



ВНИМАНИЕ, АБИТУРИЕНТЫ, А ТАКЖЕ РОДИТЕЛИ!

ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА «ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКИХ И ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ»
ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПРИЕМ ВЫПУСКНИКОВ 11-х КЛАССОВ НА
НОВЫЕ ПРОФИЛИ ПОДГОТОВКИ:

«ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ И ГАЗОНЕФТЕХРАНИЛИЩ»

Количество бюджетных мест - 16

«МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ И НЕФТЕГАЗО- ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ»

Количество бюджетных мест - 16

Области профессиональной деятельности выпускника:

Проектирование и эксплуатация технологических машин и оборудования – техническое обслуживание, диагностика, ремонт и монтаж инженерных сооружений для транспортировки и хранения газа и нефти, а также их разработка и совершенствование с целью повышения надёжности и эффективности эксплуатации:

- магистральных газопроводов;
- компрессорных станций;
- установок охлаждения газа;
- газораспределительных станций;
- газораспределительных пунктов.

Проектирование и эксплуатация технологических машин и оборудования – техническое обслуживание, диагностика, ремонт и монтаж оборудования для производства продуктов переработки нефти, газа и твёрдого топлива, химического и микробиологического синтеза, лекарственных препаратов и полимерных материалов; разработка и совершенствование технологических процессов с целью повышения надёжности машин и оборудования отрасли и качества выпускаемой продукции.

Места работы выпускников:

- нефтяная и газовая промышленность;
- химическая промышленность;
- топливно-энергетический комплекс;
- пищевая промышленность;
- машиностроительная отрасль;
- производство строительных материалов;
- экологические организации различных ведомств;
- научно-исследовательские и проектные организации;
- организации малого и среднего бизнеса.



Вступительные экзамены (ЕГЭ)

- 1) по выбору: физика (мин. 39), информатика и ИКТ (мин. 44), химия (мин. 39);
- 2) профильная математика (мин. 40);
- 3) русский язык (мин. 40).

Подавать документы необходимо в июне на направление подготовки:

15.03.02 – Технологические машины и оборудование
Химико-технологический факультет (очная форма обучения)

Контактная информация: 8 (8442) 24-84-40; 8 (8442) 23-22-92; <https://welcome.vstu.ru/>