

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	6
1.1. Рейтинговая система мониторинга и оценки знаний студентов по дисциплине	6
1.2. Основы организации учебного процесса	7
2. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКА УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ СТУДЕНТОВ	10
2.1. Формы контроля	10
2.2. Организация рейтингового контроля успеваемости студентов ..	11
2.3. Характеристика работ, выполняемых студентами	12
2.4. Требования к преподавателям при введении модульно-рейтинговой системы	14
2.5. Определение рейтинга студента	16
3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ МОДУЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЫ ОТДЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	17
3.1. Этапы проектирования	17
3.2. Практическая реализация модульно-рейтинговой системы	21
4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ LMS Moodle ДЛЯ СОПРОВОЖДЕНИЯ МОДУЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЫ	24
4.1. Структура курса при использовании модульно-рейтинговой системы	24
4.2. Примеры реализации модулей в LMS Moodle	25
4.3. Методы оценивания	26
4.4. Пути развития и модернизации управления модульно-рейтинговой системой в Moodle	28
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	29
ЛИТЕРАТУРА	31
ПРИЛОЖЕНИЯ	32
Приложение 1. Терминологический справочник	32
Приложение 2. Рейтинг-план дисциплины	36
Приложение 3. Модульно-рейтинговая система по курсу «Квантовая механика»	37
Приложение 4. Рейтинговая ведомость учета успеваемости студентов по дисциплине	43