

Минобрнауки России

ФГБОУ ВО "Московский государственный психолого-педагогический университет"  
Факультет Информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 5 от 18.05.2016

## РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор \_\_\_\_\_ Рубцов В.В.  
" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

подготовки магистров

09.04.03

Направление 09.04.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА  
магистерская программа - ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Кафедра: Прикладной информатики и мультимедийных технологий

Факультет: Информационные технологии

Квалификация: магистр

Программа подготовки: академ. магистратура

Форма обучения: очная

Срок обучения: 2г

Год начала подготовки 2016

Образовательный стандарт 1404

30.10.2014

### Виды деятельности

- научно-исследовательская (дополнительная)
- аналитическая (основная)
- проектная (дополнительная)

### Согласовано

Проректор по УР \_\_\_\_\_ / Макаровская З.В./

Начальник УУ \_\_\_\_\_ / Дробязько А.А./

Декан \_\_\_\_\_ / Кураевский Л.С./

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ / Кураевский Л.С./

Зав. магистратурой \_\_\_\_\_

Руководитель магистерской программой \_\_\_\_\_ / Кураевский Л.С./

## 1. Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь			Ноябрь				Декабрь				29-4	Январь			26-1	Февраль				23-1	Март					30-5	Апрель				27-3	Май				Июнь				29-5	Июль			27-2	Август				
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31			
I	/	/	/	/	/	/	/	/	Э	/	/	/	/	/	/	/	/	Э	К	К	/	/	/	/	/	Э	/	/	/	/	/	/	/	/	Э	/	/	/	/	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К				
II	/	/	/	/	/	/	/	/	Э	/	/	/	/	/	/	/	/	Э	К	К	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Г	Д	Д	Д	Д	Г	К	К	К	К	К	К	К								

## 2. Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	
	Теоретическое обучение	10	17	<b>27</b>	10	2	<b>12</b>	39
Э	Экзаменационные сессии	2	3	<b>5</b>	2		<b>2</b>	7
/	Учебная практика (рассред.)	2		<b>2</b>				2
/	Научно-исследовательская работа (рассред.)	3	3	<b>6</b>	3	9	<b>12</b>	18
/	Производственная практика (рассред.)		2	<b>2</b>	2	8	<b>10</b>	12
Д	Подготовка магистерской диссертации					4	<b>4</b>	4
Г	Гос. экзамены и/или защита диссертации					2	<b>2</b>	2
К	Каникулы	2	8	<b>10</b>	2	8	<b>10</b>	20
<b>Итого</b>		19	33	<b>52</b>	19	33	<b>52</b>	104
Студентов		12			12			
Групп		1			1			

Индекс	Наименование	Формы контроля					Всего часов					ЗЕТ		Распределение ЗЕТ					Закрепленная кафедра						
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	По ЗЕТ	По плану	в том числе			Экспертное	Факт	Курс 1			Курс 2		Код	Наименование					
									Контакт. раб. (по учеб. зан.)	СРС	Контроль			Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1			Сем. 2				
15	Б1.Б.1	МОДУЛЬ №1 Теоретико-познавательный Информационно-коммуникационные технологии и общество					2		1			432	432	92	268	72	12	12	12	7	5				
18	Б1.Б.1.1	Философия и методология современной науки							1			108	108	20	88		3	3	3	3			32	Философии и гуманитарных наук	
21	Б1.Б.1.2	Информационное общество и проблемы прикладной информатики					1					144	144	30	78	36	4	4	4	4			23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
24	Б1.Б.1.3	Методология и технология проектирования информационных систем					2					180	180	42	102	36	5	5	5		5		23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
28	Б1.Б.2	МОДУЛЬ №2 Математические методы и технологии разработки программного обеспечения в предметной области					3				1	468	468	134	226	108	13	13	13	9	4				
31	Б1.Б.2.1	Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений					1					144	144	30	78	36	4	4	4	4			23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
34	Б1.Б.2.2	Технологии разработки программного обеспечения для психолого-педагогических измерений					1					180	180	48	96	36	5	5	5	5			23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
37	Б1.Б.2.3	Математические методы в исследованиях интеллекта					2				2	144	144	56	52	36	4	4	4		4		23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
41	Б1.Б.3	МОДУЛЬ №3 Научно-исследовательская деятельность и методы психологических исследований					1	1				288	288	62	190	36	8	8	2		2	6	6		
44	Б1.Б.3.1	Межкультурная коммуникация в профессиональном взаимодействии					3					216	216	30	150	36	6	6			6	6	1	Зарубежной и русской филологии	
47	Б1.Б.3.2	Компьютерная психодиагностика							2			72	72	32	40		2	2	2		2		23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
56	Б1.В.ОД.1	МОДУЛЬ №3 Психолого-педагогические измерения							1	1		216	216	80	136		6	6	6		6				
59	Б1.В.ОД.1.1	Разработка и адаптация контрольно-измерительных материалов								2		108	108	40	68		3	3	3		3		23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
62	Б1.В.ОД.1.2	Методы психолого-педагогических измерений							2			108	108	40	68		3	3	3		3		23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
66	Б1.В.ОД.2	МОДУЛЬ №4 Прикладное программное обеспечение в профессиональной деятельности					1	2				288	288	98	154	36	8	8	6		6	2	2		
69	Б1.В.ОД.2.1	Практикум по использованию прикладного программного обеспечения					2					144	144	38	70	36	4	4	4		4		23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
72	Б1.В.ОД.2.2	Практикум по разработке и адаптации инструментальных средств для психолого-педагогических измерений							2			72	72	28	44		2	2	2		2		23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
75	Б1.В.ОД.2.3	Практикум по психолого-педагогическим измерениям							3			72	72	32	40		2	2			2	2	23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
79	Б1.В.ОД.3	МОДУЛЬ №5 Моделирование и анализ данных					2					216	216	72	72	72	6	6			6	6			
82	Б1.В.ОД.3.1	Математическое моделирование					3					108	108	48	24	36	3	3			3	3	23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
85	Б1.В.ОД.3.2	Методы анализа данных					3					108	108	24	48	36	3	3			3	3	23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	

94	Б1.В.ДВ.1.1	Математическая теория систем		2				72	72	28	44		2	2	2		2			24	Прикладной математики	
97	Б1.В.ДВ.1.2	Национальные и международные программы оценки образовательных достижений		2				72	72	28	44		2	2	2		2			23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
101	Б1.В.ДВ.2.1	Основы экспериментальной психометрии	2					144	144	32	76	36	4	4	4		4			23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
104	Б1.В.ДВ.2.2	Экспериментальные методы психологических исследований	2					144	144	32	76	36	4	4	4		4			23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
108	Б1.В.ДВ.3.1	Инновационные подходы и методы психологических исследований		3				72	72	24	48		2	2				2	2	23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
111	Б1.В.ДВ.3.2	Теоретические основы и стандарты разработки и адаптации контрольно-измерительных материалов		3				72	72	24	48		2	2				2	2	23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
115	Б1.В.ДВ.4.1	Теория и методология измерений в психологии и образовании		3				72	72	22	50		2	2				2	2	23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
118	Б1.В.ДВ.4.2	Методы защиты информации		3				72	72	22	50		2	2				2	2	23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий	
129	Б2.У.1	Учебная практика	Вар	V		1		108	108		108		3	3	3	3						
133	Б2.Н.1	Научно-исследовательская работа	Вар	V		1-4		972	972		972		27	27	9	4.5	4.5	18	4.5	13.5		
137	Б2.П.1	Производственная практика	Вар	V		2-4		324	324		324		9	9	3		3	6	3	3		
138	Б2.П.2	Преддипломная практика	Вар	V		4		324	324		324		9	9				9		9		
148	Б3.Г.1	Подготовка и сдача государственного экзамена		4				54	54	6	12	36	1.5	1.5				1.5		1.5	23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий
151	Б3.Г.2	Защита ВКР		4				54	54			54	1.5	1.5				1.5		1.5	23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий
159	Б3.Д.1	Подготовка ВКР	Баз					216	216				6	6				6		6		
165	ФТД.1	Научно-методологический семинар		1-4				108	108	48	60		3	3	1	0.5	0.5	2	0.5	1.5	23	Прикладной информатики и мультимедийных технологий