

"Утверждаю"

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

"МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)"

Проректор МАИ

Козорез Д.А.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Год поступления: 2020/21

Направление: 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Профиль: 01.03.02.52 Компьютерные методы в математическом моделировании сложных систем

Выпуск. кафедра: 804

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: очная

Срок обучения: 4 года

Table with 52 columns (Weeks) and 4 rows (Courses). Includes a legend for course types: Теор. обучение, Экзам. сессия, Практика, Дипл. проект., Каникулы, Гос. экзамен, Теор.обуч. и распр.практика.

Main table with columns: Обеспечивающая кафедра, № по порядку, Название дисциплины, and distribution of hours by semester and type of activity (Exams, Credits, etc.).

804	42.1	Теория параметрической идентификации	6			5	180	68	36	32			76	36	
804	42.2	Прикладное стохастическое программирование	6			5	180	68	36	32			76	36	
804	43.1	Вероятностная и квантильная оптимизация информационных систем		6		5	180	68	36	32			112		
804	43.2	Непараметрические методы статистики		6		5	180	68	36	32			112		
804	44.1	Линейное стохастическое программирование	7		7	4	144	56	28		28		52	36	
804	44.2	Введение в актуарную математику	7		7	4	144	56	28		28		52	36	
804	45.1	Статистический анализ данных		7,8		8	7	252	124	62	36	26	128		
804	45.2	Экономическая статистика		7,8		8	7	252	124	62	36	26	128		
804	46.1	Статистическое моделирование на ЭВМ		7,8		6	216	124	56	40	28		92		
804	46.2	Статистические методы в социологии и экономике		7,8		6	216	124	56	40	28		92		
804	47.1	Эконометрика		7,8		5	180	116	56		60		64		
804	47.2	Математическое моделирование экономических систем		7,8		5	180	116	56		60		64		
804	48.1	Стабилизация нелинейных систем при неполной информации		7,8		5	180	106	46	32	28		74		
804	48.2	Информационные технологии управления		7,8		5	180	106	46	32	28		74		
804	49.1	Анализ и планирование эксперимента		8		2	72	52	20		32		20		
804	49.2	Теория управления		8		2	72	52	20		32		20		
804	50.1	Теория надёжности		8		8	3	108	58	22	36		50		
804	50.2	Основы кибернетики		8		8	3	108	58	22	36		50		
519	51	Физическая культура (спортивные секции)						328	328			328			
804	51.3	Системы аналитических вычислений с приложениями в механике		8		8	3	108	58	22	36		50		
518	51.4	Культурология		8		8	3	108	58	22	36		50		
		Блок 2 Практики					15	540					540		
		Обязательная часть					3	108					108		
		Учебная практика					3	108	30			30	78		
804		Ознакомительная практика		2			3	108	30			30	78		
		Производственная практика													
		Часть, формируемая участниками образовательных отношений					12	432					432		
		Учебная практика					6	216	60			60	156		
804		Вычислительная практика		4			3	108	30			30	78		
804		Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)		6			3	108	30			30	78		
		Производственная практика					6	216	60			60	156		
804		Преддипломная практика		8			6	216	60			60	156		
		Блок 3 ГИА					9	324	25			25	299		
804		Итоговая гос. аттестация		8			9	324	25			25	299		
804		Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы, процедура защиты выпускной квалификационной работы		8			9	324	25			25	299		
		Итого					240	8 640							
		Итого с физкультурой, часов						8 968	4 517	1 928	916	1 498	175	3 695	

Начальник УМО ОД

Директор дирекции института

Зав. кафедрой

