



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Н. П. ОГАРЁВА»
(ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарёва»)

П Р И К А З

12.02.2016

№ 937-С

г. Саранск

**О прохождения государственной итоговой аттестации
студентами 4 курса факультета математики и информационных технологий**

Нижеследующим студентам 4 курса очной формы обучения направления подготовки 02.03.01 «Математика и компьютерные науки» факультета математики и информационных технологий утвердить в соответствии с приложением к настоящему приказу:

- темы и научных руководителей выпускных квалификационных работ;
- базы и руководителей преддипломной практики;
- сроки прохождения:
 - преддипломной практики с 09 по 21 мая 2016 года (объем – 2 недели);
 - государственной итоговой аттестации (включая подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (бакалаврской работы)) с 23 мая 2016 г. по 30 июня 2016 г. (в соответствии с ФГОС – 6 недель).

Проректор по учебной работе

А.Ю. Маслова

ПРОЕКТ ПРИКАЗА ВНОСИТ:

Заведующий кафедрой
фундаментальной информатики



А.Г. Смольянов

подпись, дата

СОГЛАСОВАНО:


Декан факультета математики
и информационных технологий



И.И. Чучаев

подпись, дата


Руководитель
производственной практики УМУ


11.02.2016

Н.Ф. Гаранина

подпись, дата

Начальник УМУ


11.02.2016

Т.И. Мочалова

подпись, дата

М.Д. Сидорова
24-42-16

**по кафедре фундаментальной информатики
профиль, математические методы в экономике и финансах**

№	Фамилия Имя Отчество студента	Тема выпускной квалификационной работы	Научный руководитель		База преддиплом- ной практики	Руководитель практики	
			Фамилия ИО ученое звание, ученая степень	должность		Фамилия ИО ученое звание, ученая степень	должность
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Ваганова Ксения Вячеславовна	Взаимодействие «студент-преподаватель» в системе дистанционного обучения Moodle	Гришанов Е.Н., б/з, канд. физ.- мат. наук	доцент кафедры математического анализа	лаборатория № 119(3)	Гришанов Е.Н., б/з, канд. физ.- мат. наук	доцент кафедры математического анализа
2.	Верина Юлия Олеговна	Ядро в кооперативных играх и его обобщения	Ширяев В.Д., доцент, канд. физ.-мат. наук	профессор кафедры фундаментальной информатики	лаборатория № 527(28)	Ширяев В.Д., доцент, канд. физ.-мат. наук	профессор кафедры фундаментальной информатики
3.	Гришин Константин Александрович	Принципы и методы разработки современных электронных образовательных электронных ресурсов	Никишин М.Б., доцент, канд. пед. наук	доцент кафедры фундаментальной информатики	лаборатория № 527(28)	Никишин М.Б., доцент, канд. пед. наук	доцент кафедры фундаментальной информатики
4.	Есина Юлия Николаевна	Уравнения, содержащие суперпозицию функций, в углубленном курсе математики	Мещерякова С.И., доцент, канд. пед. наук	доцент кафедры математического анализа	лаборатория № 119(3)	Мещерякова С.И., доцент, канд. пед. наук	доцент кафедры математического анализа
5.	Живаева Юлия Николаевна	Субоптимальная оценка состояния линейной непрерывной системы	Антошкина Л.А., доцент, канд. физ.-мат. наук	доцент кафедры фундаментальной информатики	лаборатория № 527(28)	Антошкина Л.А., доцент, канд. физ.-мат. наук	доцент кафедры фундаментальной информатики

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Кауфман Кристина Александровна	Стабилизация линейных систем относительно части переменных	Щенникова Е.В., доцент, д-р. физ.-мат. наук	профессор кафедры фундаментальной информатики	лаборатория № 527(28)	Щенникова Е.В., доцент, д-р. физ.-мат. наук	профессор кафедры фундаментальной информатики
7.	Киселёва Анна Олеговна	Построение локона Аньези из кривых второго порядка	Смольянова Е.Г., б/з, б/с	доцент кафедры математического анализа	лаборатория № 119(3)	Смольянова Е.Г., б/з, б/с	доцент кафедры математического анализа
8.	Костров Евгений Константинович	Проектирование и разработка сайта для предприятия строительной отрасли	Карпюк И.А., доцент, канд. пед. наук	доцент кафедры фундаментальной информатики	лаборатория № 527(28)	Карпюк И.А., доцент, канд. пед. наук	доцент кафедры фундаментальной информатики
9.	Лебедев Михаил Александрович	Создание системы оперативного контроля с использованием технологии GPS	Шагилова Е.В., доцент, канд. пед. наук	доцент кафедры фундаментальной информатики	лаборатория № 527(28)	Шагилова Е.В., доцент, канд. пед. наук	доцент кафедры фундаментальной информатики
10.	Меньшакова Татьяна Вячеславовна	Математическое моделирование как инструмент расширенной аналитики учета затрат	Коновалова Н.И., доцент, канд. физ.-мат. наук	доцент кафедры математического анализа	лаборатория № 119(3)	Коновалова Н.И., доцент, канд. физ.-мат. наук	доцент кафедры математического анализа
11.	Рогов Александр Валерьевич	Математическая модель квантового мультиплектора	Попов И.Ю., профессор, д-р физ.-мат. наук	профессор кафедры математического анализа	лаборатория № 119(3)	Попов И.Ю., профессор, д-р физ.-мат. наук	профессор кафедры математического анализа
12.	Терешкина Светлана Сергеевна	Математические методы бухгалтерского учета	Коновалова Н.И., доцент, канд. физ.-мат. наук	доцент кафедры математического анализа	лаборатория № 119(3)	Коновалова Н.И., доцент, канд. физ.-мат. наук	доцент кафедры математического анализа
13.	Тяпайкин Алексей Евгеньевич	О поочерёдном преследовании на плоскости со многими участниками	Ширяев В.Д., доцент, канд. физ.-мат. наук	профессор кафедры фундаментальной информатики	лаборатория № 527(28)	Ширяев В.Д., доцент, канд. физ.-мат. наук	профессор кафедры фундаментальной информатики

1	2	3	4	5	6	7	8
14.	Фадеева Мария Владимировна	Оценка оптимальности параметров железобетонных строительных конструкций с использованием пакетов прикладных программ	Гарина С.В., доцент, канд. техн. наук	доцент кафедры фундаментальной информатики	лаборатория № 527(28)	Гарина С.В., доцент, канд. техн. наук	доцент кафедры фундаментальной информатики
15.	Чернышова Светлана Игоревна	Подготовка комплектов тестов в системе дистанционного обучения Moodle	Гришанов Е.Н., б/з, канд. физ.-мат. наук	доцент кафедры математического анализа	лаборатория № 119(3)	Гришанов Е.Н., б/з, канд. физ.-мат. наук	доцент кафедры математического анализа
16.	Четверова (Гордеева) Екатерина Анатольевна	Оценка состояния непрерывной системы	Куляшова Н.М., доцент, канд. физ.-мат. наук	доцент кафедры фундаментальной информатики	лаборатория № 527(28)	Куляшова Н.М., доцент, канд. физ.-мат. наук	доцент кафедры фундаментальной информатики
17.	Якунина Анна Дмитриевна	Математическая модель системы колец с присоединенными проводниками	Костров О.Г., доцент, канд. физ.-мат. наук	зав. кафедрой математического анализа	лаборатория № 119(3)	Костров О.Г., доцент, канд. физ.-мат. наук	зав. кафедрой математического анализа

Декан факультета математики
и информационных технологий



И.И. Чучаев