

**УЧЕБНАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Избранные главы нелинейной динамики**

**4 зач.ед.; ак.ч. всего-102, в т.ч.: 34 лекций, 17 практич.,  
51 самост. работы**

Преподаватель **Ревина Светлана Васильевна**

**Кафедра вычислительной математики и математической физики**

**Курс 1 (магистры) Семестр 2 Группа 2**

**Направление подготовки – 01.04.02 Прикладная математика и информатика.**

**Математическая физика**

№	Виды контрольных мероприятий	Текущий контроль	Рубежный контроль
	<i>Модуль 1. Функциональные пространства математической физики</i>	<b>10</b>	<b>10</b>
1.	Индивидуальное задание № 1	5	
2.	Посещаемость аудиторных занятий	5	
3.	Выступление с докладом		10
	<i>Модуль 2. Обобщенные производные и пространства Соболева</i>	<b>10</b>	<b>10</b>
1.	Индивидуальное задание №2	5	
2.	Посещаемость аудиторных занятий	5	
3.	Контрольная работа		10
	<i>Модуль 3. Обобщенные решения краевых задач</i>	<b>10</b>	<b>10</b>
1.	Индивидуальное задание №3		10
2.	Лабораторная работа	5	
3.	Посещаемость аудиторных занятий	5	
	Всего	<b>30</b>	<b>30</b>
	<b>Бонусные баллы</b>	10 баллов	Дополнительное индивидуальное задание при условии успешного выполнения основных контрольных мероприятий
	<b>Промежуточная аттестация в форме экзамена</b>	40 баллов	Письменный ответ на вопросы билета, затем устный опрос

Преподаватель \_\_\_\_\_ Ревина Светлана Васильевна  
подпись \_\_\_\_\_ *расшифровка подписи*