

Приложение к рабочему плану
по специальности 010501 «Прикладная математика и информатика»
(очно-заочная форма обучения)
на 2010/2011 учебный год
Утверждено на заседании Ученого Совета факультета,
протокол № 8 от 29.04.2010

Специальные дисциплины на осенний семестр 2010/2011 уч.года
6 курс вечернее отделение

Специализация	код	Семестр, курс	Название дисциплины	Преподаватель	Время занятий	Место занятий
Математическое моделирование процессов управления Кафедры (8): Кафедры (14): 1. Кафедра теории управления 2. Кафедра механики управляемого движения 3. Кафедра вычислительных методов механики деформируемого тела 4. Кафедра математической теории игр и статистических решений 5. Кафедра высшей математики 6. Кафедра математического моделирования энергетических систем 8. Кафедра управления медико-биологическими системами 9. Кафедра моделирования экономических систем 10. Кафедра математической теории моделирования систем управления 12. Кафедра теории систем управления электрофизической аппаратурой 14. Кафедра моделирования социально-экономических систем 16. Кафедра моделирования электромеханических и компьютерных систем 17. Кафедра математической теории экономических решений 18. Кафедра космических технологий и прикладной астродинамики	СК5	11 семестр 6 курс	Модели движения сплошной среды	Проф. Шамина В.А.	С 03.11.2010 Среда 18.00-21.10	ВО Средний 41 Ауд.422
		11 семестр 6 курс	Основные задачи финансовой математики	Доц. Иголкин В.Н.	с 11.09.2010 суббота 2-ая пара	Петергоф Ауд.455
		11 семестр 6 курс	Математическое моделирование процессов в экологических и медико-биологических системах	Преп. Соколов С.В.	С 13.09.2010 понедельник 18.00-19.35	ВО Средний 41 Ауд.311
	СК.6	11 семестр 6 курс	Интуиционистская логика	Доц. Тарушкин В.Т.	с 11.09.2010 суббота 3-я пара	Петергоф Ауд.405
		11 семестр 6 курс	Теория принятия решений	Доц. Тумка О.А.	с 18.09.2010 суббота 3,4-я пары	Петергоф Ауд. 450, 219
	СС3	11 семестр 6 курс	Робастная устойчивость дифференциально-разностных систем	Проф. Харитонов В.Л., Чашникова В.В.	с 11.09.2010 суббота 4-ая пара	Петергоф Ауд.333
		11 семестр 6 курс	Автоматизация бизнес-процессов	Доц. Русакова Я	с 18.09.2010 суббота 3-ая пара	Петергоф Ауд.213
		11 семестр 6 курс	Моделирование жизнедеятельности живых систем	Преп. Соколов С.В.	С 13.09.2010 понедельник 19.40-21.10	ВО Средний 41 Ауд.311

	СС4	11 семестр 6 курс	Устойчивость и управление в пространстве конфигураций	Доц. Зубов А.В.	с 11.09.2010 суббота 2-ая пара	Петергоф Ауд.425
		11 семестр 6 курс	Основные задачи финансовой математики	Доц. Иголкин В.Н.	с 11.09.2010 суббота 4-ая пара	Петергоф Ауд.248

Системное программирование Кафедры (5): 7. Кафедра информационных систем 11. Кафедра математической теории микропроцессорных систем управления 13. Кафедра технологии программирования 19. Кафедра компьютерных технологий и систем 20. Кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем	СК5	11 семестр 6 курс	Построение программных управлений для нелинейных систем	Проф. Квитко А.Н.	с 11.09.2010 суббота 3-я пара	Петергоф Ауд.424
	СК6	11 семестр 6 курс	CASE - технологии и проектирование информационных систем	Доц. Должиков В.В.	С 05.11.2010 суббота 1-ая пара	Петергоф Ауд.280
	СС3	11 семестр 6 курс	Многосеточные методы	Доц. Станкова Е.Н.	С 02.11.2010 вторник 18.00-21.10	ВО Средний 41 Ауд.508
	СС4	11 семестр 6 курс	CASE - технологии и проектирование информационных систем	Доц. Должиков В.В.	С 05.11.2010 суббота 2-я пара	Петергоф Ауд.280

Математическое моделирование в биологии и медицине Кафедры (1): 15. Кафедра диагностики функциональных систем	СК6	11 семестр 6 курс	Диагностика в медицине	Проф. Шишкин В.И.	с 11.09.2010 суббота 10.00	Больница РАН
	СС4	11 семестр 6 курс	Особенности развития функциональных систем	Проф. Кудрявцева Г.В.	с 11.09.2010 суббота 10.00	Больница РАН