

ISSN 0023-1126

ХИМИЧЕСКОЕ 10/2017 И НЕФТЕГАЗОВОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
ЖУРНАЛ
ИЗДАЕТСЯ
С 1932 ГОДА

ЖУРНАЛ
ПЕРЕИЗДАЕТСЯ
НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ
ПОД НАЗВАНИЕМ
«CHEMICAL
AND PETROLEUM
ENGINEERING»

В номере: подборка статей сотрудников

Воронежского государственного университета инженерных технологий
Воронежского государственного технического университета





Что такое ВГУИТ?

ВГУИТ (Воронежский государственный университет инженерных технологий) - один из ведущих вузов России в области пищевой и химической промышленности, основанный в 1930 г. Образование в университете проводится 500 преподавателями (80 % из них кандидаты и доктора наук) на 30 кафедрах.

Научные исследования проводятся в области пищевой и химической инженерии, биотехнологии и биоинженерии, технологии химических и пищевых производств, информационных и управляющих систем, экономики и управления. Большая часть научных работ ориентированы на решение конкретных производственных проблем.

Взаимодействие с профильными предприятиями региона и страны позволяет ВГУИТ внедрять научно-технические разработки в производство и, что не менее важно, реализовывать практико-ориентированную подготовку студентов.

ВГУИТ - университет возможностей

Обучение в университете позволяет каждому студенту получить образование, востребованное производством. Предприятия-партнеры ВГУИТ активно участвуют в разработке учебных образовательных комплексов, рецензировании рабочих программ дисциплин. Ведущие специалисты производства привлечены к проведению занятий, учебных и производственных практик.

Университет осуществляет распределение выпускников для их дальнейшего трудоустройства в соответствии с полученными квалификациями. Для освоения необходимых производственных навыков при активной поддержке предприятий в университете оборудованы профильные лаборатории («БиоТех», оценки качества молочной продукции, полимерных материалов и др.)

ВГУИТ осуществляет подготовку бакалавров, специалистов и магистров по укрупненным группам направлений подготовки

биологические науки, ветеринария и зоотехния;
информатика и вычислительная техника;
информационная безопасность;
машиностроение;
химия и химические технологии;
промышленная экология и биотехнологии;

электро- и теплотехника;
техносферная безопасность и приборостроение;
управление в технических системах;
сервис и туризм;
экономика и управление.



