

Приложение №2 к учебному плану

Шифр направления:
 Направление:
 Образовательная программа:
 Уровень: Магистр
 Нормативный срок освоения ООП: 2 года
 Форма обучения: Очная
 Стандарт ВО: СУОС

27.04.05
Инноватика
Управление инновационными проектами и интеллектуальной собственностью
 Условия освоения ООП: **Полный срок**
 Технология освоения ООП: **Традиционная**
 Фактический срок освоения ООП: **2 года**

Одна зачетная единица: 36ч.

N п/п	Индекс	Наименование дисциплин	Объем работы в часах и виды учебной нагрузки											Номер модуля/дисциплины	
			Всего часов	В т.ч. контактная работа	Аудиторная				Контактная			Самостоят. работа	В т.ч. контактная работа по самост. работе		В т.ч. контактная работа по промежуточной аттестации
					Всего часов	Лекции	Прак. занятия	Лаб. занятия	Контактная работа по лекции	Контактная работа по прак.	Контактная работа по лаб. занятиям				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Общая трудоемкость основной образовательной программы	4320	782.21	888	266	514	108	230	334	72	3432	108.40	37.81	
	Б1	Дисциплины (модули)	2880	782.21	888	266	514	108	230.00	334.00	72.00	1992	108.40	37.81	
1	Б1.Б	Обязательная часть	2448	782.21					230.00	334.00	72.00		108.40	37.81	
2	М.1.1	Философские вопросы науки и техники	144	62.35	54	18	36	0	18.00	36.00		90	8.10	0.25	1147359
3	1.1.1	Философские вопросы науки и техники	144	62.35	54	18	36	0	18.00	36.00		90	8.10	0.25	
4	М.1.2	Информационные системы в экономике и управлении	144	62.35	54	18	36	0	18.00	36.00		90	8.10	0.25	1147361
5	1.2.1	Информационные системы в экономике и управлении	144	62.35	54	18	36	0	18.00	36.00		90	8.10	0.25	
6	М.1.3	Исследования и разработки в сфере Инноватики	756	115.16	216	36	108	72	18.00	36.00	36.00	540	16.50	8.66	1143301
7	1.3.1	Компьютерные технологии в инновационной и педагогической деятельности	108	41.65	36	0	0	36			36.00	72	5.40	0.25	
8	1.3.2	Методология научных исследований	108	0.25	18	0	18	0				90		0.25	
9	1.3.3	Моделирование инновационных систем и процессов	144	0.25	36	0	0	36				108		0.25	
10	1.3.4	Современные проблемы инноватики	144	2.33	36	18	18	0				108		2.33	
11	1.3.5	Современные технологические тренды	108	0.25	36	0	36	0				72		0.25	
12	1.3.6	Статистические методы в управлении инновациями	144	70.43	54	18	36	0	18.00	36.00		90	11.10	5.33	
13	М.1.4	Экономика инноваций	432	182.51	144	54	90	0	54.00	90.00		288	24.60	13.91	1144637
14	1.4.1	Проект по модулю Экономика инновационной деятельности	36	6.00								36		6.00	
15	1.4.2	Бизнес-планирование	144	64.43	54	18	36	0	18.00	36.00		90	8.10	2.33	
16	1.4.3	Оценка стоимости интеллектуальной собственности	108	41.65	36	18	18	0	18.00	18.00		72	5.40	0.25	
17	1.4.4	Экономика предприятия	144	70.43	54	18	36	0	18.00	36.00		90	11.10	5.33	
18	М.1.5	Управление инновационной деятельностью	972	359.84	294	122	136	36	122.00	136.00	36.00	678	51.10	14.74	1144642
19	1.5.1	Исследование патентных и технологических ландшафтов	144	62.35	54	18	36	0	18.00	36.00		90	8.10	0.25	
20	1.5.2	Правовые аспекты инновационной деятельности	144	24.40	21	7	14	0	7.00	14.00		123	3.15	0.25	

21	1.5.3	Стратегический менеджмент в инновационной сфере	180	70.43	54	18	36	0	18.00	36.00		126	11.10	5.33	
22	1.5.4	Управление инновационными проектами	180	93.13	72	36	36	0	36.00	36.00		108	14.80	6.33	
23	1.5.5	Управление патентным портфелем компании	144	24.40	21	7	14	0	7.00	14.00		123	3.15	0.25	
24	1.5.6	Управление процессами в инновационной деятельности	180	85.13	72	36	0	36	36.00		36.00	108	10.80	2.33	
25	Б1.В	Формируемая участниками образовательных отношений	432												
26	Б1.В.ВВ	По выбору студента	432		126	18	108	0				306			
27	М.1.6	Управление инновационными проектами и программы	432	159.73	126	18	108	0	18.00	108.00		306	21.90	11.83	1144646
28	1.6.1	Проект по модулю Управление инновационными проектами и программами	36	6.00								36		6.00	
29	1.6.2	Бенчмаркинг технологий и управление продуктом	108	41.65	36	0	36	0		36.00		72	5.40	0.25	
30	1.6.3	Управление изменениями	144	70.43	54	18	36	0	18.00	36.00		90	11.10	5.33	
31	1.6.4	Управление программами инновационного развития	144	41.65	36	0	36	0		36.00		108	5.40	0.25	
32	М.1.7	Управление интеллектуальной собственностью инновационного проекта	432	159.73	126	18	108	0	18.00	108.00		306	21.90	11.83	1144172
33	1.7.1	Проект по модулю Управление интеллектуальной собственностью инновационного проекта	36	6.00								36		6.00	
34	1.7.2	Аудит нематериальных активов	144	41.65	36	0	36	0		36.00		108	5.40	0.25	
35	1.7.3	Патентование и патентная экспертиза	144	70.43	54	18	36	0	18.00	36.00		90	11.10	5.33	
36	1.7.4	Управление интеллектуальной собственностью в международных проектах	108	41.65	36	0	36	0		36.00		72	5.40	0.25	
	Б2	Практика	1224		0	0	0	0				1224			
37	Б2.Б	Обязательная часть	1008												
38	М.2.1	Практика	540		0	0	0	0				540			1144663
39	2.1.1	Учебная практика, педагогическая	108		0	0	0	0				108			
40	2.1.2	Производственная практика, преддипломная	432		0	0	0	0				432			
41	М.2.2	Производственная практика, научно-исследовательская работа	468		0	0	0	0				468			1145741
42	2.2.1	Производственная практика, научно-исследовательская работа	468		0	0	0	0				468			
43	Б2.В	Формируемая участниками образовательных отношений	216												
44	М.2.3	Производственная практика, организационно-управленческая	216		0	0	0	0				216			1144989
45	2.3.1	Производственная практика, организационно-управленческая	216		0	0	0	0				216			
	Б3	Государственная итоговая аттестация	216		0	0	0	0				216			
46	Б3.Б	Обязательная часть	216												
47	М.3.1	Государственная итоговая аттестация	216		0	0	0	0				216			1144661
48	3.1.1	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы	216		0	0	0	0				216			
	Б4	Факультативы	216	50.10	44	12	32	0	11.88	31.68		172	6.54		
49	Б4.В	Формируемая участниками образовательных отношений	216	50.10					11.88	31.68			6.54		
50	М.4.1	Адаптационный модуль для лиц с ограниченными возможностями здоровья	216	50.10	44	12	32	0	11.88	31.68		172	6.54		

51	4.1.1	Основы личностного роста	108	25.05	22	6	16	0	5.94	15.84		86	3.27	
52	4.1.2	Развитие ресурсов организма	108	25.05	22	6	16	0	5.94	15.84		86	3.27	