

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### ФИЗИКА

(НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

Направление подготовки (специальность)	05.03.06 Экология и природопользование
Направленность (профиль) подготовки	Экология и природопользование
Цель освоения дисциплины	Дать знания важнейших физических теорий и законов, показать значимость современной физики и ее методов, научить студентов применять знания физических теорий и законов к решению инженерных задач.
Общая трудоемкость дисциплины	180 часов, 5 зет
Форма промежуточной аттестации	Экзамен
Краткое содержание дисциплины:	Механика. Основы молекулярной физики и термодинамики. Электричество и магнетизм. Оптика. Основы квантовой и атомной физики.

Аннотацию рабочей программы составил Прокошева Н.С.

  
(ФИО, должность, подпись)