

**НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 01.04.04 «ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА»
1 КУРС (ОЧНО-ЗАОЧНАЯ МАГИСТРАТУРА)**

Период обучения	Кол-во дней по справкам	Наименование предмета	Семестр	Кол-во часов	Вид занятий
30.09.2019-09.10.2019	10	Деловой иностранный язык	1	8	прак.занятия
		Асимптотический анализ	1	6	лекции
			1	8	прак.занятия
		Теория управления	1	4	лекции
			1	8	лаб.занятия
			1	8	прак.занятия
			1		экзамен
		Производственная практика (НИР) с 14.10.2019г. по 22.12.2019г.	1	–	выдача заданий
Распределение по руководителям	1				
21.12.2019		Производственная практика (НИР)	1		зачет с оценкой
27.01.2020-05.02.2020	10	Деловой иностранный язык	1	8	практика
			1		зачет
		Асимптотический анализ	1	6	лекции
			1	8	прак.занятия
			1		экзамен
16.03.2020-25.03.2020	10	Деловой иностранный язык	2	8	практика
			2		экзамен
		Принципы построения математических моделей	2	4	лекции
			2	8	лаб.занятия
			2	10	прак.занятия
			2		экзамен
		Оптимальное управление динамическими системами	2	8	лекции
			2	8	лаб.занятия
			2	14	прак.занятия
			2	–	выдача заданий для КР
Производственная практика (НИР) с 30.03.2020г. по 31.05.2020г.	2	–	выдача заданий		
01.06.2020		Производственная практика (НИР)	2		зачет с оценкой
01.06.2020-10.06.2020	10	Моделирование в среде LabView	2	4	лекции
			2	16	лаб.занятия
			2	16	прак.занятия
			2		зачет с оценкой
		Философские проблемы науки и техники	2	6	лекции
			2	8	прак.занятия
			2		зачет
		Оптимальное управление динамическими системами	2		прием КР
			2		экзамен
		Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика с 29.06.2020г. по 12.07.2020г.	2	–	выдача заданий
11.07.2020		Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика	2		зачет с оценкой

Согласовано:

Декан факультета МПИТ
Эварт Т.Е.

Согласовано:

Заместитель директора по учебной работе
Шурыгин А.Ю.