

Новшества на энергофаке БНТУ

О том, как прошла приемная кампания на энергетическом факультете Белорусского национального технического университета и какие новшества ждали абитуриентов, рассказал декан ЭФ БНТУ Евгений ПОНОМАРЕНКО.

Во-первых, на факультете изменился набор специальностей. Их укрупнили. Это связано с введением в Беларуси новой редакции классификатора специальностей. «У нас появилась специальность «Электроэнергетика и электротехника» с профилизациями «Электрические установки, электростанции и подстанции», «Электроэнергетические системы и сети», «Электроснабжение» и «Релейная защита и автоматика» и специальность «Теплоэнергетика и теплотехника» с профилизациями «Промышленная теплоэнергетика», «Автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами», «Тепловые электрические станции», — рассказывает Евгений Геннадьевич. — Осталась специальность

«Проектирование и эксплуатация атомных электрических станций», хотя поменялся ее код. Специальность «Экономика и организация производства» стала «Инженерной экономикой» с профилизацией «Электроэнергетика и теплоэнергетика».

По словам декана, существенные изменения претерпели учебные программы, и, кроме того, изменился срок обучения студентов по дневной форме получения образования. «Если раньше срок

получения образования на половине специальностей составлял четыре года, а на другой — пять лет, то сейчас на всех специальностях дневное обучение длится пять лет, и выпускники будут получать дипломы со степенью магистра и квалификацией «инженер-энергетик», — пояснил Евгений Пономаренко.

Прежним остался план набора. Но в этом году были новые правила приема «целевых» абитуриентов. Они поступали по результатам вну-

треннего испытания в вузе. «Эта приемная кампания в целом отличалась от предыдущих лет ростом интереса к целевой подготовке. В результате на энергетический факультет поступило рекордное количество абитуриентов на условиях целевой подготовки: 41 человек. Для сравнения: в предыдущие годы целевой набор составлял около 15–20 человек. В основном целевые направления выданы предприятиями, входящими в систему Минэнерго. Молодые специалисты, получившие высшее образование на условиях целевой подготовки, должны будут отработать у заказчика не менее пяти лет. Но внедряться в рабочий процесс организации, с которой у

студентов заключен договор, они начинают еще во время учебы. К примеру, проходят на предприятии производственную практику», — рассказал декан энергетического факультета.

Всего на энергетическом факультете БНТУ на дневной форме получения образования на первом курсе будет обучаться 335 студентов на всех специальностях, на заочной — 155. К новому учебному году энергофак подготовился основательно: освежили аудитории, обновили материально-техническую базу, в том числе благодаря поддержке и участию предприятий энергосистемы.

Светлана ВАЩИЛО



Белорусский производитель кабельной продукции

210036, г. Витебск
Московский пр-т, 94Б

Лидер отрасли

vikab.by

+375 (212) 48-01-12
+375 (212) 48-01-17

ЭНЕРГО КОМПЛЕКТ



HEAG

Благодарность миру, и не только за хорошее, но и за болезненные уроки, должна быть в сердце человека постоянно, как стержень его жизни. Тогда он растет.

КИТАЙСКАЯ ПОСЛОВИЦА

АЭС

ТЕЛ./ФАКС: (+375-17) 290-00-00, 290-07-07

WWW.AES.BY