

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Физика**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	Агрохимия и агропочвоведение
<b>Цель освоения дисциплины</b>	Обеспечение будущего специалиста научной физической базой, на которой в высшей технической школе строится общеинженерная и специальная подготовка. Последовательное изучение физики вырабатывает специфический метод мышления, физическую интуицию, которые оказываются весьма плодотворными и в других науках. Специалисты, получившие широкое физико-математическое образование, могут самостоятельно осваивать новые технические направления, успешно работать в них, легко переходить от решения одних задач к другим, искать нестандартные и нетрадиционные пути, что особенно важно для профессиональной мобильности специалистов в условиях ускоренного развития техники.
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	Трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	экзамен
<b>Краткое содержание дисциплины:</b>	<p>I. МЕХАНИКА</p> <p>1 Кинематика</p> <p>2 Динамика поступательного движения</p> <p>3 Динамика вращательного движения</p> <p>4 Механические колебания</p> <p>II. ОСНОВЫ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕРМОДИНАМИКИ</p> <p>1 Молекулярно-кинетическая теория газов</p> <p>2 Основы термодинамики</p> <p>III. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ</p> <p>1 Электрическое поле в вакууме</p> <p>2 Электрическое поле в веществе</p> <p>3 Магнитное поле</p> <p>4 Электромагнитная индукция</p> <p>IV. ОПТИКА</p> <p>1 Геометрическая и волновая оптика</p> <p>V. ОСНОВЫ КВАНТОВОЙ И АТОМНОЙ ФИЗИКИ</p> <p>1 Квантовая оптика</p> <p>2 Строение атома по теории Бора</p> <p>3 Волновые свойства микрочастиц</p> <p>4 Уравнение Шредингера</p> <p>5 Атом водорода</p> <p>6 Многоэлектронный атом</p> <p>7 Основы физики атомного ядра</p>

Аннотацию рабочей программы составил \_\_\_\_\_

