

УЧЕБНАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

«Курс профилизации: методы исследования устойчивости уравнений матфизики»

3 зач.ед.; ак.ч. всего: 108 в т.ч.: 18 лекций, 18 практич.

Преподаватель Куракин Л. Г.

Ф.И.О.

Кафедра вычислительной математики и математической физики

Курс 4 Семестр 7 Направление подготовки (специальность) 010400

Прикладная математика и информатика. Математическая физика.

№	Виды контрольных мероприятий	Текущий контроль	Рубежный контроль
	<i>Модуль 1.</i> Метод линеаризации.	15	15
1.	Самостоятельная работа	5	
2.	Индивидуальное домашнее задание	10	
3.	Контрольная работа		15
	<i>Модуль 2.</i> Прямой метод Ляпунова.	15	15
1.	Самостоятельная работа	5	
2.	Индивидуальное домашнее задание	10	
3.	Контрольная работа		15
	Всего	30	30
	Бонусные баллы	10 баллов	1. Активная работа на практических занятиях (3балла=1балл X 3модуля) 2. Аккуратное, своевременное и правильное выполнение индивидуальных домашних заданий (3балла=1балл X 3модуля) 3. Отличное выполнение самостоятельных и контрольных работ (3балла=1балл X 3модуля) 4. 100% посещение лекций и практических занятий (1 балл)
	Промежуточная аттестация в форме экзамена	40 баллов	Экзаменационный билет включает в себя три вопроса: первый и второй вопрос – теоретические, каждый из них оценивается 15 баллами, третий вопрос – практический, оценивается 10 баллами.

Преподаватель _____ Куракин Л.Г. _____