

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"
Педагогический институт



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План одобрен НМС университета
Протокол № 1 от 30.08.2017

подготовки аспирантов

Ректор Сарапидзе А.М.

31 августа 2014 г.

01.06.01

Направление 01.06.01 Математика и механика

Направленность - Математическая логика, алгебра и теория чисел

Кафедра: Математическое образование и информационные технологии

Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель-исследователь.
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г
Виды деятельности
- научно-исследовательская деятельность в области фундаментальной и прикладной математики, механики, естественных наук;
- преподавательская деятельность в области математики, механики, информатики

Год начала подготовки 2017
Образовательный стандарт 866
30.07.2014

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор, проректор по научной и инновационной работе

Директор института

Зав. кафедрой

Начальник отдела подготовки кадров высшей квалификации

[Signature] / Прокошев В.Г./

[Signature] / Артамонова М.В./

[Signature] / Есеева Ю.Ю./

[Signature] / Соколова О.И./

Учебный план подготовки аспирантов 2017 (МОиИТ) Математическая логика, алгебра и теория чисел, код направления 01.06.01, год начала подготовки 2017

1. Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август												
	Числа	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				
Нед	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					
I	=	=	=	=	Н	Н	Н	Н	Н	О	О	О	О	О	О	О	О	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э	Э	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
II	Н	Н	Н	*	Н	Н	Н	Н	Н	О	О	О	О	О	О	О	О	К	К	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
III	Н	Н	Н	*	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
IV	Н	Н	Н	*	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э	Г	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К			
V	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=			

2. Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Итого
О	Образовательная подготовка	9	8		2	19
П	Практика (рассред.)		2		2	4
Н	Научные исследования					
Н	Научные исследования (рассред.)	30	30	40	30	130
Э	Экзамены	2			1	3
Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена				2	2
Д	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)				4	4
К	Каникулы	11	12	12	11	46
*	Промежуточная аттестация					
Итого		52	52	52	52	208

ПЛАН(на 1-й курс) Учебный план аспирантов '2017 (МОиИТ) Математическая логика, алгебра и теория чисел.p1ax', код направления 01.06.01, год начала подготовки 2017

Индекс	Наименование	Формы контроля				Всего часов										ЗЕТ		Распределение по курсам						Закрепленная кафедра
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Рефераты	По ЗЕТ	По плану	Контакт. раб. (по учеб. зан.)	в том числе					Контроль	Экспертное	Факт	Курс 1							
									из них			СРС	Курс 1				Часов							
									Лек	Лаб	Пр						Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ		
4	Итого	4	10	1	2	8640	8640	398	198	58	142	7810	144	240	240	88	44	86	250	72	60			
6	Итого на подготовку аспиранта (без факультативов)	4	10	1	2	8640	8640	398	198	58	142	7810	144	240	240	88	44	86	250	72	60			
8	Б=30% В=70% ДВ(от В)=23.8%							37%	50%	15%	36%	53%	10%											
9	Б1 Блок 1 «Дисциплины (модули)»	3	8	1	2	1080	1080	398	198	58	142	574	108	30	30	88	44	86	250	72	15			
11	Б1.Б Базовая часть	2	2		2	324	324	122	36		86	130	72	9	9	36		86	130	72	9			
12	Б1.Б.1 История и философия науки	1	1		1	180	180	72	36		36	72	36	5	5	36		36	72	36	5	72		
15	Б1.Б.2 Иностранный язык	1	1		1	144	144	50			50	58	36	4	4			50	58	36	4	71		
20	Б1.В Вариативная часть	1	6	1		756	756	276	162	58	56	444	36	21	21	52	44		120		6			
22	Б1.В.ОД Обязательные дисциплины	1	4	1		576	576	222	144	58	20	318	36	16	16	52	44		120		6			
23	Б1.В.ОД.1 Информационные технологии в науке и образовании			1		144	144	70	30	40		74		4	4	30	40		74		4	25		
26	Б1.В.ОД.2 Теория и методология экспериментальных исследований		1			72	72	26	22	4		46		2	2	22	4		46		2	20		
62	Итого по Блокам 2 и 3		2			7236	7236					7236		201	201							45		
71	Индекс	Наименование						Всего часов					ЗЕТ		Часов									
72						По ЗЕТ	По плану	Контакт. р.				СР	ЗЕТ	Эксп	Факт	Неделя	Итого	СР	Ауд	ЗЕТ				
73	Б3	Блок 3 «Научные исследования»				7020	7020					7020		195	195	30		1620	1620		45			
74	Б3.1	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук	Вар	<input checked="" type="checkbox"/>		1-4	3780	3780				3780		105	105	12		648	648		18	45		
75	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность	Вар	<input checked="" type="checkbox"/>		1-4	3240	3240				3240		90	90	18		972	972		27	45		

ПЛАН(на 2-й курс) Учебный план аспирантов '2017 (МОиИТ) Математическая логика, алгебра и теория чисел.plax', код направления 01.06.01, год начала подготовки 2017

Индекс	Наименование	Формы контроля				Всего часов							ЗЕТ		Распределение по курсам							Закрепленная кафедра
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Рефераты	По ЗЕТ	По плану	Контакт. раб. (по учеб. зан.)	в том числе				Экспертное	Факт	Курс 2							
									из них			СРС			Контроль	Часов					ЗЕТ	
									Лек	Лаб	Пр					Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль		
4	Итого	4	10	1	2	8640	8640	398	198	58	142	7810	144	240	240	92	14	56	270	60		
6	Итого на подготовку аспиранта (без факультативов)	4	10	1	2	8640	8640	398	198	58	142	7810	144	240	240	92	14	56	270	60		
8	Б=30% В=70% ДВ(от В)=23.8%							37%	50%	15%	36%	53%	10%									
9	Б1 Блок 1 «Дисциплины (модули)»	3	8	1	2	1080	1080	398	198	58	142	574	108	30	30	92	14	56	270	12		
20	Б1.В Вариативная часть	1	6	1		756	756	276	162	58	56	444	36	21	21	92	14	56	270	12		
22	Б1.В.ОД Обязательные дисциплины	1	4	1		576	576	222	144	58	20	318	36	16	16	74	14	20	144	7		
29	Б1.В.ОД.3 Психология и педагогика высшей школы		2			108	108	62	34	8	20	46		3	3	34	8	20	46	3	44	
32	Б1.В.ОД.4 Современные проблемы экономики		2			72	72	30	24	6		42		2	2	24	6		42	2	82	
35	Б1.В.ОД.5 Нормативно-правовые основы высшего образования		2			72	72	16	16			56		2	2	16			56	2	5	
43	Б1.В.ДВ Дисциплины по выбору		2			180	180	54	18		36	126		5	5	18		36	126	5		
45	Б1.В.ДВ.1																					
46	1 Диофантова теория		2			108	108	36	18		18	72		3	3	18		18	72	3	45	
49	2 Геометрия чисел		2			108	108	36	18		18	72		3	3	18		18	72	3	45	
52	Б1.В.ДВ.2																					
53	1 Алгебраическая теория чисел		2			72	72	18			18	54		2	2			18	54	2	45	
56	2 Разбиения и аппроксимация чисел		2			72	72	18			18	54		2	2			18	54	2	45	
62	Итого по Блокам 2 и 3		2			7236	7236					7236		201	201						48	
64	Индекс	Наименование							Всего часов				ЗЕТ				Часов					
65						По ЗЕТ	По плану	Контакт. р.				СР	ЗЕТ	Эксп	Факт	Неделя	Итого	СР	Ауд	ЗЕТ		
66	Б2	Блок 2 «Практики»		2		216	216					216		6	6	2	108	108		3		
67	Б2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	Вар	<input checked="" type="checkbox"/>		2						108		3	3	2	108	108		3	45	
71	Индекс	Наименование							Всего часов				ЗЕТ				Часов					
72						По ЗЕТ	По плану	Контакт. р.				СР	ЗЕТ	Эксп	Факт	Неделя	Итого	СР	Ауд	ЗЕТ		
73	Б3	Блок 3 «Научные исследования»				7020	7020					7020		195	195	30	1620	1620		45		
74	Б3.1	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук	Вар	<input checked="" type="checkbox"/>		1-4						3780		105	105	12	648	648		18	45	
75	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность	Вар	<input checked="" type="checkbox"/>		1-4						3240		90	90	18	972	972		27	45	

ПЛАН(на 3-й курс) Учебный план аспирантов '2017 (МОиИТ) Математическая логика, алгебра и теория чисел.рпак', код направления 01.06.01, год начала подготовки 2017

Индекс	Наименование	Формы контроля				Всего часов							ЗЕТ		Распределение по курсам						Закрепленная кафедра		
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Рефераты	По ЗЕТ	По плану	Контакт. раб. (по учеб. зан.)	в том числе				Экспертное	Факт	Курс 3								
									из них			СРС			Контроль	Часов							
									Лек	Лаб	Пр					Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль		ЗЕТ	
4	Итого	4	10	1	2	8640	8640	398	198	58	142	7810	144	240	240							60	
6	Итого на подготовку аспиранта (без факультативов)	4	10	1	2	8640	8640	398	198	58	142	7810	144	240	240							60	
62	Итого по Блокам 2 и 3		2			7236	7236					7236		201	201							60	
71	Индекс	Наименование					Всего часов							ЗЕТ		Часов							
72							По ЗЕТ	По плану	Контакт. раб. (по учеб. зан.)				СРС	ЗЕТ	Эксп	Факт	Неделя	Итого	СРС	Ауд	ЗЕТ		
73	Б3	Блок 3 «Научные исследования»					7020	7020					7020		195	195	40		2160	2160		60	
74	Б3.1	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук	Вар	<input checked="" type="checkbox"/>		1-4							3780		105	105	20		1080	1080		30	45
75	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность	Вар	<input checked="" type="checkbox"/>		1-4							3240		90	90	20		1080	1080		30	45

Индекс	Наименование	Формы контроля				Всего часов							ЗЕТ		Распределение по курсам						Закрепленная кафедра				
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Рефераты	По ЗЕТ	По плану	Контакт. раб. (по учеб. зан.)	в том числе				Экспертное	Факт	Курс 4										
									из них			СРС			Контроль	Часов									
									Лек	Лаб	Пр					Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль		ЗЕТ			
4	Итого	4	10	1	2	8640	8640	398	198	58	142	7810	144	240	240	18			54	72	60				
6	Итого на подготовку аспиранта (без факультативов)	4	10	1	2	8640	8640	398	198	58	142	7810	144	240	240	18			54	72	60				
8	Б=30% В=70% ДВ(от В)=23.8%						37%		50%	15%	36%	53%	10%												
9	Б1	Блок 1 «Дисциплины (модули)»	3	8	1	2	1080	1080	398	198	58	142	574	108	30	30	18			54	36	3			
20	Б1.В	Вариативная часть	1	6	1		756	756	276	162	58	56	444	36	21	21	18			54	36	3			
22	Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины	1	4	1		576	576	222	144	58	20	318	36	16	16	18			54	36	3			
38	Б1.В.ОД.6	Математическая логика, алгебра и теория чисел	4				108	108	18	18			54	36	3	3	18			54	36	3	45		
62	Итого по Блокам 2 и 3			2			7236	7236					7236		201	201							48		
64	Индекс	Наименование					Всего часов							ЗЕТ		Часов									
65							По ЗЕТ	По плану	Контакт. р.				СР	ЗЕТ	Эксп	Факт	Неделя	Итого СР Ауд			ЗЕТ				
66	Б2	Блок 2 «Практики»		2			216	216					216		6	6	2			108	108		3		
68	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	Вар	<input checked="" type="checkbox"/>			108	108					108		3	3	2			108	108		3	45	
71	Индекс	Наименование					Всего часов							ЗЕТ		Часов									
72							По ЗЕТ	По плану	Контакт. р.				СР	ЗЕТ	Эксп	Факт	Неделя	Итого СР Ауд			ЗЕТ				
73	Б3	Блок 3 «Научные исследования»					7020	7020					7020		195	195	30			1620	1620		45		
74	Б3.1	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук	Вар	<input checked="" type="checkbox"/>			3780	3780					3780		105	105	26			1404	1404		39	45	
75	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность	Вар	<input checked="" type="checkbox"/>			3240	3240					3240		90	90	4			216	216		6	45	
78	Индекс	Наименование	Экз	Зач	Зач. с О.					Всего часов							ЗЕТ		Часов						
79						По ЗЕТ	По плану	Контакт. р.				СР	ЗЕТ	Эксп	Факт	Неделя	Итого СР Ауд			ЗЕТ					
80	Б4	Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»					324	324						36	9	9	6						9		
82	Индекс	Наименование	Экз	За	ЗаО	Реф	Всего часов							ЗЕТ		Часов									
83							По ЗЕТ	По плану	Контакт. р.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр	Эксп	Факт	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ			
84	Б4.Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	1				36	36						36	1	1						36	1		
85	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	4				36	36						36	1	1						36	1	45	
90	Индекс	Наименование					Всего часов							ЗЕТ		Часов									
91							По ЗЕТ	По плану	Контакт. р.				СР	ЗЕТ	Эксп	Факт	Неделя	Итого СР Ауд			ЗЕТ				
92	Б4.Д	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)					288	288							8	8	5	1/3		288			8		
93	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Баз	<input type="checkbox"/>			288	288							8	8	5	1/3		288			8	45	

	Индекс	Содержание
1	ОПК-1	способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий
	Б1.В.ОД.1	Информационные технологии в науке и образовании
	Б1.В.ОД.2	Теория и методология экспериментальных исследований
	Б1.В.ОД.6	Математическая логика, алгебра и теория чисел
	Б1.В.ДВ.1.1	Диофантова теория
	Б1.В.ДВ.1.2	Геометрия чисел
	Б1.В.ДВ.2.1	Алгебраическая теория чисел
	Б1.В.ДВ.2.2	Разбиения и аппроксимация чисел
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б3.1	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
2	ОПК-2	готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования
	Б1.В.ОД.3	Психология и педагогика высшей школы
	Б1.В.ОД.5	Нормативно-правовые основы высшего образования
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)
	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)
3	ПК-1	владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области теории чисел
	Б1.В.ОД.6	Математическая логика, алгебра и теория чисел
	Б1.В.ДВ.1.1	Диофантова теория
	Б1.В.ДВ.1.2	Геометрия чисел
	Б1.В.ДВ.2.1	Алгебраическая теория чисел
	Б1.В.ДВ.2.2	Разбиения и аппроксимация чисел
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)
	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)
	Б3.1	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
4	ПК-2	способность адаптировать и обобщать результаты современных теоретико-числовых исследований для целей преподавания алгебраических дисциплин в высших учебных заведениях
	Б1.В.ОД.6	Математическая логика, алгебра и теория чисел
	Б1.В.ДВ.1.1	Диофантова теория
	Б1.В.ДВ.1.2	Геометрия чисел
	Б1.В.ДВ.2.1	Алгебраическая теория чисел
	Б1.В.ДВ.2.2	Разбиения и аппроксимация чисел
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план аспирантов '2017 (МОиИТ) Математическая логика, алгебра и теория чисел.plax', код направления 01.06.01, год начала подготовки 2017

	Индекс	Содержание
	Б2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)
	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)
	Б3.1	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
5	УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
	Б1.В.ОД.4	Современные проблемы экономики
	Б1.В.ОД.6	Математическая логика, алгебра и теория чисел
	Б1.В.ДВ.1.1	Диофантова теория
	Б1.В.ДВ.1.2	Геометрия чисел
	Б1.В.ДВ.2.1	Алгебраическая теория чисел
	Б1.В.ДВ.2.2	Разбиения и аппроксимация чисел
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
6	УК-2	способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе дисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
	Б1.Б.1	История и философия науки
	Б1.В.ОД.2	Теория и методология экспериментальных исследований
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
7	УК-3	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
	Б1.В.ОД.1	Информационные технологии в науке и образовании
	Б1.В.ОД.6	Математическая логика, алгебра и теория чисел
	Б1.В.ДВ.1.1	Диофантова теория
	Б1.В.ДВ.1.2	Геометрия чисел
	Б1.В.ДВ.2.1	Алгебраическая теория чисел
	Б1.В.ДВ.2.2	Разбиения и аппроксимация чисел
	Б3.1	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
8	УК-4	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
	Б1.Б.2	Иностранный язык
	Б1.В.ОД.1	Информационные технологии в науке и образовании
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
9	УК-5	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
	Б1.В.ОД.1	Информационные технологии в науке и образовании
	Б1.В.ОД.3	Психология и педагогика высшей школы
	Б1.В.ОД.6	Математическая логика, алгебра и теория чисел
	Б1.В.ДВ.1.1	Диофантова теория

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план аспирантов '2017 (МОиИТ) Математическая логика, алгебра и теория чисел.plax', код направления 01.06.01, год начала подготовки 2017

	Индекс	Содержание
	Б1.В.ДВ.1.2	Геометрия чисел
	Б1.В.ДВ.2.1	Алгебраическая теория чисел
	Б1.В.ДВ.2.2	Разбиения и аппроксимация чисел
	Б2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)
	Б3.1	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
*		

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план аспирантов '2017 (МОиИТ) Математическая логика, алгебра и теория чисел.plax', код направления 01.06.01, год начала подготовки 2017

	Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4
	Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	ЗЕТ						
				Мин.	Макс.	Факт				
Итого				240	240	240	60	60	60	60
Итого на подготовку аспиранта (без факультативов)				240	240	240	60	60	60	60
Блок 1 «Дисциплины (модули)»	30%	70%	23.8%	30	30	30	15	12		3
Базовая часть				9	9	9	9			
Вариативная часть				21	21	21	6	12		3
Итого по Блокам 2 и 3	0%	100%	0%	201	201	201	45	48	60	48
Блок 2 «Практики»	0%	100%	0%	6	6	6		3		3
Базовая часть										
Вариативная часть				6	6	6		3		3
Блок 3 «Научные исследования»	0%	100%	0%	195	195	195	45	45	60	45
Базовая часть										
Вариативная часть				195	195	195	45	45	60	45
Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»	100%	0%	0%	9	9	9				9
Базовая часть				9	9	9				9
Вариативная часть										
Факультативы										
Доля ... занятий от аудиторных	лекционных					49.75%				
	в интерактивной форме					50%				
Учебная нагрузка (час/нед)	ООП, факультативы (в период ТО)					53.7	53.6	54	54	53
	ООП, факультативы (в период экз. сессий)					36	36			36
	в период гос.экзаменов					18				18
Учебная аудиторная нагрузка (час/год)	ООП с расср. практ. и НИР					132.7	218	162		18
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)						2			2
	ЗАЧЕТЫ (За)						3	6		1
	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						1			
	КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)									
	КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)									
	КОНТРОЛЬНЫЕ (К)									
	ОЦЕНКИ ПО РЕЙТИНГУ (Оц)									
	РЕФЕРАТЫ (Реф)						2			
	ЭССЕ (Эс)									
РГР (РГР)										