



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**"МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ
(НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ)"**

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Год поступления: 2018/19
Направление: 27.04.05 Инноватика
Программа: 27.04.05.M1 Инноватика

Выпуск. кафедра: 317
Квалификация: Магистр
Форма обучения: очная
Срок обучения: 2 года

Курс	Недели																																																				Теоретич. обучение	Экз. сессия	Практика	Дипломное проектир.	Каникулы	ВСЕГО
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52						
1	..																																																				35	7			10	52
2	..																																																				18	3	15	6	10	52

Обозначения: Теор. обучение [] Экзам. сессия [] Практика [X] Дипл. проект. [///] Каникулы [=] Гос. экзамен [Г] Теор. обуч. и распр. практика [..]

Обеспечивающая кафедра	№ по порядку	Название дисциплины	Распределение по семестрам					Виды занятий в часах							
			Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	ЗЕ	Всего	Аудиторные занятия					Самостоятельная работа студентов	Часов за экзамен
									Всего	из них					
										Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия, семинары	Контактная работа		
		Блок 1 Дисциплины					57	2 052	776	144	48	584		952	324
		Общенаучный цикл					30	1 080	376	72	32	272		488	216
		Базовая часть					15	540	160	24		136		236	144
И-14	1	Деловой иностранный язык	2	1			4	144	32			32		76	36
317	2	Компьютерные технологии в науке и образовании	1				3	108	40			40		32	36
517	3	Философия и методология науки и техники	2				5	180	48	8		40		96	36
507	4	Экономическая теория	1				3	108	40	16		24		32	36
		Вариативная часть					15	540	216	48	32	136		252	72
317	5	Автоматизация технологических процессов	1				5	180	72	16	16	40		72	36
317	6	Управление проектами	3				5	180	80	16	16	48		64	36
		Элективные дисциплины					5	180	64	16		48		116	
501	7.1	Инвестиционные стратегии инноваций		1			5	180	64	16		48		116	
317	7.2	Патентование и защита авторских прав		1			5	180	64	16		48		116	
		Профессиональный цикл					27	972	400	72	16	312		464	108
		Базовая часть					15	540	216	40		176		252	72
317	8	Современные проблемы инноватики		2			3	108	48	8		40		60	
813	9	Статистические методы в управлении инновациями	2				2	72	32	8		24		4	36
501	10	Стратегии управления организациями		1			4	144	56	8		48		88	
317	11	Управление инновационными процессами	2				3	108	48	8		40		24	36
УКС	12	Управление качеством		1			3	108	32	8		24		76	
		Вариативная часть					12	432	184	32	16	136		212	36
317	13	Современные технологии сборочных производств радиоэлектронных средств		3			2	72	32	8		24		40	
317	14	Современные технологии электронной техники и микроэлектроники		2			2	72	32	8		24		40	
317	15	Социология инноваций		3			3	108	48	8		40		60	
		Элективные дисциплины					5	180	72	8	16	48		72	36
317	16.1	Формирование инновационного потенциала предприятий	2			2	5	180	72	8	16	48		72	36
317	16.2	Основы теории приоритетов в инновационных процессах	2			2	5	180	72	8	16	48		72	36
		Блок 2 Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)					54	1 944	540				540	1 404	
		Учебная практика					3	108	30				30	78	
317		Педагогическая практика		2			3	108	30				30	78	
		Производственная практика					21	756	210				210	546	
317		Производственная практика		4			6	216	60				60	156	
317		Преддипломная практика		4			15	540	150				150	390	
		Научно-исследовательская работа					30	1 080	300				300	780	
317		Научно-исследовательская работа в семестре		1,2,3,4			30	1 080	300				300	780	
		Блок 3 ГИА					9	324	35				35	289	
317		Государственная итоговая аттестация (защита выпускной квалификационной работы)		4			9	324	35				35	289	
317		Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы, процедура защиты выпускной квалификационной работы		4			9	324	35				35	289	
		Итого					120	4 320	1 351	144	48	584	575	2 645	324

Начальник УМО ОД

Директор дирекции института

Зав. кафедрой