

**О подготовке студентов заочной формы получения образования  
I ступени с сокращенным сроком обучения**

Булат В.А.

Белорусский национальный технический университет

С 2015 года на энергетическом факультете возобновлен набор на подготовку специалистов высшей квалификации с сокращенным сроком обучения по специальности 1-43 01 03 «Электроснабжение» (по отраслям) (срок обучения 4,5 года), а с 2016 года по специальности 1-43 01 05 «Промышленная теплоэнергетика» (срок обучения 4 года).

Кафедрами «Электроснабжение» и «Промышленная теплоэнергетика и теплотехника» БНТУ разработаны интегрированные со средним специальным образованием учебные планы I ступени высшего образования на базе планов специальностей 2-43 03 31 «Монтаж и эксплуатация электрооборудования» (по направлениям), 2-43 01 03 «Электроснабжение» (по отраслям) и 2-43 01 05 «Промышленная теплоэнергетика». После окончания обучения, успешной сдачи государственного экзамена по специальности и защиты дипломного проекта в ГЭК, выпускники получают квалификацию инженера-энергетика по соответствующим специальностям и диплом общего образца.

Отличительные особенности этих планов: в качестве результатов текущей аттестации по ряду предметов, таким как «Химия», «Основы экологии», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Охрана труда» и некоторым другим, засчитываются результаты аттестации по соответствующим предметам, изучаемым в ССУЗе. Таким же образом осуществляется перезачет по «Учебной» и «Технологической» практикам. Процедура засчитывания результатов аттестации выполняется деканатом факультета; для ряда естественно-научных, общепрофессиональных и специальных дисциплин объем преподавания в академических часах сокращен из-за того, что одноименные дисциплины изучались в ССУЗе.

При поступлении на сокращенный срок обучения абитуриенты – выпускники ССУЗов, с которым согласовывались интегрированные планы, должны пройти тестирование по русскому (белорусскому) языку и сдать два экзамена по специальным дисциплинам. Абитуриенты, поступающие на специальность 1-43 01 03 «Электроснабжение» (по отраслям), сдают экзамены по дисциплинам «Основы электротехники» и «Электроснабжение промышленных предприятий», а поступающие на специальность 1-43 01 05 – «Промышленная теплоэнергетика», «Основы теории теплообмена» и «Котельные установки промышленных предприятий».