АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ <u>«КВАНТОВАЯ ФИЗИКА»</u>

(наименование дисциплины)

Направление подготовки	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование
(специальность)	информационных систем
Направленность	Проектирование и защита информационных систем и баз даннь
(профиль) подготовки	
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Квантовая физика» является
	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.
Общая трудоемкость дисциплины	4 зачетных единицы, 144 часа.
Форма промежуточной	экзамен
аттестации	OAGMITOTA
Краткое содержание	Квантовая природа излучения
дисциплины:	Элементы квантовой механики и атомной физики
	Элементы физики твердого тела
	Элементы физики ядра и элементарных частиц

Аннотацию рабочей программы составил ст. препод. кафедры ФиПМ Жирнова С.В. (ФИО, должность, подпись)

«30» <u>abryesa</u> 202<u>1</u>r.