

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Московский государственный технический университет
имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»



Факультет — Ракетно-космическая техника
Кафедра — РКТ1, ИУ1, Системы автоматического управления

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Специальность — 24.05.06, Системы управления летательными аппаратами

Специализация — Системы управления ракет -
носителей и космических аппаратов (отраслевая)

Квалификация — Инженер

Срок обучения — 5 лет 10 месяцев. Год начала обучения — 2019

Форма обучения — очная

Шифр	Наименование циклов, разделов, дисциплин	Кафедра	Трудоемкость		Ауд., час	Лек., час	Сем., час	Лаб., час	Номер семестра	Форма аттестации
			З.е.	часы						
Б1	Дисциплины (модули)		285	10260	4607	2281	1737	589		
	Базовая часть		210	7560	3400	1642	1283	475		
1	Иностранный язык	Л2	12	432	204	0	204	0	1 - 6	РЭкз
2	Информатика	ИУ7	8	288	136	17	51	68	1, 2	Зчт
3	Инженерная графика	РК1	7	252	119	0	102	17	1 - 3	ДЗчт
4	Математический анализ	ФН11	5	180	85	34	51	0	1	Экз
5	История	СГН1	3	108	51	17	34	0	1	Зчт
6	Начертательная геометрия	РК1	3	108	51	17	34	0	1	Экз
7	Аналитическая геометрия	ФН11	4	144	68	34	34	0	1	Экз
8	Физическая культура и спорт	ФВ	2	72	0	0	0	0	1	
9	Интегралы и дифференциальные уравнения	ФН11	5	180	85	34	51	0	2	Экз
10	Введение в специальность	ИУ1	2	72	34	34	0	0	2	Зчт
11	Физика	ФН4	14	504	238	102	51	85	2 - 4	Экз
12	Химия	ФН5	4	144	68	34	0	34	2	РЭкз
13	Линейная алгебра и функции нескольких переменных	ФН11	4	144	68	34	34	0	2	Экз
14	Информатика	ИУ7	3	108	51	17	17	17	3	Зчт
15	Материаловедение	МТ8	4	144	68	51	0	17	3	Экз
16	Теоретическая механика	ФН3	7	252	119	68	51	0	3, 4	Экз
17	Кратные интегралы, ряды, теория функции комплексной переменной	ФН11	4	144	68	34	34	0	3	Экз
18	Электротехника	ФН7	8	288	136	68	34	34	4, 5	РЭкз КуР
19	Теория вероятностей и математическая статистика	ФН11	4	144	68	34	34	0	4	Экз
20	Телекоммуникации	ИУ1	4	144	68	34	0	34	4	Зчт
21	Основы конструирования приборов	РЛ5	11	396	119	68	34	17	4 - 6	КуП
22	Философия	СГН4	3	108	51	17	34	0	5	Зчт
23	Основы теории управления	ИУ1	18	648	289	136	85	68	5 - 7	Экз КуР
24	Экология	Э9	2	72	34	34	0	0	6	Зчт
25	Безопасность жизнедеятельности	Э9	3	108	68	34	17	17	6	Зчт
26	Гироскопические приборы	ИУ2	3	108	51	34	0	17	6	Экз
27	Технические средства систем автоматического управления	ИУ1	9	324	102	68	17	17	6 - 8	КуП
28	Методы оптимизации	ФН11	3	108	68	34	34	0	6	Зчт
29	Электроника и микроэлектроника	ИУ1	3	108	51	17	17	17	6	Экз

Шифр	Наименование циклов, разделов, дисциплин	Кафедра	Трудоемкость		Ауд., час	Лек., час	Сем., час	Лаб., час	Номер семестра	Форма аттестации
			З.е.	часы						
30	Правоведение	ЮР	3	108	51	34	17	0	7	Зчт
31	Основы автоматизированного проектирования	ИУ1	3	108	51	34	17	0	7	Экз
32	Экономика	ИБМ1	5	180	102	68	34	0	7, 8	Зчт
33	Бортовые комплексы управления и их программное обеспечение	ИУ1	5	180	85	68	17	0	7, 8	Экз
34	Русский язык и культура речи	Л1	1	36	17	8	9	0	8	Зчт
35	Теория автоматического и автоматизированного управления	ИУ1	8	288	119	86	33	0	8 - 10	РЭкз
36	Системы ориентации и управление движением космических летательных аппаратов	ИУ1	6	216	102	77	17	8	8, 9	Экз
37	Системы управления бортовыми комплексами	ИУ1	3	108	51	34	17	0	9	Зчт
38	Основы проектирования электромеханических систем космических аппаратов	ИУ1	3	108	51	43	0	8	9	Зчт
39	Спецтехнология	РЛ6	7	252	85	34	51	0	10	Зчт КуП
40	Организация и планирование производства	ИБМ5	4	144	68	51	17	0	10	Экз
Вариативная часть			75	2700	1207	639	454	114		
1	Культурология	СГН2	3	108	51	17	34	0	1	Зчт
2	Метрология, стандартизация и сертификация	МТ4	3	108	51	34	0	17	5	Зчт
3	Теория кватернионов	ФН11	2	72	34	17	17	0	5	Зчт
4	Основы разработки программного обеспечения космических аппаратов	ИУ1	3	108	51	17	34	0	7	Зчт
5	Практикум по испытанию и моделированию бортовых вычислительных систем и их элементов	ИУ1	1	36	0	0	0	0	8	ДЗчт
6	Электронные приборы систем управления космическими летательными аппаратами	ИУ1	3	108	51	34	17	0	8	Экз
7	Основы теории, расчета и конструирования гидравлических и газовых приводов	ИУ1	3	108	51	34	9	8	8	Экз
8	Основы орбитальной механики и динамика полета	ИУ1	4	144	68	52	16	0	8, 9	Экз
9	Экономика предприятия	ИБМ5	3	108	68	34	17	17	9	РЭкз
10	Навигация КА по измерениям от глобальных спутниковых навигационных систем	ИУ1	5	180	85	68	17	0	9, 10	Экз
11	Основы инфракрасной техники и прикладной оптики	РЛ2	3	108	51	34	0	17	9	Зчт
12	Бортовые и наземные радиотехнические комплексы управления КА	ИУ1	5	180	85	34	51	0	10, 11	Экз
13	Спецдисциплина. Курсовая работа	ИУ1	3	108	0	0	0	0	11	КуП
14	Экспериментальная отработка и управление целевыми нагрузками КА	ИУ1	2	72	34	17	17	0	11	Экз
15	Теория моделирования и методы экспериментальных исследований автоматических систем с использованием ЭВМ	ИУ1	2	72	34	17	17	0	11	Зчт
16	Информационно-измерительные комплексы космических аппаратов и спутниковые связи	ИУ1	3	108	51	17	34	0	11	Экз

Шифр	Наименование циклов, разделов, дисциплин	Кафедра	Трудоемкость		Ауд., час	Лек., час	Сем., час	Лаб., час	Номер семестра	Форма аттестации
			З.е.	часы						
17	Непрерывная научно-производственная практика	ИУ1	4	144	0	0	0	0	11	ДЗчт
	Дисциплины по выбору		23	828	442	213	174	55		
1	Дисциплина по выбору №1		0	328	0	0	0	0	1 - 6	Зчт
	Элективный курс по физической культуре и спорту	ФВ								
2	Дисциплина по выбору №2		4	144	68	0	34	34	3	Зчт
	Методы вычислений	ИУ1								
	Основы телекоммуникационных технологий	ИУ1								
3	Дисциплина по выбору №3		3	108	51	17	34	0	4	Зчт
	Психология управления	СГНЗ								
	Политология	СГНЗ								
4	Дисциплина по выбору №4		2	72	51	34	17	0	5	Зчт
	Математические основы теории систем	ИУ1								
	Дискретная математика	ИУ1								
5	Дисциплина по выбору №5		3	108	51	17	34	0	10	Экз
	Бортовые комплексы управления	ИУ1								
	Бортовые цифровые вычислительные системы	ИУ1								
6	Дисциплина по выбору №6		2	72	51	34	17	0	11	Зчт
	Наземный контур управления и эксплуатация долговременных КА	ИУ1								
	Наземный комплекс управления	ИУ1								
7	Дисциплина по выбору №10		3	108	51	34	17	0	11	Зчт
	Основы менеджмента	ИБМ1								
	Основы предпринимательства	ИБМ1								
8	Дисциплина по выбору №8		4	144	85	51	17	17	11	Экз
	Система комплексной отработки и испытаний космического аппарата и его систем	ИУ1								
	Система комплексной отработки и испытаний летательного аппарата и его систем	ИУ1								
9	Дисциплина по выбору №7		2	72	34	26	4	4	11	Зчт
	Человек в системе управления летательными аппаратами	ИУ1								
	Человек в системе управления КА	ИУ1								
Б2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)		51	1836	0	0	0	0		
	Учебная		8	288	0	0	0	0		
1	Учебно-технологический практикум	МТ13	2	72	0	0	0	0	2	ДЗчт
2	Учебный практикум на ЭВМ	ИУ7	2	72	0	0	0	0	2	ДЗчт
3	Учебный практикум на ЭВМ	ИУ1	4	144	0	0	0	0	3, 4	ДЗчт
	Производственная		43	1548	0	0	0	0		
1	Технологическая практика	РЛ6	4	144	0	0	0	0	6	ДЗчт
2	Научно-исследовательская работа	ИУ1	8	288	0	0	0	0	7 - 11	ДЗчт
3	Непрерывная научно-производственная практика	ИУ1	18	648	0	0	0	0	7 - 9	ДЗчт

Шифр	Наименование циклов, разделов, дисциплин	Кафедра	Трудоемкость		Ауд., час	Лек., час	Сем., час	Лаб., час	Номер семестра	Форма аттестации
			З.е.	часы						
4	Непрерывная научно-производственная практика	ИУ1	7	252	0	0	0	0	10	ДЗчт
5	Преддипломная практика	ИУ1	6	216	0	0	0	0	12	ДЗчт
Б3	Государственная итоговая аттестация		24	864	0	0	0	0		
1	ВКР-Охрана труда и экология	Э9	1	36	0	0	0	0	12	
2	Подготовка и защита ВКР	ИУ1	21	756	0	0	0	0	12	ГЭК
3	ВКР-Экономическая часть	ИБМ1	1	36	0	0	0	0	12	
4	ВКР - Технологическая часть	РЛ6	1	36	0	0	0	0	12	
	Общая трудоемкость основной образовательной программы		360	12960	4607	2281	1737	589		