



# ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



**Декан –  
Абдулхаликов Заурбек  
Абдулвагидович,  
к.т.н.**

Технологический факультет был создан для удовлетворения потребностей в специалистах высокой квалификации в пищевой, легкой и нефтеперерабатывающей отраслях, а так же специалистов-дизайнеров в области интерьера, свободно ориентирующихся в новейших достижениях отечественной и зарубежной науки и техники, умеющих руководить производством в условиях рыночной экономики.

Главной задачей факультета является координация образовательной, научной и воспитательной работы, которые реализуются в совместной учебной, научной, производственной и общественной деятельности обучающихся и научно-педагогических работников факультета.

Подготовку специалистов на факультете ведут высококвалифицированные преподаватели, доктора технических наук, профессора, доценты ДГТУ, заслуженные деятели науки и техники РД.



# НАПРАВЛЕНИЯ



## Бакалавриат:



- **18.03.01** «Химическая технология», профиль подготовки «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов» (4 года). Область профессиональной деятельности бакалавров включает: методы, способы и средства получения материалов с помощью химических процессов, создание продуктов переработки нефти, газа и твердого топлива, полимерных материалов.

**Вступительные испытания: ЕГЭ по русскому языку, математике (проф.уровень), химии**

- **38.03.07** «Товароведение», профиль подготовки «Товароведение и экспертиза в сфере обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров» и «Товароведение и экспертиза товаров в таможенной деятельности» (4 года). Область профессиональной деятельности бакалавров включает экспертизу качества при закупках, хранении и реализации товаров; оценки товаров народного потребления; осуществление или контроль проведения сертификации и услуг; коммерческую деятельность по закупкам и реализации товаров в сфере товарного обращения.



**Вступительные испытания: ЕГЭ по русскому языку, математике (проф.), обществознанию**



# НАПРАВЛЕНИЯ



## Бакалавриат:



- **19.03.02** «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология безалкогольных напитков» и «Технология бродильных производств и виноделие» (4 года). Область профессиональной деятельности бакалавров включает: организацию производства и обслуживания на пищевых предприятиях; организацию входного и производственного контроля качества сырья и полуфабрикатов, параметров технологического процесса, управление качеством продукции
- **19.03.04** «Технология продукции и организация общественного питания», профиль «Технология и организация ресторанного сервиса» (4 года). Область профессиональной деятельности бакалавров включает: обработка, переработка и хранение пищевого сырья на предприятиях питания; производство полуфабрикатов и продукции различного назначения для предприятий питания; контроль за эффективной деятельностью предприятий питания; контроль качества и безопасности продовольственного сырья и



**Вступительные испытания: ЕГЭ по русскому языку, математике (проф.уровень), физике**



# НАПРАВЛЕНИЯ



## Бакалавриат:



- **09.03.03** «Прикладная информатика», профиль «Прикладная информатика в дизайне» (4 года). Область профессиональной деятельности бакалавров включает: дизайн информационной среды, промышленный дизайн, электронная коммерция, • дизайн программных интерфейсов и Web-дизайн, • компьютерные технологии в аудио- и видео-рекламе, 3D моделирование и дизайн пространственной среды, компьютерная графика и анимация.

**Вступительные испытания: ЕГЭ по русскому языку, математике (проф.уровень), физике**

- **54.03.01** «Дизайн», профиль «Дизайн интерьера» (4 года). Область профессиональной деятельности бакалавров включает: дизайн-проектирование интерьера, разработка семиотического пространства помещений различного назначения, дизайн предметно-пространственной среды: дизайн-проектирование средовых объектов, предметных форм и комплексов.



**Вступительные испытания: ЕГЭ по русскому языку, литературе, творческий экзамен (композиция, живопись)**



# НАПРАВЛЕНИЯ



## Магистратура:



- **09.04.03** «Прикладная информатика», магистерская программа «Прикладная информатика в дизайне» (2 года). Областями и объектами профессиональной деятельности выпускников являются: исследование и разработка методов реализации информационных процессов и построения информационных систем, а так же моделирование прикладных и информационных процессов.

- **19.04.02** «Продукты питания из растительного сырья», магистерская программа «Процессы и аппараты пищевых производств» (2 года). Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: реализация основных направлений научно-технического прогресса в отрасли, разработка нормативно-технической документации. управление качеством готовой продукции.



- **18.04.01** «Химическая технология», магистерская программа «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов» (2 года). Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: создание, внедрение и эксплуатацию производств продуктов переработки нефти, газа и твердого топлива, полимерных материалов.

**Вступительные испытания: Междисциплинарный экзамен по направлению**