

## **СЕКЦИЯ 1. Электрические станции**

УДК 621.3-057.875

### **Подготовка специалистов по заочной форме обучения специальности «Электрические станции»**

БУЛАТ В.А.

Белорусский национальный технический университет

Современные электрические станции являются фундаментом энергетики и в полной мере обеспечивают электроснабжение промышленных и сельскохозяйственных предприятий и комплексов Республики Беларусь.

Начиная с 2010 года подготовка специалистов по специальности 1-43 01 01 «Электрические станции» (специализация 1-43 01 01 02 «Электрооборудование электростанций и подстанций») на кафедре «Электрические станции» энергетического факультета БНТУ будет осуществляться не только по дневной форме обучения, но и по заочной.

В соответствии с контрольными цифрами приема 2010 году на бюджетную форму обучения планируется принять 10 человек и на условиях оплаты – 42 человека. Таким образом, будут сформированы 2 группы заочного обучения.

На обучение за счет средств республиканского бюджета могут претендовать выпускники общеобразовательных учреждений, учреждений образования, обеспечивающих получения профессионально-технического образования с общим средним образованием, среднего специального образования по профилю вышеназванной специальности. На места сверх конкретных цифр приема установленные планом приема на обучение на условиях оплаты, зачисление абитуриентов будет проводиться по общему конкурсу. Размер платы за обучение будет определен БНТУ в соответствии с законодательством.

Для обучения студентов-заочников кафедрой «Электрические станции» БНТУ разработан учебный план на срок обучения 6 лет. Планом предусматривается изучение всех тех дисциплин, которые изучаются студентами дневной формы обучения. Формы отчетности по каждой дисциплине такие же, как и формы отчетности предусмотренные учебным планом для студентов дневного отделения.

Инженер-энергетик данной специализации готовится для производственно-технологической, организационно-управленческой, проектно-исследовательской и научной деятельности в области проектирования, монтажа, эксплуатации, ремонта и наладки электрической части действующих, вновь сооружаемых и реконструируемых тепловых и атомных электростанций и подстанций.