

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### ИНФОРМАТИКА

(наименование дисциплины)

Направление подготовки (специальность)	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Направленность (профиль) подготовки	электрообеспечение
Цель освоения дисциплины	теоретическая и практическая подготовка студентов в области информационных технологий, в частности, использование информационных технологий и инструментальных средств для решения прикладных инженерно-технических задач
Общая трудоемкость дисциплины	2 зачетных единицы, 72 часа
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Краткое содержание дисциплины:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение.</li> <li>2. Вычислительная техника.</li> <li>3. Программные средства реализации информационных процессов.</li> <li>4. Математические и логические основы вычислительной техники.</li> <li>5. Типы данных.</li> <li>6. Алгоритмы и алгоритмизация.</li> <li>7. Программирование в системе Delphi.</li> <li>8. Отладка программного обеспечения.</li> <li>9. Базы данных, СУБД.</li> <li>10. Локальные и глобальные сети ЭВМ. Защита информации.</li> </ol>

Аннотацию рабочей программы составил Андреанов Д.П., доцент каф. ЭТЭн  
 (ФИО, должность, подпись)