

Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
"Московский физико-технический институт (государственный университет)"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Квалифик
Норматив
Действует



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Направление: 27.04.07 - Наукоёмкие технологии и экономика инноваций
Магистерская программа: 222302-Оценка эффективности инвестиционных
и инновационных проектов
Факультет инноваций и высоких технологий
Кафедра системных исследований

М.П.

Н.Н. Кудрявцев

"30" июня 2017 г.

№ по порядку	Наименование дисциплин	Форма итогового контроля по семестрам			Ч а с о в									Курсовые и контрольные работы	Ч а с о в							
		Экзамены				Дифф. зачеты ("-" - простые)				Государственная аттестация	Всего на обучение	из них						Неделя				
		Распределение курсам и семестрам				Всего аудиторных занятий	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия, семинары, упражн. и т.п.			Практики	Самостоятельная работа		Часов на подготовку и сдачу экзаменов	1 курс		2 курс				
		1	2	3	4											1 сем. 15 нед.	2 сем. 15 нед.	3 сем. 15 нед.				
1	2	3				4				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
М.1	Дисциплины (модули)	5	2			5	7	5			2 040	1 125	420		705		915	210	23	30	29	16
М.1.1	Иностранные языки										180	120			120		60		4			
						-1					90	60			60		30		2	4		
							2				90	60			60		30		2		4	
М.1.2	История, философия и методология естествознания										195	90	60		30		105	30	4			
						-1					90	45	30		15		45		2	2	1	
											105	45	30		15		60	30	2		2	1
	Факультетские дисциплины										870	450	360		90		420	120	14			
М.1.В.1	Физические основы наукоемких технологий										180	90	90				90		4			
						1					90	45	45				45		2	3		
							2				90	45	45				45		2		3	
М.1.В.2	История инноваций							3			45	30	30				15					2
М.1.В.3	Корпоративные финансы	1									105	45	30		15		60	30	2	2	1	
М.1.В.4	Оценка эффективности инвестиционных проектов	1									60	30	30				30	30		2		
М.1.В.5	Теория и методы принятия решений		2								105	45	30		15		60	30			2	1
М.1.В.6	Математическая теория финансов						2				90	60	30		30		30		2		2	2
М.1.В.7	Концептуальное проектирование систем	1									105	45	30		15		60	30	2	2	1	
М.1.В.8	Национальная инновационная система						2				45	30	30				15				2	
М.1.В.9	Экономика, организация и управление технологическими инновациями							3			45	30	30				15		2			2
М.1.В.10	Экономика и право интеллектуальной собственности					1					90	45	30		15		45		2	2	1	
	Профильные дисциплины										795	465			465		330	60	1			
М.1.В.11	Общественная эффективность инвестиционных проектов	1									105	60			60		45	30			4	
М.1.В.12	Нефтегазовые проекты	1									105	45			45		60	30			3	
М.1.В.13	Проектный анализ										135	90			90		45					
						1					45	30			30		15				2	
							2				90	60			60		30					4

ация Магистр

ный срок обучения 2 года

г с 2017 г.

В	Ю	по	рам	г/с	ВСЕГО ЧАСОВ	Зач.единицы		
						Всего	Базовые	Вариативные
4 сем.	15 нед.							
лж	лб	см			19	20	21	22
18								
					2 250	50	9	41
					180	4	4	
					90	2	2	
					90	2	2	
					225	5	5	
					90	2	2	
					135	3	3	
					990	22		22
					180	4		4
					90	2		2
					90	2		2
					45	1		1
					135	3		3
					90	2		2
					135	3		3
					90	2		2
					135	3		3
					45	1		1
					45	1		1
					90	2		2
					855	19		19
					135	3		3
					135	3		3
					135	3		3
					45	1		1
					90	2		2

В ю по рам /рс	ВСЕГО ЧАСОВ	Зач.единицы		
		Всего	Базовые	Вариативные
4 сем. 15 нед.				
лк лб сн				
18	19	20	21	22
	90	2		2
	90	2		2
	90	2		2
	90	2		2
	90	2		2
	90	2		2
	2 835	63		63
	360	8		8
	1 305	29		29
	450	10		10
	855	19		19
	1 170	26		26
	315	7	7	
	135	3	3	
	180	4	4	
	495	11		11
	495	11		11
ие ов в трам	Всего часов	Всего зачетных единиц		
	5 400	120	16	104
	495	11		
ие ц по зам 0				
30				