

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"
Институт математики и компьютерных технологий (Школа)

УТВЕРЖДАЮ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН



Смирдак А.С.
15.06.2021 г. Смирдак А.С.

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол №

09.06.01

подготовки аспирантов

Информатика и вычислительная техника

Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей

Кафедра: 105

Отдел:

Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4з

Год начала подготовки	2021
Образовательный стандарт	875
	30.07.2014

Виды профессиональной деятельности

- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования
- научно-исследовательская деятельность в области функционирования вычислительных машин, комплексов, компьютерных сетей, создания элементов и устройств вычислительной техники на новых физических и технических принципах, методов обработки и накопления информации, алгоритмов, программ, языков программирования и человеко-машинных интерфейсов, разработки новых математических методов и средств поддержки интеллектуальной обработки данных, разработки информационных и автоматизированных систем проектирования и управления в приложении к различным предметным областям

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела аспирантуры, докторантуры и РнД
Департамента сопровождения научной деятельности
и о.директора Института математики и компьютерных
технологий (Школа)
Заведующий кафедрой
Руководитель образовательной программы

Кузьмин В.П. / Кузьмин В.П./
Артемьева И.Л. / Артемьева И.Л./
Артемьева И.Л. / Артемьева И.Л./
Артемьева И.Л. / Артемьева И.Л./

	Распределение по курсам и семестрам																										Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.	Пр/Ауд (%)	Итого часов в интерактивной форме	Итого часов в электронной форме	Код			
	С 2						Курс 3						Курс 4																						
	Семестр 4 [18 нед]						Семестр 5 [нед]						Семестр 6 [нед]						Семестр 7 [нед]						Семестр 8 [нед]										
Лек	Лаб	Пр	СР	Контр аль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр аль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр аль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр аль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр аль	ЗЕТ						
4	63		99	252	54	34						30						30						30				216		30	-	67.1%	210		
6	45		99	234	54	33						30						30						30				216		30	-	73.5%	196		
9	45		99	234	54	12																									-	73.5%	196		
11																															-	75%	60		
12																															36	50%	36	140	
15																															36	100%	24	142	
20	45		99	234	54	12																									-	72.6%	136		
22	27		81	180	36	9																									-	76.8%	118		
23																															36	55.6%	10	157	
26																															36	88.9%	18	157	
29	9		9	36	18	2																									36	50%	18	105	
30			9																																
32																															36	100%	18	105	
35	18		36	72	18	4																									36	66.7%	18	105	
36			18																																
38			36	72		3																									36	100%	36	105	
39			36																																
43	18		18	54	18	3																									-	50%	18		
46	18		18	54	18	3																									36	50%	18	105	
47			18																																
49	18		18	54	18	3																									36	50%	18	105	
55						21						30						30						30				21			-				
57	Часов						Часов						Часов						Часов						Часов						Часов	ЗЕТ			

	Закрепленная кафедра	
	Наименование	Компетенции
4		
6		
8		
9		
11		
12	Департамент философии и религиовед	ОПК-1, 2, 3, 4, 5, 7; УК-1, 2, 5, 6
13		
15	Академический департамент английск	ОПК-6, 8; УК-3, 4, 6
16		
18		
20		
22		
23	Департамент психологии и образования	ОПК-8; ПК-5
24		
26	Департамент психологии и образования	ОПК-8; ПК-5
27		
29	Прикладной математики, механики, управления и программного обеспечения	ОПК-1, 4; ПК-1, 4; УК-3
30		
32	Прикладной математики, механики, уп	ОПК-1, 2, 3, 5, 6, 7; УК-1
33		
35	Прикладной математики, механики, управления и программного обеспечения	ОПК-1, 5; ПК-1, 2, 3, 4
36		
38	Прикладной математики, механики, управления и программного обеспечения	ОПК-1, 3, 5, 6; ПК-2, 3, 4
39		
41		
43		
45		
46	Прикладной математики, механики, уп	ОПК-3; ПК-2, 3
47		
49	Прикладной математики, механики, управления и программного обеспечения	ОПК-3; ПК-2, 3
50		
53		
55		
57		

Индекс	Наименование	Формы контроля				Всего часов					ЗЕТ		Курс 1										Курс 2								
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Рефераты	По ЗЕТ	По плану	в том числе			Экспертное	Факт	Семестр 1 [19 нед]					Семестр 2 [18 нед]					Семестр 3 [15 нед]								
								Контакт. раб. (по учеб. зан.)	СР	Контр. аль			Лек	Лаб	Пр	СР	Контр. аль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр. аль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр. аль	ЗЕТ	
																															Итого
58	Индекс	Наименование				По ЗЕТ	По плану	Контакт. раб. (по учеб. зан.)	СР	Контр. аль	ЗЕТ	Эксп	Факт	Неделя					Итого					Неделя							
59	62	Блок 2 «Практика»				432	432					12	12											4 216 6							
60	62.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)		Вер		216	216				6	6											4 216 6								
61	62.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)		Вер		216	216				6	6																			
62	*																														
64	Индекс	Наименование				Всего часов					ЗЕТ		Неделя		Часов			ЗЕТ		Неделя			Часов			ЗЕТ					
65	63	Блок 3 «Научные исследования»				6804	6804		2592			189	189	15	1/3	828	828		23	16		864	648		24	10	2/3	576	576		16
67	63.1	Научно-исследовательская деятельность		Вер		2052	2052				57	57						2		108			3								
68	63.2	Научно-исследовательская деятельность		Вер	V	1296	1296		1296		36	36	8		432	432		12	6		324	324		9	6		324	324		9	
69	63.3	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук		Вер	V	1296	1296		1296		36	36	7	1/3	396	396		11	6		324	324		9	4	2/3	252	252		7	
70	63.4	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук		Вер		2160	2160				60	60						2		108			3								
71	*																														
73	Индекс	Наименование				Экс	Зач	Зач. с О.	Всего часов					ЗЕТ		Неделя		Часов			ЗЕТ		Неделя			Часов			ЗЕТ		
74	64	Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»							324	324		216				9	9														
77	Индекс	Наименование				Экс	Зач	Зач. с О.	Реф	Всего часов					ЗЕТ		Неделя		Часов			ЗЕТ		Неделя			Часов			ЗЕТ	
78	64.Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена				1				216	216		216			6	6														
80	64.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена				8				216	216		216			6	6														
81	*					в т.ч. часов в инт. форме																									
83	*																														
85	Индекс	Наименование				Всего часов					ЗЕТ		Неделя		Часов			ЗЕТ		Неделя			Часов			ЗЕТ					
86	64.Д	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)				108	108						3	3																	

	Закрепленная кафедра	
	Наименование	Компетенции
58		Компетенции
59		
60	Прикладной математики, механики, управления и программного обеспечения	ОПК-8; ПК-5; УК-6
61	Прикладной математики, механики, управления и программного обеспечения	ОПК-1, 2, 3, 4, 5, 6; ПК-1, 2, 3; УК-1, 3, 4, 5, 6
62		
63		
64		Компетенции
65		
66		
67	Прикладной математики, механики, управления и программного обеспечения	ОПК-3, 4, 5, 6, 7, 8; ПК-1, 2, 3, 4; УК-1, 4, 5, 6
68	Прикладной математики, механики, управления и программного обеспечения	ОПК-3, 4, 5, 6, 7, 8; ПК-1, 2, 3, 4; УК-1, 4, 5, 6
69	Прикладной математики, механики, управления и программного обеспечения	ОПК-8, 3, 4, 5, 6, 7; ПК-1, 2, 3, 4; УК-1, 4, 5, 6
70	Прикладной математики, механики, управления и программного обеспечения	ОПК-3, 4, 5, 6, 7, 8; ПК-1, 2, 3, 4; УК-1, 4, 5, 6
71		
72		
73		Компетенции
74		
75		
76		
77		Компетенции
78		
79		
80	Прикладной математики, механики, управления и программного обеспечения	ОПК-2, 3, 8; ПК-1, 2, 3, 4, 5; УК-1
81		
82		
83		
84		
85		Компетенции
86		
87		

	Распределение по курсам и семестрам																										Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.	Пр/Ауд (%)	Итого часов в интерактивной форме	Итого часов в электронной форме	Код											
	С 2						Курс 3						Курс 4																														
	Семестр 4 [18 нед]						Семестр 5 [нед]						Семестр 6 [нед]						Семестр 7 [нед]						Семестр 8 [нед]																		
Лек	Лаб	Пр	СР	Контр аль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр аль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр аль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр аль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр аль	ЗЕТ														
88																																2		108			3	36	1.50				105
89																																											
91																																											
92	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр аль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр аль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр аль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр аль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр аль	ЗЕТ	Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.											
93	18			18		1																										-							14				
94																																36							6			137	
95																																											
97	18			18		1																										36							8			137	
98	9																																										

	Закрепленная кафедра	
	Наименование	Компетенции
88	Прикладной математики, механики, управления и программного обеспечения	ОПК-1, 3, 4, 5, 6, 7; ПК-1, 2, 3, 4; УК-1, 2, 3, 4, 5, 6
89		
91		Компетенции
92		
93		
94	Департамент истории и археологии	ПК-3
95		
97	Департамент истории и археологии	ПК-3
98		

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план аспирантов '2021 09.06.01 МПОВМ.plax', код направления 09.06.01, год начала подготовки 2021

	Индекс	Содержание
1	ОПК-1	Владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности
	Б1.Б.1	История и философия науки
	Б1.В.ОД.3	Современные технологии создания программных систем
	Б1.В.ОД.4	Основы научных исследований
	Б1.В.ОД.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей
	Б1.В.ОД.6	Анализ и моделирование сложных областей и задач
	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
2	ОПК-2	Владение культурой научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий
	Б1.Б.1	История и философия науки
	Б1.В.ОД.4	Основы научных исследований
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)
3	ОПК-3	Способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности
	Б1.Б.1	История и философия науки
	Б1.В.ОД.4	Основы научных исследований
	Б1.В.ОД.6	Анализ и моделирование сложных областей и задач
	Б1.В.ДВ.1.1	Разработка и анализ алгоритмов
	Б1.В.ДВ.1.2	Разработка и анализ алгоритмов параллельной и распределенной обработки данных
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.3	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б3.4	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
4	ОПК-4	Готовность организовать работу исследовательского коллектива в области профессиональной деятельности
	Б1.Б.1	История и философия науки
	Б1.В.ОД.3	Современные технологии создания программных систем
	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.3	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б3.4	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
5	ОПК-5	Способность объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях
	Б1.Б.1	История и философия науки

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план аспирантов '2021 09.06.01 МПОВМ.plax', код направления 09.06.01, год начала подготовки 2021

	Индекс	Содержание
	Б1.В.ОД.4	Основы научных исследований
	Б1.В.ОД.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей
	Б1.В.ОД.6	Анализ и моделирование сложных областей и задач
	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.3	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б3.4	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
6	ОПК-6	Способность представлять полученные результаты научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав
	Б1.Б.2	Иностранный язык
	Б1.В.ОД.4	Основы научных исследований
	Б1.В.ОД.6	Анализ и моделирование сложных областей и задач
	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.3	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б3.4	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
7	ОПК-7	Владение методами проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создании инновационных продуктов в области профессиональной деятельности
	Б1.Б.1	История и философия науки
	Б1.В.ОД.4	Основы научных исследований
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.3	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б3.4	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
8	ОПК-8	Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования
	Б1.Б.2	Иностранный язык
	Б1.В.ОД.1	Организационно-управленческие основы высшей школы
	Б1.В.ОД.2	Современные образовательные технологии в высшей школе
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.3	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б3.4	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план аспирантов '2021 09.06.01 МПОВМ.plax', код направления 09.06.01, год начала подготовки 2021

	Индекс	Содержание
9	ПК-1	Способность к разработке и обоснованию инструментальных средств и программных инструментов для поддержки процесса создания программных систем различного назначения
	Б1.В.ОД.3	Современные технологии создания программных систем
	Б1.В.ОД.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.3	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б3.4	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
10	ПК-2	Способность к созданию, исследованию и обоснованию моделей, методов, алгоритмов, языков и программных инструментов для создания человеко-машинных и программных интерфейсов
	Б1.В.ОД.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей
	Б1.В.ОД.6	Анализ и моделирование сложных областей и задач
	Б1.В.ДВ.1.1	Разработка и анализ алгоритмов
	Б1.В.ДВ.1.2	Разработка и анализ алгоритмов параллельной и распределенной обработки данных
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.3	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б3.4	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
11	ПК-3	Способность к разработке и исследованию моделей, методов, алгоритмов и программной инфраструктуры для организации параллельной и распределенной обработки данных, управления знаниями
	Б1.В.ОД.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей
	Б1.В.ОД.6	Анализ и моделирование сложных областей и задач
	Б1.В.ДВ.1.1	Разработка и анализ алгоритмов
	Б1.В.ДВ.1.2	Разработка и анализ алгоритмов параллельной и распределенной обработки данных
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	ФТД.1	Информационные ресурсы в научных исследованиях
	ФТД.2	Охрана интеллектуальной собственности
	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.3	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б3.4	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
12	ПК-4	Способность к разработке, обоснованию и сопровождению программных систем различного назначения

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план аспирантов '2021 09.06.01 МПОВМ.plax', код направления 09.06.01, год начала подготовки 2021

	Индекс	Содержание
	Б1.В.ОД.3	Современные технологии создания программных систем
	Б1.В.ОД.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей
	Б1.В.ОД.6	Анализ и моделирование сложных областей и задач
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.3	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б3.4	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
13	ПК-5	Способность к осуществлению преподавательской деятельности по реализации профессиональных образовательных программ в области атематического и программного обеспечения вычислительных машин, комплексов и компьютерных программ
	Б1.В.ОД.1	Организационно-управленческие основы высшей школы
	Б1.В.ОД.2	Современные образовательные технологии в высшей школе
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)
14	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.Б.1	История и философия науки
	Б1.В.ОД.4	Основы научных исследований
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.3	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б3.4	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
15	УК-2	Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
	Б1.Б.1	История и философия науки
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
16	УК-3	Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
	Б1.Б.2	Иностранный язык
	Б1.В.ОД.3	Современные технологии создания программных систем
	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
17	УК-4	Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
	Б1.Б.2	Иностранный язык
	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план аспирантов '2021 09.06.01 МПОВМ.plax', код направления 09.06.01, год начала подготовки 2021

	Индекс	Содержание
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.3	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б3.4	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
18	УК-5	Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности
	Б1.Б.1	История и философия науки
	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.3	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б3.4	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
19	УК-6	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
	Б1.Б.1	История и философия науки
	Б1.Б.2	Иностранный язык
	Б2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)
	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.3	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б3.4	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
*		

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план аспирантов '2021 09.06.01 МПОВМ.plax', код направления 09.06.01, год начала подготовки 2021

Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции											
			ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4
Б1	Блок 1 «Дисциплины (модули)»		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4
			ПК-5	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6					
Б1.Б.1	История и философия науки	140	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-7	УК-1	УК-2	УК-5	УК-6		
Б1.Б.2	Иностранный язык	142	ОПК-6	ОПК-8	УК-3	УК-4	УК-6							
Б1.В.ОД.1	Организационно-управленческие основы высшей школы	157	ОПК-8	ПК-5										
Б1.В.ОД.2	Современные образовательные технологии в высшей школе	157	ОПК-8	ПК-5										
Б1.В.ОД.3	Современные технологии создания программных систем	105	ОПК-1	ОПК-4	ПК-1	ПК-4	УК-3							
Б1.В.ОД.4	Основы научных исследований	105	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	УК-1					
Б1.В.ОД.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	105	ОПК-1	ОПК-5	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4						
Б1.В.ОД.6	Анализ и моделирование сложных областей и задач	105	ОПК-1	ОПК-3	ОПК-5	ОПК-6	ПК-2	ПК-3	ПК-4					
Б1.В.ДВ.1.1	Разработка и анализ алгоритмов	105	ОПК-3	ПК-2	ПК-3									
Б1.В.ДВ.1.2	Разработка и анализ алгоритмов параллельной и распределенной обработки	105	ОПК-3	ПК-2	ПК-3									
Б2	Блок 2 «Практики»		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-5	УК-1
			УК-3	УК-4	УК-5	УК-6								
Б2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)		ОПК-8	ПК-5	УК-6									
Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	УК-1	УК-3	УК-4
			УК-5	УК-6										
Б3	Блок 3 «Научные исследования»		ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	УК-1	УК-4
			УК-5	УК-6										
Б3.1	Научно-исследовательская деятельность		ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	УК-1	УК-4
			УК-5	УК-6										
Б3.2	Научно-исследовательская деятельность		ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	УК-1	УК-4
			УК-5	УК-6										
Б3.3	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук		ОПК-8	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	УК-1	УК-4
			УК-5	УК-6										
Б3.4	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук		ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	УК-1	УК-4
			УК-5	УК-6										
Б4	Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4
			ПК-5	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6					
Б4.Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		ОПК-2	ОПК-3	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	УК-1			
Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	105	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	УК-1			

№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Семестр 2										Итого за курс										Каф.	Семестры	
			Контроль	Часов						ЗЕТ	Неделя	Контроль	Часов						ЗЕТ	Неделя	Контроль	Часов						ЗЕТ	Неделя						
				Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)								СР	Контр.оль	Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)						СР	Контр.оль	Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)					СР	Контр.оль				
Всего	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр.оль	ЗЕТ	Неделя	Всего	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр.оль	ЗЕТ	Неделя	Всего	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр.оль	ЗЕТ	Неделя	Всего	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр.оль	ЗЕТ	Неделя				
ИТОГО										29	20								32	23								61	43						
ИТОГО по ООП (без факультативов)			1044							29	20								31	23								60	43						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (час/нед)			54																																
ООП, факультативы (в период ТО)			18																																
ООП, факультативы (в период экз. сес.)																																			
в период госэкзаменов																																			
УЧЕБНАЯ АУДИТОРНАЯ НАГРУЗКА, ООП с расср. практ. и НИР (час/год)			90																																
ДИСЦИПЛИНЫ			Δ 36							Δ 36	ТО: 19	Δ 90							Δ 36	ТО: 18	Δ 126							Δ 72	ТО: 37						
(Пределное)			252							54	ТО*: 3 2/3	378							54	ТО*: 6	630							108	ТО*: 9 2/3						
(План)			216	90	44	46	108	18	6	3: 1	288	108	20	88	162	18	8	3: 1	504	198	64	134	270	36	14	3: 2									
1	Б1.Б.1	История и философия науки	Экз Реф	144	72	36		36	54	18	4							Экз Реф	144	72	36		36	54	18	4			140	1					
2	Б1.Б.2	Иностранный язык																Экз Реф	180	72			72	90	18	5			142	2					
3	Б1.В.ОД.1	Организационно-управленческие основы высшей школы	Экз	72	18	8		10	54		2							Экз Реф	72	18	8		10	54		2			157	1					
4	Б1.В.ОД.2	Современные образовательные технологии в высшей школе																Экз	72	18	2		16	54		2			157	2					
5	ФТД.1	Информационные ресурсы в научных исследованиях	Экз	38	18	18					1							Экз	38	18	18			18		1			137	2					
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Экз Экз Реф							Экз Экз Реф							Экз(2) Экз(2) Реф(2)																		
БЛОК 3 «НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ» (План)			828							828	23	15 1/3	864							648	24	16	1692							1476	47	31 1/3			
Научно-исследовательская деятельность													ЭкзО							108	3	2	ЭкзО							108	3	2		25678	
Научно-исследовательская деятельность (Расср.)			ЭкзО							432	12	8	ЭкзО							324	9	6	ЭкзО(2)							756	21	14		1234	
Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (Расср.)			ЭкзО							396	11	7 1/3	ЭкзО							324	9	6	ЭкзО(2)							720	20	13 1/3		1234	
Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук													ЭкзО							108	3	2	ЭкзО							108	3	2		25678	
БЛОК 4 «ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ»																																			
КАНИКУЛЫ											2										6										8				

№	Индекс	Наименование	Семестр 7							Семестр 8							Итого за курс							Каф.	Семестры								
			Контроль	Часов						3ЕТ	Неделя	Контроль	Часов						3ЕТ	Неделя													
				Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)								Контр.оля	Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)						Контр.оля												
			Всего	Лек	Лаб	Пр	СР				Всего	Лек			Лаб	Пр	СР					Всего											
ИТОГО			1080							30	20	1080							30	20	2160							60	40				
ИТОГО по ООП (без факультативов)			1080							30	20	1080							30	20	2160							60	40				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (час/нед)			ООП, факультативы (в период ТО)																														
			ООП, факультативы (в период экз. сес.)																														
			в период гос.экзаменов																														
УЧЕБНАЯ АУДИТОРНАЯ НАГРУЗКА, ООП с расср. практ. и НИР (час/год)																																	
ДИСЦИПЛИНЫ			(д)								ТО:																						
			(Предельное)								ТО*:																						
			(План)								Э:																						
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ										Эк							Эк																
БЛОК 3 «НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ» (План)			1080							30	20	756							21	14	1836							51	34				
Научно-исследовательская деятельность			ЭкО	540							15	10	ЭкО	324							9	6	ЭкО(2)	864							24	16	25678
Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук			ЭкО	540							15	10	ЭкО	432							12	8	ЭкО(2)	972							27	18	25678
БЛОК 4 «ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ»										324							324																
Б4.Г.1			Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена								Эк		218							216	6	Эк	218							216	6	105	8
ПРЕДСТАВЛЕНИЕ НАУЧНОГО ДОКЛАДА С (План)										108							108																
Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)											Эк		108							3	2	Эк	108							3	2	8	
КАНИКУЛЫ										3							8							11									

ПРАКТИКИ Учебный план аспирантов '2021 09.06.01 МПОВМ.plax', код направления 09.06.01, год начала подготовки 2021

Индекс	Название практики	Семестр(ы)	Кафедра		Продолжи-тельность (недель)	Асп.	Часов				Трудо-емкость	
							на аспиранта	на аспиранта в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю		
<u>План</u>	ИТОГО	34125678			134							
<u>Факт</u>							134					
<u>План</u>	Блок 2 «Практики»	34			8							
<u>Факт</u>							8					
<u>План</u>	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	3			4							
<u>Факт</u>							4					
Б2.1							105	<input checked="" type="checkbox"/>	4			
<u>План</u>	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)	4			4							
<u>Факт</u>							4					
Б2.2							105	<input checked="" type="checkbox"/>	4			
<u>План</u>	Блок 3 «Научные исследования»	12345678			126							
<u>Факт</u>							126					
<u>План</u>	Научно-исследовательская деятельность	2			2							
<u>Факт</u>							2					
Б3.1							105	<input checked="" type="checkbox"/>	2			
<u>План</u>	Научно-исследовательская деятельность	5			10							
<u>Факт</u>							10					
Б3.1							105	<input checked="" type="checkbox"/>	10			
<u>План</u>	Научно-исследовательская деятельность	6			10							
<u>Факт</u>							10					
Б3.1							105	<input checked="" type="checkbox"/>	10			
<u>План</u>	Научно-исследовательская деятельность	7			10							
<u>Факт</u>							10					
Б3.1							105	<input checked="" type="checkbox"/>	10			
<u>План</u>	Научно-исследовательская деятельность	8			6							
<u>Факт</u>							6					
Б3.1							105	<input checked="" type="checkbox"/>	6			
<u>План</u>	Научно-исследовательская деятельность	1			8							
<u>Факт</u>							8					
Б3.2							105	<input checked="" type="checkbox"/>	8			
<u>План</u>	Научно-исследовательская деятельность	2			6							
<u>Факт</u>							6					
Б3.2							105	<input checked="" type="checkbox"/>	6			
<u>План</u>	Научно-исследовательская деятельность	3			6							
<u>Факт</u>							6					
Б3.2							105	<input checked="" type="checkbox"/>	6			
<u>План</u>					4							

ПРАКТИКИ Учебный план аспирантов '2021 09.06.01 МПОВМ.plax', код направления 09.06.01, год начала подготовки 2021

Индекс	Название практики	Семестр(ы)	Кафедра		Продолжительность (недель)	Асп.	Часов				Трудо-емкость
							на аспиранта	на аспиранта в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
<u>Факт</u>	Научно-исследовательская деятельность	4			4						
Б3.2											
<u>План</u>	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	1			7	1/3					
<u>Факт</u>					7	1/3					
Б3.3					105	<input checked="" type="checkbox"/>					
<u>План</u>	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	2			6						
<u>Факт</u>					6						
Б3.3					105	<input checked="" type="checkbox"/>					
<u>План</u>	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	3			4	2/3					
<u>Факт</u>					4	2/3					
Б3.3					105	<input checked="" type="checkbox"/>					
<u>План</u>	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	4			6						
<u>Факт</u>					6						
Б3.3					105	<input checked="" type="checkbox"/>					
<u>План</u>	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	2			2						
<u>Факт</u>					2						
Б3.4					105	<input checked="" type="checkbox"/>					
<u>План</u>	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	5			10						
<u>Факт</u>					10						
Б3.4					105	<input checked="" type="checkbox"/>					
<u>План</u>	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	6			10						
<u>Факт</u>					10						
Б3.4					105	<input checked="" type="checkbox"/>					
<u>План</u>	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	7			10						
<u>Факт</u>					10						
Б3.4					105	<input checked="" type="checkbox"/>					
<u>План</u>	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	8			8						
<u>Факт</u>					8						
Б3.4					105	<input checked="" type="checkbox"/>					

Вид работы	Каф.	Асп.	Часов на аспиранта	Трудоемкость
Консультации по				
	Комиссия №1			
	Каф.	Асп.	Часов на асп.	Трудоемкость
Председатель ГЭК (ВКР)			1.00	
Члены ГЭК (ВКР)				
1			0.50	
2			0.50	
3			0.50	
4			0.50	
5			0.50	
6			0.50	
7			0.50	
8			0.50	
Секретарь ГЭК (ВКР)				
Примечания к комиссиям ГЭК (ВКР)				

Комиссия №1			
Каф.	Асп.	Часов на асп. /на гр.	Трудоем кость

Председатель ГЭК			1,00	
Лекции (час. на гр.)		-		
Члены ГЭК				
1			0,50	
2			0,50	
3			0,50	
4			0,50	
5			0,50	
6			0,50	
7			0,50	
8			0,50	
Дежурство				
1				
2				
Секретарь ГЭК				
Примечания к комиссиям ГЭК				

Код	Наименование кафедры
22	Математики, физики и методики преподавания
23	Информатики, информационных технологий и методики обучения
24	Русского языка, литературы и методики преподавания
25	Образования в области романо-германских языков
26	Образования в области восточных языков и востоковедения
27	Исторического образования
28	Педагогике
29	Психологии образования
30	Теории, методики и практики физической культуры и спорта
32	Естественнонаучного образования
36	Архитектуры и градостроительства
37	Проектирования архитектурной среды и интерьера
38	резерв
39	Гидротехники, теории зданий и сооружений
41	Инженерных систем зданий и сооружений
42	Геологии, геофизики и геоэкологии
43	Безопасности жизнедеятельности в техносфере
44	Безопасности в чрезвычайных ситуациях и защиты окружающей среды
45	Геодезии, землеустройства и кадастра
46	Горного дела и комплексного освоения георесурсов
47	Нефтегазового дела и нефтехимии
48	Материаловедения и технологии материалов
49	Технологий промышленного производства
50	Транспортных машин и транспортно-технологических процессов
51	Кораблестроения и океанотехники
52	Судовой энергетики и автоматики
53	Сварочного производства
54	Механики и математического моделирования
55	Электроэнергетики и электротехники
56	Автоматизации и управления
57	Приборостроения
58	Электроники и средств связи
59	Инноватики, качества, стандартизации и сертификации
60	резерв2
61	Теплоэнергетики и теплотехники
72	Русского языка как иностранного
73	Романо-германской филологии
74	Политологии
75	Международных отношений
76	Русского языка и литературы
77	Лингвистики и межкультурной коммуникации
79	Корееведения
80	Китаеведения

Код	Наименование кафедры
81	Японоведения
82	Тихоокеанской Азии
83	Теории истории государства и права
84	Конституционного и административного права
85	Уголовного права и криминологии
86	Гражданского права и процесса
87	Трудового и экологического права
88	Международного публичного и частного права
89	Правосудия, прокурорского надзора и криминалистики
93	Биохимии, микробиологии и биотехнологии
94	Почвоведения*
95	Алгебры, геометрии и анализа
96	Географии и устойчивого развития геосистем
97	Математических методов в экономике
98	Клеточной биологии и генетики*
99	Информационной безопасности
100	Компьютерных систем
101	Информатики, математического и компьютерного моделирования
102	Физики низкоразмерных структур
103	Теоретической и ядерной физики
104	Общей и экспериментальной физики
105	Прикладной математики, механики, управления и программного обеспечения
106	Общей, неорганической и элементоорганической химии
107	Физической и аналитической химии
108	Химических и ресурсосберегающих технологий
109	Органической химии
110	Биоразнообразия и морских биоресурсов*
111	Экологии
112	Океанологии и гидрометеорологии
113	Геологии и ГИС
114	Биоорганической химии и биотехнологии
115	Информационных систем управления
122	Военный учебный центр
123	Базовая кафедра современного банковского дела
128	Международная кафедра ЮНЕСКО «Морская экология»*
129	Научная библиотека ДВФУ
130	Базовая кафедра конкурентного и предпринимательского права
132	Географии, экологии и охраны здоровья детей
135	Департамент фармации и фармакологии (реорганизован)
137	Департамент истории и археологии
138	Департамент коммуникаций и медиа
139	Департамент социальных наук
140	Департамент философии и религиоведения

СПИСОК КАФЕДР Учебный план аспирантов '2021 09.06.01 МПОВМ.plax', код направления 09.06.01, год начала подготовки 2021

Код	Наименование кафедры
141	Академический департамент ядерных технологий
142	Академический департамент английского языка
145	Базовая кафедра Национального исследовательского Института мировой экономики и международных отношений
146	Дирекция образовательных программ
147	Строительные конструкции и материалы
148	Технология и организация строительства
152	Департамент физического воспитания
153	Департамент физической культуры и спорта
154	Департамент искусств и дизайна
155	Департамент экономических наук
157	Департамент психологии и образования
159	Департамент медицинской биологии и биотехнологии
160	Центр развития программ дополнительного и онлайн-образования
161	Резерв 33
162	Школа цифровой экономики
163	Резерв 35
164	Резерв 36
165	Школы биомедицины "Службное подразделение"
166	Резерв 38
167	Резерв 39
168	Резерв 40
169	Резерв 41
170	Резерв 42
171	Резерв 43
172	Резерв 44
173	Резерв 45
174	Резерв 46
175	Базовая кафедра "Биоэкономики и продовольственной безопасности"
176	Резерв 48
177	Резерв 49
178	Резерв 50
179	Резерв 51
180	Резерв 52
181	Резерв 53
182	Резерв 54
183	Резерв 55
184	Резерв 56
185	Резерв 57
186	Резерв 58
187	Резерв 59
188	Резерв 60
189	Резерв 61
190	Резерв 62

СПИСОК КАФЕДР Учебный план аспирантов '2021 09.06.01 МПОВМ.plax', код направления 09.06.01, год начала подготовки 2021

Код	Наименование кафедры
191	Резерв 63
192	Резерв 64
193	Резерв 65
194	Резерв 67
195	Резерв 68
196	Резерв 69
197	Резерв 70
198	Резерв 71
199	Резерв 72
200	Филиал в г. Арсеньеве
207	Филиал в г. Находке
211	Филиал в г. Большой Камень
212	ХНТУ
213	ЯУ
214	Базовая кафедра "Морских технологий и энергетики"
215	Институт Конфуция
216	Колледж
217	Резерв 73
218	АНООВО "Сколковский институт науки и технологий"
219	Научно-образовательный центр нанотехнологии
220	Фотоника и цифровые лазерные технологии
221	Департамент ординатуры и непрерывного медицинского образования
222	Теологии
223	Школа педагогики (служебное подразделение)
224	Департамент наук о Земле*
225	Департамент автоматизации и робототехники*
226	Департамент архитектуры и дизайна
227	Департамент геоинформационных технологий
228	Департамент инноваций
229	Департамент компьютерно-интегрированных производственных систем
230	Департамент морских арктических технологий
231	Департамент морской техники и транспорта
232	Департамент нефтегазовых технологий
233	Департамент природно-технических систем и техносферной безопасности
234	Департамент промышленной безопасности
235	Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения
236	Департамент энергетических систем
237	Инженерный департамент
238	Базовая кафедра Фотоники и цифровых лазерных технологий
239	Резерв 74
240	Резерв 75
241	Инженерный департамент. Инженерно-строительное отделение
242	Инженерный департамент. Отделение горного и нефтегазового дела

СПИСОК КАФЕДР Учебный план аспирантов '2021 09.06.01 МПОВМ.plax', код направления 09.06.01, год начала подготовки 2021

Код	Наименование кафедры
243	Инженерный департамент. Отделение энергетики и ресурсосбережения
244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта
245	Инженерный департамент. Центр организации обучения проектной деятельности
246	Кафедра 246
247	Департамент прикладной экономики
248	Департамент финансов
249	Департамент менеджмента и предпринимательства
250	Департамент управления на основе данных (Data Driven Management Department)
251	Департамент социально-экономических исследований и регионального развития
252	Департамент маркетинга и развития рынков
253	Департамент туризма и гостеприимства
254	Институт Мирового океана (Школа) (служебное подразделение)
255	Школа медицины (служебное подразделение)
256	Институт математики и компьютерных технологий (Школа) (служебное подразделение)
257	резерв 257
258	резерв 258
259	резерв 259
260	резерв 260
261	резерв 261
262	Департамент фундаментальной медицины
263	Департамент клинической медицины
264	Департамент дополнительного постдипломного медицинского образования и ординатуры
265	Департамент общественного здоровья и профилактической медицины
266	Департамент медицинской биохимии и биофизики
267	Департамент сестринского дела
268	Департамент стоматологии
269	Биоразнообразие и морских биоресурсов
270	Биохимии и биотехнологии
271	Клеточной биологии и генетики
272	Международная кафедра ЮНЕСКО «Морская экология»
273	Почвоведения
274	Департамент наук о Земле
275	Департамент автоматизации и робототехники
276	Кафедра 276
277	Институт наук о жизни и биомедицины (Школа)
278	Департамент пищевых наук и технологий
279	Департамент биомедицинской химии
280	Базовая кафедра эпидемиологии, микробиологии и паразитологии
281	Департамент физики живых систем и математической биологии
282	Кафедра 282
283	Кафедра 283
284	Департамент фармации и фармакологии
285	Департамент медицинской биологии и биотехнологии

СПИСОК КАФЕДР Учебный план аспирантов '2021 09.06.01 МПОВМ.plax', код направления 09.06.01, год начала подготовки 2021

Код	Наименование кафедры
286	Научно-исследовательская лаборатория цифровой педагогики
287	Центр непрерывного педагогического образования
288	Департамент педагогики и психологии развития
289	Департамент образовательных технологий в русской и зарубежной филологии
290	Департамент социально-гуманитарного образования и образовательной политики
291	Дирекция
292	Департамент валеологии
293	Департамент теории и практики преподавания математики, информатики, естественных наук
294	Департамент ядерных технологий
295	Департамент химии и материалов
296	Департамент теоретической физики и интеллектуальных технологий
297	Департамент общей и экспериментальной физики
298	Центр проектной деятельности
299	Центр прикладных исследований и разработок
300	Академия цифровой трансформации
301	Департамент информационной безопасности
302	Департамент программной инженерии и искусственного интеллекта
303	Кафедра 303
304	Департамент информационных и компьютерных систем
305	Департамент математического и компьютерного моделирования
306	Департамент математики

ЗЕТ	Распределение ЗЕТ по курсам и семестрам																			
	Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4							
	Сем 1		Сем 2		Сем 3		Сем 4		Сем 5		Сем 6		Сем 7		Сем 8					
	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ				
Итого	61				61				60				60							
Всего	29		32		27		34		30		30		30		30					
1	Б1.Б.1 История и философия науки [Экз, Реф]	4	Б1.Б.2 Иностранный язык [Экз, Реф]	5	Б1.В.ОД.3 Современные технологии создания программных систем [За]	2	Б1.В.ОД.3 Современные технологии создания программных систем [Экз]	2	Блок 3 «Научные исследования»	30	Блок 3 «Научные исследования»	30	Блок 3 «Научные исследования»	30	Блок 3 «Научные исследования»	21				
2					Б1.В.ОД.4 Основы научных исследований [За]	3	Б1.В.ОД.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей [Экз]	4												
3																	Б1.В.ОД.2 Современные образовательные технологии в высшей школе [За]	2	Б1.В.ОД.6 Анализ и моделирование сложных областей и задач [За]	3
4																				
5	Б1.В.ОД.1 Организационно-управленческие основы высшей школы [За]	2	Блок 2 «Практики» [ЗаО]	6	Блок 2 «Практики» [ЗаО]	6														
6							Блок 2 «Практики» [ЗаО]	6									Блок 2 «Практики» [ЗаО]	6		
7	Блок 2 «Практики» [ЗаО]	6	Блок 2 «Практики» [ЗаО]	6																
8					Блок 2 «Практики» [ЗаО]	6	Блок 2 «Практики» [ЗаО]	6												
9	Блок 2 «Практики» [ЗаО]	6	Блок 2 «Практики» [ЗаО]	6																
10					Блок 2 «Практики» [ЗаО]	6	Блок 2 «Практики» [ЗаО]	6												
11	Блок 2 «Практики» [ЗаО]	6	Блок 2 «Практики» [ЗаО]	6																
12					Блок 2 «Практики» [ЗаО]	6	Блок 2 «Практики» [ЗаО]	6												
13	Блок 2 «Практики» [ЗаО]	6	Блок 2 «Практики» [ЗаО]	6																
14					Блок 2 «Практики» [ЗаО]	6	Блок 2 «Практики» [ЗаО]	6												
15	Блок 2 «Практики» [ЗаО]	6	Блок 2 «Практики» [ЗаО]	6																
16					Блок 2 «Практики» [ЗаО]	6	Блок 2 «Практики» [ЗаО]	6												
17	Блок 2 «Практики» [ЗаО]	6	Блок 2 «Практики» [ЗаО]	6																

ЗЕТ	Распределение ЗЕТ по курсам и семестрам																	
	Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4					
	Сем 1		Сем 2		Сем 3		Сем 4		Сем 5		Сем 6		Сем 7		Сем 8			
	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ		
18	Блок 3 «Научные исследования»		23															
19			Блок 3 «Научные исследования»		24	Блок 3 «Научные исследования»		16										
20																		
21																		
22																		
23																		
24																		
25																		
26																		
27							Блок 3 «Научные исследования»		15									
28																		
29																		
30																		
31																		
32			ФТД.1 Информационные ресурсы в научных исследованиях [За]		1													
33																		
34							ФТД.2 Охрана интеллектуальной собственности [За]		1					Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» [Экз]				9

Примечание Учебный план аспирантов '2021 09.06.01 МПОВМ.plax', код направления 09.06.01, год начала подготовки 2021

--