



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

21.11.2018

П Р И К А З

№ 9463-с

г. Саранск

О прохождении государственной итоговой аттестации студентами 4 курса очной формы обучения факультета математики и информационных технологий

Нижеследующим студентам 4 курса очной формы обучения направления подготовки 09.03.04 Программная инженерия факультета математики и информационных технологий

утвердить (в соответствии с приложением к настоящему приказу):

- темы и научных руководителей выпускных квалификационных работ (бакалаврских работ);
- базы и руководителей преддипломной практики;
- сроки прохождения:
 - преддипломной практики с 03.05.2019 г. по 31.05.2019 г. (объем 4 нед.);
 - государственной итоговой аттестации (включая подготовку и защиту выпускной квалификационной работы) с 01.06.2019 г. по 29.06.2019 г. (объем 4 нед.).

Проректор по учебной работе

А. Ю. Маслова


ПРОЕКТ ПРИКАЗА ВНОСИТ:

Заведующий кафедрой систем
автоматизированного проектирования



подпись, дата В. Ф. Белов

СОГЛАСОВАНО:

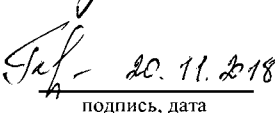
Декан факультета математики и
информационных технологий


подпись, дата И. И. Чучаев

Начальник учебно-методического
управления


подпись, дата Т. И. Мочалова

Руководитель сектора
производственной практики УМУ


подпись, дата Н. Ф. Гаранина

Пестровская
270289



Приложение к приказу ФГБОУ ВО
«МГУ им. Н.П. Огарёва»
от «21» 11. 2018 г. № 9463-с

№ п/п	Фамилия имя отчество студента	Тема выпускной квалификационной работы	Научный руководитель выпускной квалификационной работы	База преддипломной практики	Руководитель преддипломной практики
1	2	3	4	6	7
профиль "Управление разработкой программных проектов"					
1	Адушкин Артем Сергеевич	Разработка программно-информационной системы для управления проектами в agile-командах с использованием библиотеки React.js	доцент кафедры систем автоматизированного проектирования, доцент, кандидат технических наук, Гущина О. А.	ФГБОУ ВО "МГУ им. Н.П. Огарёва", лаборатория smart технологий факультета математики и ИТ	доцент кафедры систем автоматизированного проектирования, доцент, кандидат технических наук, Гущина О. А.
2	Базарнов Дмитрий Валериевич (целевое)	Разработка программно-информационной системы определения психологического профиля личности и интерпретации результатов с помощью методов многомерного статистического анализа данных	доцент кафедры систем автоматизированного проектирования, доцент, кандидат физико-математических наук, Фирсова С. А.	ФГБОУ ВО "МГУ им. Н.П. Огарёва", лаборатория smart технологий факультета математики и ИТ	доцент кафедры систем автоматизированного проектирования, доцент, кандидат физико-математических наук, Фирсова С. А.

3	Денисов Максим Владимирович	Применение искусственных нейронных сетей для распознавания номеров транспортных средств	доцент кафедры систем автоматизированного проектирования, кандидат физико-математических наук, Мадонов А. Н.	ФГБОУ ВО "МГУ им. Н.П. Огарёва", лаборатория smart технологий факультета математики и ИТ	доцент кафедры систем автоматизированного проектирования, кандидат физико-математических наук, Мадонов А. Н.
4	Калабкин Евгений Сергеевич	Разработка и тестирование вариантов заданий для лабораторного практикума по дисциплине «Технологии параллельного программирования»	доцент кафедры систем автоматизированного проектирования, кандидат технических наук, Шамаев А. В.	ФГБОУ ВО "МГУ им. Н.П. Огарёва, кафедра САПР, лаборатория CAD/CAM/CAE систем факультета математики и ИТ	доцент кафедры систем автоматизированного проектирования, кандидат технических наук, Шамаев А. В.
5	Кирдяшкина Элина Игоревна	Разработка программного обеспечения системы мониторинга и управления инженерными сетями	заведующий кафедрой систем автоматизированного проектирования, профессор, доктор технических наук, Белов В. Ф.	АУ "Технопарк - Мордовия"	заведующий кафедрой систем автоматизированного проектирования, профессор, доктор технических наук, Белов В. Ф.
6	Киселев Владислав Константинович	Разработка системы удаленного управления испытательным оборудованием	заведующий кафедрой систем автоматизированного проектирования, профессор, доктор технических наук, Белов В. Ф.	АУ "Технопарк - Мордовия"	заведующий кафедрой систем автоматизированного проектирования, профессор, доктор технических наук, Белов В. Ф.

7	Колосова Марина Александровна	Разработка программной системы для автоматизированного формирования планов проведения серийных экспериментов в программном комплексе ANSYS 17	доцент кафедры систем автоматизированного проектирования, доцент, кандидат физико-математических наук, Фирсова С. А.	ФГБОУ ВО "МГУ им. Н.П. Огарёва", лаборатория smart технологий факультета математики и ИТ	доцент кафедры систем автоматизированного проектирования, доцент, кандидат физико-математических наук, Фирсова С. А.
8	Кочурова Екатерина Викторовна	Разработка и программная реализация системы поддержки принятия решений при аттестации уровней зрелости процессов программных проектов	доцент кафедры систем автоматизированного проектирования, доцент, кандидат технических наук, Гущина О. А.	ФГБОУ ВО "МГУ им. Н.П. Огарёва", лаборатория smart технологий факультета математики и ИТ	доцент кафедры систем автоматизированного проектирования, доцент, кандидат технических наук, Гущина О. А.
9	Мерионков Кирилл Анатольевич	Применение реактивного программирования для создания событийно-ориентированных систем и приложений с пользовательским интерфейсом, построенных на базе архитектуры Model-View-ViewModel	доцент кафедры систем автоматизированного проектирования, кандидат технических наук, Шамаев А. В.	ФГБОУ ВО "МГУ им. Н.П. Огарёва", кафедра САПР, лаборатория CAD/CAM/CAE систем факультета математики и ИТ	доцент кафедры систем автоматизированного проектирования, кандидат технических наук, Шамаев А. В.
10	Никонов Евгений Евгеньевич	Разработка программного обеспечения системы бесперебойного питания испытательного оборудования на основе технологий SmartGrid и Internet of Things	заведующий кафедрой систем автоматизированного проектирования, профессор, доктор технических наук, Белов В. Ф.	АУ "Технопарк - Мордовия"	заведующий кафедрой систем автоматизированного проектирования, профессор, доктор технических наук, Белов В. Ф.

11	Рябова Маргарита Юрьевна	Разработка автоматизированной системы подготовки документации для выпускающей кафедры высшего учебного заведения на базе платформы 1С	доцент кафедры систем автоматизированного проектирования, доцент, кандидат физико-математических наук, Фирсова С. А.	ФГБОУ ВО "МГУ им. Н.П. Огарёва", лаборатория smart технологий факультета математики и ИТ	доцент кафедры систем автоматизированного проектирования, доцент, кандидат физико-математических наук, Фирсова С. А.
12	Силиванова Елена Александровна (целевое)	Разработка программно-аппаратного комплекса для измерения термодинамических параметров воздуха внутри помещения	доцент кафедры систем автоматизированного проектирования, кандидат физико-математических наук, Мадонов А. Н.	ФГБОУ ВО "МГУ им. Н.П. Огарёва", лаборатория smart технологий факультета математики и ИТ	доцент кафедры систем автоматизированного проектирования, кандидат физико-математических наук, Мадонов А. Н.
13	Славкин Сергей Николаевич	Применение информационных систем поддержки управления проектами для управления рисками IT-проекта	доцент кафедры систем автоматизированного проектирования, доцент, кандидат технических наук, Гущина О. А.	ФГБОУ ВО "МГУ им. Н.П. Огарёва", лаборатория smart технологий факультета математики и ИТ	доцент кафедры систем автоматизированного проектирования, доцент, кандидат технических наук, Гущина О. А.
14	Суркова Марина Николаевна	Разработка программного обеспечения системы инструментальной поддержки процесса проектирования инноваций	заведующий кафедрой систем автоматизированного проектирования, профессор, доктор технических наук, Белов В. Ф.	АУ "Технопарк - Мордовия"	заведующий кафедрой систем автоматизированного проектирования, профессор, доктор технических наук, Белов В. Ф.

15	Трифонов Кирилл Евгеньевич	Разработка математического обеспечения для решения задач планирования процесса проектирования и производства инноваций в системе распределенной разработки	заведующий кафедрой систем автоматизированного проектирования, профессор, доктор технических наук, Белов В. Ф.	ЛУ "Технопарк - Мордовия"	заведующий кафедрой систем автоматизированного проектирования, профессор, доктор технических наук, Белов В. Ф.
16	Явкин Никита Геннадьевич	Разработка программного обеспечения системы автоматизированного учёта и инвентаризации материальных ценностей	доцент кафедры систем автоматизированного проектирования, кандидат технических наук, Шамаев А. В.	ФГБОУ ВО "МГУ им. Н.П. Огарёва, кафедра САПР, лаборатория CAD/CAM/CAE систем факультета математики и ИТ	доцент кафедры систем автоматизированного проектирования, кандидат технических наук, Шамаев А. В.

Заведующий кафедрой систем автоматизированного проектирования



В. Ф. Белов