах, банках и офисах, на оптовых базах и складах, использующих информационные технологии.

АНАЛИТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Квалификация – техник.

Виды деятельности: проведение анализа оптимальными средствами и методами, обработка анализов с использованием аппаратно-программных комплексов, подготовка реагентов и материалов для проведения анализов.

Выпускники могут осуществлять контроль объектов окружающей среды, пищевой и фармацевтической промышленности, производства полимерных материалов, производить анализ исходящего сырья.

МОНТАЖ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ (по отраслям)

Квалификация – техник-механик.

Виды деятельности: организация и проведение работ по монтажу, эксплуатации и ремонту промышленного оборудования.

Выпускники работают на предприятиях химической и пищевой промышленности, стройиндустрии, в сфере машиностроения в должностях мастера по монтажу, эксплуатации и ремонту промышленного оборудования.

Учащиеся имеют возможность совершенствовать практические навыки, проходят производственную практику на лучших предприятиях города Воронежа, области и России*. По её результатам они могут претендовать на получение рабочих профессий, что очень важно при дальнейшем трудоустройстве.

В экспериментальном порядке на факультете СПО реализуется программа трёхсторонних договоров «Университет-Студент-Работодатель». При заключении таких договоров работодатель берёт на

себя обязательства по обеспечению учебного процесса в условиях производства с учётом особенностей его производственно-торговой деятельности и требований учебного процесса. Университетом для студента, заключившего трёхсторонний договор, разрабатывается индивидуальный учебный маршрут, в соответствии с которым учебные занятия сочетаются с рабочим графиком его пребывания на предприятии.

Факультет имеет высокие достижения, награждён дипломом Межрегиональной специализированной выставки за вклад в подготовку профессиональных кадров для индустрии гостеприимства, дипломами выставок «Продторг» за подготовку специалистов высокого уровня для ресторанной индустрии, дипломом «Воронежагро» за вклад в развитие рынка товаров и услуг высокого качества и другими.

На протяжении многих лет мы занимаем призовые места по спортивно-массовой работе среди техникумов и колледжей. На факультете работают спортивные секции по волейболу, баскетболу, кружки художественной самодеятельности, студии «Карвинг» и «Хозяюшка», организуются мастер-классы с демонстрацией оригинальных способов подачи, приготовления фуршетных закусок, блюд японской, китайской, французской и русской кухни.

Поступившие иногородние студенты обеспечиваются благоустроенным общежитием, которое находится рядом с учебным корпусом.



Все выпускники факультета могут продолжить дальнейшее обучение и получить высшее образование по сокращённой форме на кафедрах университета.

*БАЗЫ ПРАКТИК

ООО «Фабрика-кухня»; ООО «Ресторантс Групп»; ООО «Асмус»; «Планета гостеприимства»; сеть ресторанов Restorat Projects; ООО «Информационно-технологическая сервисная компания»; МКБ, «Промсвязьбанк»; «Принтград»; сеть компьютерных магазинов «СаНи»; ООО «Регион Продукт»; ЗАО «Корпорация ГРИНН»; «Торговый дом «Перекрёсток»; сеть магазинов «Зелёный остров»; ООО «РИФ», «КВАРТА»; Институт общественного мнения «Квалитас»; ОАО «Воронежсинтезкаучук», ЗАО «Воронежский шинный завод» (компания Pirelli), ООО «ЛОС».



ФАКУЛЬТЕТ БЕЗОТРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Важным достоинством заочного обучения является возможность получения высшего профессионального образования без отрыва от производства

Факультет безотрывного образования работает в вузе с 1961 года. Здесь обучаются 3,5 тысячи студентов, большинство из которых территориально удалены от места обучения. Для студентов заочной формы обучения кафедрами университета издаётся методическая литература, обеспечивающая самостоятельное изучение дисциплин.

Студенты, выполнившие и защитившие все контрольные, курсовые работы и проекты, получают право на оплачиваемый по средней заработной плате отпуск (40-50 календарных дней за год в зависимости от курса) для участия в лабораторно-экзаменационных сессиях, которые обычно бывают два раза в учебном году: в январе-феврале и июне-июле.

После защиты выпускной работы студенты получают диплом о высшем образовании государственного образца.

В настоящее время разрешено освоение основных образовательных программ высшего профессионального образования в сокращённые сроки для лиц, имеющих среднее профессиональное образование соответствующего профиля или высшее профессиональное образование различных степеней. Сокращение сроков освоения основной образовательной программы высшего профессионального образования осуществляется на основе имеющихся знаний, умений и навыков студента, получен-

ных на предшествующем этапе обучения.

На факультете осуществляется подготовка бакалавров и магистров по следующим **НАПРАВЛЕНИЯМ**:

МЕНЕДЖМЕНТ;
ЭКОНОМИКА;
СЕРВИС;
ГОСТИНИЧНОЕ ДЕЛО;
ТУРИЗМ;
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ;
УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ;
СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ;
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ;
ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ;
ЭНЕРГО- И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ В ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ, НЕФТЕХИМИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ;
ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ;
ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ;
ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДУКЦИИ И ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ
 и специалистов по **НАПРАВЛЕНИЮ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.**

ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Обучение, направленное на результат!

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

- срок обучения – от 5 месяцев;
- объём – от 250 часов;
- диплом установленного образца о профессиональной переподготовке на право ведения нового вида профессиональной деятельности или с присвоением квалификации.
- Ветеринарно-санитарная экспертиза;
- Экономика и управление на предприятии;
- Финансы и кредит;
- Бухгалтерский учёт, анализ и аудит;
- Экономическая безопасность;
- Социально-культурный сервис и туризм (ресторанный сервис);
- Гостиничное дело;
- Стандартизация и сертификация;
- Холодильные машины пищевых производств;
- Промышленная экология мегаполисов;
- Автоматизированные системы обработки информации и управления;
- Химическая технология и биотехнология пищевых производств;
- Автоматизация технологических процессов на базе программных технологических комплексов;
- Технологические специальности.

тел./факс +7 (473) 255-26-95
 www.ido-vsuet.ru e-mail: director@ido-vsuet.ru
 г. Воронеж, пр-т Революции, 19, к. 453

ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

- срок обучения – от 3 дней;
- объём – от 16 часов;
- удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

- Бережливое производство;
- Разработка и внутренние проверки систем менеджмента безопасности пищевой продукции, основанных на принципах ХАССП и стандартах ГОСТ Р ИСО 22000-2007 и ГОСТ Р 54762-2011/ISO/TS;
- Сырьевые и технологические инновации в производстве и реализации пищевых продуктов обогащённого состава;
- программы повышения квалификации в области обеспечения экологической безопасности на предприятии (в том числе при обращении с отходами I-IV класса опасности) и охране труда на базе Учебно-методического центра «Институт практической экологии»;
- программы по индивидуальному заказу предприятия.

Требования к слушателям:

- высшее образование любого профиля;
- среднее профессиональное профильное образование;
- студенты, имеющие диплом бакалавра или обучающиеся на последних курсах.

Институт предлагает пройти обучение по программам повышения квалификации в рамках Президентской программы повышения квалификации инженерных кадров

ФАКУЛЬТЕТ ГУМАНИТАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ВОСПИТАНИЯ

Создан в 1995 году с целью проведения внеучебной, прежде всего воспитательной работы. Сегодня факультет представляет собой центр координации деятельности актива студентов, различных досуговых объединений и кружков, кафедр, на которых идёт обучение гуманитарным дисциплинам (кафедры иностранных языков, истории и политологии, философии, физического воспитания)

Созданы все условия для развития творческих способностей обучающихся. Студенческий клуб ВГУИТ, который организует и координирует деятельность всех студенческих кружков и объединений, – участник областных и общероссийских мероприятий, в том числе приуроченных ко Дню города, Дню России и Дню молодёжи. По итогам конкурса на лучшую организацию деятельности среди студенческих клубов учреждений высшего профессионального образования, организованного Центром молодёжных проектов и программ Воронежской области, наш студклуб занял 4-е место среди вузов области.

Клуб объединяет такие направления молодёжного творчества, как Центр молодёжных инициатив, спортивный клуб «Технолог», досуговые клубы и кружки по интересам: «Хозяюшка», «Поэтические встречи», «Святояр», танцевальная и вокальная студии, «КВН», «ВГУИТ в кадре», клуб «Что? Где? Когда?». Начало функционировать студенческое телевидение.

В университете ежегодно проводятся фестивали художественной самодельности студентов: осенью – «Алло, мы ищем таланты!», весной – «Студенческая весна». Эти мероприятия привлекают к себе огромное количество участников, каждый студент в полной мере может проявить свои таланты.

Молодые авторы, участвуя в работе клуба «Поэтические встречи», могут бесплатно публиковаться в сборниках стихотворений студентов и сотрудников вуза.

Студенты ВГУИТ создали Совет обучающихся, объединяющий творческие силы студентов университета в рамках мероприятий волонтерского характера. Действуют стройотряд, педотряд, отряд проводников. Волонтеры осуществляют программы здоровьесбережения, формирования толерантности и противодействия экстремизму, помощи социально незащищённым слоям населения.

В рамках специального учебного курса «Эстетика и культура» проводятся встречи студентов с ведущими деятелями культуры и искусства города Воронежа, которые знакомят с оперным, балетным, театральным, исполнительским искусством, с традициями народного

музыкального творчества. Организуются встречи с ветеранами Великой Отечественной войны, с участниками боевых действий в горячих точках, представителями медицинских и правоохранительных служб города.

В университете существует музей, который является одним из лучших вузовских музеев Воронежа. Это культурный центр, где проходят крупнейшие события ВГУИТ. Экспозиции музея отражают жизнь вуза, разработки учёных в пищевой и химической промышленности. Устраиваются выставки военно-патриотической тематики, художественные выставки «Весенний вернисаж», где свои работы представляют известные воронежские художники, мастера прикладного искусства. Из фотовыставок военной тематики молодёжь узнаёт много нового о героическом прошлом нашего народа.

Сегодня востребованы профессионалы с хорошим знанием иностранного языка. На кафедре иностранных языков ведётся обучение четырём языкам: английскому, немецкому, французскому, испанскому.

Проводятся соревнования по 15 видам спорта, ежегодно проводится спартакиада первокурсников. Спортивный клуб «Технолог» постоянно принимает участие в спортивной Универсиаде среди вузов города Воронежа. Летом студенты могут отдохнуть в спортивно-оздоровительном лагере ВГУИТ «Сосновый бор» в экологически чистой зоне Воронежской области, а также на Чёрном море.

Активно работает психологическая служба, занимающаяся развитием интереса у студентов к процессу познания, раскрытием индивидуальных способностей. Большое внимание психологи уделяют адаптации студентов к процессу обучения в вузе, работают над формированием здорового психологического микроклимата в студенческой среде, разрешением возникающих проблем.

Таким образом, факультет гуманитарного образования и воспитания проводит не только образовательную, но и мощную воспитательную работу, работу по организации досуга, включающую в себя множество направлений.



ЦЕНТР СОДЕЙСТВИЯ ТРУДОУСТРОЙСТВУ ВЫПУСКНИКОВ

Современные реалии таковы, что молодому человеку, получившему высшее образование, нелегко трудоустроиться. Наш вуз – один из немногих, где заботятся о дальнейшем трудоустройстве своих студентов. Основная задача специально созданного с этой целью Центра – повышение востребованности выпускников университета на рынке труда

Несоответствие уровня развития трудового потенциала выпускников критериям современной конкурентной борьбы, слабая подготовленность молодых специалистов к самовывживанию в новых условиях (а часто и отсутствие таковой) снижают уровень конкурентоспособности выпускников вузов на рынке труда.

ВГУИТ даёт широкие возможности для поиска себя: проводятся тренинги по компетентному поведению на рынке труда, в свободном доступе информация о вакансиях по специальностям, которая поступает в вуз от потенциальных работодателей, создана вкладка на сайте вуза с полезной информацией по подготовке к собеседованию, резюме, портфолио и т.д.

Центр проводит работу совместно с областными и городскими службами занятости населения и привлекает руководителей этих служб для участия в мероприятиях университета. Заключаются трёхсторонние договора «Студент-Вуз-Предприятие» для распределения по профилям внутри направления. Здесь учитываются пожелания студентов и представителей предприятий, а также успеваемость учащихся. Имея на руках подписанный трёхсторонний договор, студент направляется на практику для подготовки курсовых, научных работ и выпускной квалификационной работы по заданной совместно с работодателем тематике на предприятие. После окончания вуза у такого молодого специалиста не возникает трудностей с адаптацией на новом рабочем месте и в новом коллективе.



С целью содействия трудоустройству выпускников в вузе ведётся активная деятельность по взаимодействию с системообразующими предприятиями, в рамках которого проводятся: подготовка специалистов узкого профиля для конкретного предприятия с последующим трудоустройством; прохождение практики на предприятии (в том числе и преддипломной) с временным трудоустройством; стажировки; ярмарки вакансий, Дни карьеры, выставки, профессиональные форумы; лекции, бизнес-игры и мастер-классы представителей предприятий в вузе; знакомство представителей вуза с производственной деятельностью предприятия с целью дальнейшей корректировки существующих учебных курсов; участие представителей

бизнес-сообщества в оценке качества образования в вузе; мониторинговые исследования рынка труда и рынка образовательных услуг; создание баз данных; информирование студентов и выпускников о наличии вакансий, о состоянии и тенденциях рынка труда и рынка образовательных услуг, о мерах и программах государственной поддержки молодых специалистов без опыта работы; консультирование студентов и выпускников по вопросам трудоустройства.

Выпускники успешно проходят практику и работают на ведущих предприятиях города и области, а также в других регионах РФ («Мясокомбинат «Калачеевский», «Крекер», «ЭФКО», «Воронежсельмаш», «Золотой колос», «Молвест», «МКВ», «Липецкхлебмакаронпром», агрохолдинг «РАЗГУЛЯЙ», «Пивоваренная компания «Балтика», PIRELLI, хлебозаводы №№ 1, 2, 7, «Валуйкисахар», «Воронежсинтезкаучук», «Свинокомплекс «Короча», НПО «СпецРемТехника», «Европактрейд», «Агроинвест», АНПО «Экология и качество», «Электросигнал», Сбербанк, Россельхозбанк и других).

Так, недавно студенты технологического факультета побывали на стажировке в Университете хранительных технологий в городе Пловдив (Болгария), где прошли обучение по программе «Современные технологии мясных и рыбных продуктов». Они посетили аналогичную кафедру, поработали на современном оборудовании, участвовали в международной научной конференции, где представили свои разработки, прослушали лекции, были проведены практические занятия.

Компанией «ЭФКО» проводилось компьютерное тестирование студентов 4-5-го курсов для выявления подходящих кандидатов и занесения их в базу фирмы. Видна перспектива обучения лучших студентов на базе Учебного центра компании и их трудоустройства на руководящие должности возводимых и реконструируемых предприятий по переработке сои, рафинированию масла и ПАВ.

Сегодня открыта подготовка высококвалифицированных специалистов для предприятий индустрии моды и красоты. Сотрудники и студенты кафедры «Сервисные технологии» факультета экономики и управления взаимодействуют с руководителями и директорами ведущих предприятий индустрии красоты Воронежа, таких как AirPeggySage, «Созвездие Люкс», «Леди». Представители предприятий подтверждают острую нехватку грамотного управляющего персонала отрасли сервисных услуг на предприятиях моды и красоты.

В университете организована Ассоциация выпускников, которая призвана сплотить всех, кто окончил вуз. На сайте Ассоциации, который включён в структуру официального электронного ресурса ВГУИТ, возможна регистрация и поиск сокурсников, информации об их судьбе.

Надо отметить, что многие руководители, специалисты самых крупных пищевых и химических предприятий города и области – наши выпускники. Получив в вузе отличное образование, они с удовольствием берут студентов и выпускников с целью прохождения практики и трудоустройства. Своим примером они доказали, что ВГУИТ открывает дорогу в успешное будущее.

ДЛЯ УЧЁБЫ И ОТДЫХА

Университет предоставляет удобные условия для обучения и организации быта студентов

Студентам бюджетной формы обучения, которые получают «отлично» и «хорошо», имеют успехи в культурно-массовой, спортивной, общественной деятельности, выплачивают стипендию.



Пять общежитий позволяют обеспечить проживание до 1791 человека. Для бюджетников это бесплатно. Студенты внебюджетной формы обучения заселяются при наличии свободных мест.

Столовая ВГУИТ — не просто столовая, а научно-учебно-производственный центр технологий индустрии гостеприимства, крупное предприятие общественного питания с различными форматами реализации блюд и продуктов питания. Здесь студенты, обучающиеся ресторанному бизнесу, на практике осваивают кулинарные технологии.

Несколько больших торговых залов позволяют быстро обслуживать во время перемен всех желающих утолить голод. Так, большой студенческий зал рассчитан более чем на 250 мест. Чтобы избежать очередей и сделать процедуру заказа более удобной, предусмотрена линия раздачи с применением новейшей технологии free flow.



В кафетерии на 100 посадочных мест можно всегда быстро приобрести горячие напитки, кондитерские изделия и небольшой компанией скоротать время между занятиями.

Фонд научной библиотеки составляет около миллиона экземпляров документов и постоянно пополняется. Созданная в 2010 году Электронная библиотека ВГУИТ содержит 745 полнотекстовых документов.

Студенты получают доступ к полнотекстовым электронно-библиотечным системам: ООО «Центр цифровой дистрибуции» (ЭБС «КнигаФонд»), Национальный цифровой ресурс РУКОНТ (Консорциум «Контекстум»), ООО «Издательство Лань» (ЭБС «Лань») и другим. Доступ к ним осуществляется как из помещений библиотеки, где для работы читателей имеется 29 компьютеров, так и с помощью интернета.

В ежегодной конференции «Сохранение отечественного культурного наследия: роль библиотек, музеев, СМИ» принимают участие преподаватели и студенты как ВГУИТ, так и других вузов и библиотек г. Воронежа. По итогам работы конференции издаётся сборник материалов.

В нашем университете осуществляется многогранная работа по эстетическому воспитанию студентов.

Для студентов первого курса проводится цикл лекций курса «Эстетика и культура», который является единственным среди вузов нашего города. На лекциях студентов знакомят с историей нашего края и города Воронежа, с историей и традициями университета, с разными направлениями и жанрами искусства, разнообразными художественными коллективами, яркими представителями творческой интеллигенции Воронежа, с правовыми аспектами обучения студентов в вузе, с психологическими вопросами подготовки и сдачи сессии.

Карта-схема расположения учебных корпусов и общежитий Воронежского государственного университета инженерных технологий



Цифрами на карте-схеме обозначены:

- 1 – административный корпус (пр. Революции, 19);
- 2 – учебно-лабораторный корпус (пр. Революции, 19);
- 3 – учебно-лабораторный корпус (ул. Сакко и Ванцетти, 72);
- 4 – учебно-лабораторный корпус (пр. Ленинский, 14);
- 5 – общежитие №2 (ул. Кольцовская, 3);
- 6 – общежитие №3 (пр. Ленинский, 16/2);
- 7 – общежитие №4 (ул. Березовая роща, 24);
- 8 – общежитие №5 (ул. Хользунова, 44);
- 9 – общежитие №6 (ул. Березовая роща, 26).

Заказ № 382.

Отпечатано в ОАО «Новый взгляд».

Тираж 2000 экз. Главный редактор Ю.В. Перелыгина.

Адрес редакции: 394036, г. Воронеж, пр. Революции, 19, к. 62

E-mail: za_nauku@mail.ru

Электронная версия газеты размещена на сайте www.vsuet.ru в разделе «Газета «За науку».