



Факультет — Энергомашиностроение
Кафедра — Ядерные реакторы и установки, Э7

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Специальность — 14.05.01, Ядерные реакторы и материалы
Специализация — Исследовательские ядерные реакторы и материалы
Квалификация — Инженер-физик
Срок обучения — 5 лет 10 месяцев. Год начала обучения — 2017
Форма обучения — очная

I. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК*

Table with 52 columns representing weeks and rows for theoretical lessons, exams, and practical work. Includes a legend for T (Theoretical lessons), Э (Exam session), ГА (Final assessment), П (Practice), К (Vacations), Н (NIIP).

II. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ, В НЕДЕЛЯХ

Summary table with 6 columns: Т+Т/П+Н+Т/Н+Т/П/Н, Э, П**, ГА, К, Итого. Rows show weekly and total values.

* занятия в нерабочие праздничные дни не проводятся

III. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

** с учётом практики, проводимой дискретно по периодам

Main curriculum process table with columns for semesters (1-12), labor intensity (total and audit), and various activities (lectures, seminars, labs, etc.).

