

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Нижегородский государственный
технический университет
им. Р.Е.Алексеева»
(НГТУ)

**ДЗЕРЖИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) (ДПИ НГТУ)**

Гайдара ул., 49, г.Дзержинск,
Нижегородская обл, 606026.
Тел.-факс: (83 13)34-47-30
E-mail: sekretar@dfngtu.nnov.ru
ОКПО 05121317 ОГРН 1025203034537
ИНН/КПП 5260001439/524902001

22.03.2018 № 02-15/3

На № _____ от _____

**Начальнику
Управления образования
Безносиковой Н.А.**

Уважаемая Наталья Аркадьевна!

Информирую Вас, что выпускники школ Вашего города, интересующиеся химией, имеют хорошие возможности для получения высшего образования по направлению «Химическая технология» в Дзержинском политехническом институте (филиале) Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева (ДПИ НГТУ). На сайте ДПИ НГТУ можно посмотреть телерепортаж о подготовке химиков в институте (www.dpingtu.ru, раздел «Абитуриенту», ссылка «ТВ-сюжеты о ДПИ НГТУ»), а ниже представлена основная краткая информация о направлении подготовки «Химическая технология» и о выпускающей кафедре по данному направлению:

1. Кафедра «Химическая технология» ДПИ НГТУ осуществляет выпуск студентов - бакалавров по профилям «Технология органических веществ», «Химическая технология переработки природных энергоносителей» (это технологии переработки нефти и природного газа), магистров по программе «Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза». В Нижегородской области кафедра является единственной, осуществляющей подготовку по профилю «Технология органических веществ» (это наиболее универсальная химическая специальность). Кафедре на 2018 г. выделено 30 бюджетных мест для поступления в бакалавриат. По окончании ДПИ НГТУ выпускники получают диплом Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева, ставшего в 2017 г. федеральным опорным университетом.

2. Кафедра «Химическая технология» - одна из лучших и динамично развивающихся в Российской Федерации по своему направлению, возглавляет ее профессор Казанцев О.А., на кафедре работают 5 докторов наук, 23 кандидата наук, 13 аспирантов, причем половина сотрудников имеют возраст менее 40 лет (в том числе, 2 доктора наук и 12 кандидатов наук). На кафедре активно ведется научно-исследовательская деятельность. Научная работа проводится по различным передовым направлениям развития химии. По научным показателям (защиты диссертаций, статьи в рейтинговых российских и зарубежных журналах, финансирование научных работ) кафедра входит в число 5 лучших кафедр России по химической технологии, объем финансирования научных работ в 2017 г. составит более 50 млн. рублей. С 2010 г. сотрудниками защищено 3 докторские и 11 кандидатских диссертаций, опубликовано более 140 статей, получено 35 патентов, выиграно 34 конкурса на финансирование исследований, в том числе крупных проектов, выполняемых в кооперации с Институтом химии нефти РАН, Московским технологическим университетом, ННГУ им. Н.И. Лобачевского, Томским политехническим университетом и др.

3. На кафедре активно проводится модернизация системы обучения студентов, внедрение компьютерных и интерактивных форм обучения, ремонт лабораторий и их оснащение современным оборудованием. В научную работу вовлекается от трети до половины студентов, что дает им возможность зарабатывать во время учебы (со 2-3 курсов) дополнительно к стипендии от 5000 до 25000 руб./мес. После окончания вуза многие из них поступают в аспирантуру или получают хорошие рекомендации для трудоустройства. Другой особенностью обучения является тесная связь с многочисленными химическими предприятиями г. Дзержинска, что позволяет студентам получить хорошие производственные знания и навыки.

4. Выпускники кафедры «Химическая технология», пройдя комплексную научную и производственную подготовку, имеют возможность выбора самых разных направлений работы - в научно-исследовательских и проектных организациях, в центрах по инжинирингу и внедрению новых технологий, в различных химических бизнес-структурах, в производственных цехах, технических отделах, заводских лабораториях, службах качества, промышленной безопасности, маркетинга, снабжения, продаж и т.д. Выбор мест трудоустройства выпускников вуза очень широк – это более 100 научно-исследовательских институтов, проектных организаций, крупных и малых промышленных предприятий, инновационных компаний и бизнес-структур химического профиля в гг. Дзержинск, Нижний Новгород, Кстово. Возможности для трудоустройства предоставляют также гг. Москва, Санкт-Петербург, Ярославль, Казань, Великий Новгород и многие другие центры химической науки, производства, бизнеса. Нефтехимия и химия в России в последние годы развиваются опережающими темпами, в сочетании с растущим дефицитом квалифицированных специалистов с химическим образованием это приводит к быстрому росту заработной платы таких специалистов.

Поступить в ДПИ НГТУ по направлению «Химическая технология» можно как по очной (4 года), так и по заочной (5 лет) формам обучения. Вступительные испытания: химия, математика (профильная), русский язык. Минимальные баллы по ЕГЭ: химия – 40; математика – 30; русский язык – 40. Для иногородних студентов ДПИ НГТУ предоставляет общежитие.

Контакты Центра довузовской подготовки и отборочной комиссии:
(8313) 342396; e-mail: cdp-dpi@yandex.ru; Вся информация по приему 2018 года на сайте: www.dpingtu.ru в разделе «Абитуриенту». По всем вопросам поступления в ДПИ НГТУ можно также обратиться напрямую к заместителю директора Зубову Владимиру Петровичу. Телефоны: (8313) 340693, 344730; e-mail: zubvp@dpingtu.ru.

Буду очень признателен, если Вы найдете возможность довести эту информацию до директоров школ Вашего города. Надеюсь, что мое обращение дойдет до выпускников 2018 года, интересующихся химией, и до их родителей. Мы готовы принять всех заинтересовавшихся в гости, показать учебные и научные лаборатории, познакомить ребят с молодежью кафедры «Химическая технология» (бакалаврами, магистрами, аспирантами); можем организовать общение с ними по удаленной связи. Наша цель – познакомить с возможностями ДПИ НГТУ тех ребят, кто заинтересован в качественном химическом образовании и мотивирован на профессиональную карьеру. Таким ребятам нам есть что предложить.

С уважением,

Директор ДПИ НГТУ, д.х.н., проф.



Казанцев О.А.