



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"ТОМСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН (год начала подготовки по учебному плану 2017г.)

НАПРАВЛЕНИЕ: 13.04.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА
ПРОГРАММА: АВТОМАТИКА ЭНЕРГОСИСТЕМ
Программа прикладной магистратуры
Вид деятельности:
научно-исследовательская
проектно-конструкторская
организационно-управленческая
педагогическая
производственно-технологическая
монтажно-наладочная
сервисно-эксплуатационная

КВАЛИФИКАЦИЯ МАГИСТР
СРОК ОБУЧЕНИЯ: 2 ГОДА
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: ОЧНАЯ

I. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

II. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ

Calendar grid showing the academic process from September to August, with columns for months and weeks, and rows for subjects and activities.

Summary table for budgeted time, showing total hours for various activities like theoretical learning, practical work, and exams.

III. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Main curriculum plan table with columns for course name, credit hours, and distribution by semester. Includes sub-sections for basic and elective courses.

Б.2 ПРАКТИКИ, в том числе научно-исследовательская работа

Table detailing practical work and research activities, including course names, credit hours, and weekly schedules.

Б.3 ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Table for state final certification, including preparation for state exams and defense of qualification work.

Table for faculty activities, listing specific courses and their credit hours.

Зав. кафедрой А.Л. Пуртыгин
Директор института А.Н. Халин
Начальник УМУ Е.А. Грязнов