



ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКОЛОГИИ



18.03.01

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Вступительные испытания русский язык,
математика (профильный уровень), химия

Профиль: Технология полимерных пленочных материалов
и искусственных кож

Область профессиональной деятельности:

- производственно-технологическая и научно-исследовательская деятельность на предприятиях по изготовлению полимерных материалов и изделий; созданию новых видов искусственных кож и мембранных материалов.

Профиль: Химическая технология косметических средств,
биологически активных веществ и красителей

Область профессиональной деятельности:

- производственно-технологическая и научно-исследовательская деятельность, направленная на получение веществ (биологически-активных веществ, красителей и косметических ингредиентов) и производство на их основе продуктов медико-биологического и косметического назначения, а также изделий текстильной и легкой промышленности.

Профиль: Нанотехнологии полимерных материалов

Область профессиональной деятельности:

- производственно-технологическая и научно-исследовательская деятельность в области методов и технологии получения наноструктурированных и наномодифицированных полимерных материалов для инновационных областей промышленности и медицины (композиционные материалы, биоинженерия, нанотехнологии).

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

13.03.01

Вступительные испытания русский язык,
математика (профильный уровень), физика

Профиль: Промышленная теплоэнергетика

Область профессиональной деятельности:

- исследование, проектирование и эксплуатация технических средств по производству, распределению и использованию теплоты в промышленности и коммунальном хозяйстве, а также по преобразованию различных видов энергии в теплоту

ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

20.03.01

Вступительные испытания русский язык,
математика (профильный уровень), химия

Профиль: Инжиниринг техносферы и экологическая
экспертиза

Область профессиональной деятельности:

- исследование, проектирование, эксплуатация, совершенствование природоохранной техники и технологии, снижение риска антропогенного воздействия на окружающую среду. Управление экологической безопасностью при чрезвычайных ситуациях



29.03.03

ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИГРАФИЧЕСКОГО И УПАКОВОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Вступительные испытания русский язык,
математика (профильный уровень), химия

Профиль: Технология и дизайн упаковочного производства

Область профессиональной деятельности:

- производственно-технологическая и научно-исследовательская деятельность в области разработки новых видов упаковочных материалов, технологии создания упаковочной продукции и разработки ее дизайна

СЕРВИС

43.03.01

Вступительные испытания русский язык,
математика (профильный уровень), обществознание

Профиль: Экологический сервис

Область профессиональной деятельности:

- разработка проектной экологической документации (Проекты нормативов предельно-допустимых выбросов, Проекты нормативов допустимого сброса, проекты нормативов образования отходов и лимиты на их размещение)