

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Российский государственный гидрометеорологический университет
Факультет информационных систем и геотехнологий

Утверждаю

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов



Михеев В.Л.
20 *17*

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 8 от 28.02.17

27.06.01

Направление 27.06.01 Управление в технических системах

Направленность Информационно-измерительные и управляющие системы в гидрометеорологии и экологии окружающей среды

Кафедра: Информационных технологий и систем безопасности

Отдел

Виды деят.: научно-исследовательская деятельность в области управления в технических системах; ; преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования;

Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: заочная

Срок обучения: 5л

Год начала подготовки 2017

Образовательный стандарт 892

30.07.2014

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				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																																																				
II	К	К	К	К	Э	Э																																														
III	Э	Э	Э	Э	Э																																															
IV	Э	Э	Э	Э	Э																																															
V	Э	Э	Э	Э																																																

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение и рассредоточенные практики:						
Нд Научно-исследовательская деятельность						
Н Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	36 4/6	35 4/6	35 4/6	33 4/6	29 5/6	171 4/6
П Педагогическая практика						
П Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности				2		2
Э Установочная сессия Экзаменационно-лабораторная сессия	3	6	6	6	1 5/6	22 5/6
Г Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					2	2
Д Представление научного доклада по научно-квалификационной работе (диссертации)					4	4
К Каникулы	10	8	8	8	8	42
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	11 4/6 (70 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	
Итого	52	52	52	52	48	256

Направление 27.06.01 Управление в технических системах
Направленность Информационно-измерительные и управляющие системы в гидрометеорологии и экологии окружающей среды
заочная форма обучения, 2017 г.н.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.Б.01	Иностранный язык	ОПК-1; УК-3; УК-4
Б1.Б.02	История и философия науки	ОПК-6; УК-1; УК-2; УК-6
Б1.В.01	Педагогика и психология высшего профессионального образования	ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; УК-1; УК-2; УК-3; УК-5; УК-6
Б1.В.02	Прикладные методы информационных технологий и интернет ресурсы	ОПК-3; ПК-1; УК-1
Б1.В.03	Информационно-измерительные и управляющие системы в гидрометеорологии и экологии окружающей среды	ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.В.ДВ.01.01	Культура деловой речи	ОПК-6; ПК-5; УК-6
Б1.В.ДВ.01.02	Глобализация и устойчивое развитие	ОПК-6; ПК-5; УК-6
Б1.В.ДВ.02.01	Системы программного и информационного обеспечения гидрометеорологических и экологических процессов	ОПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
Б1.В.ДВ.02.02	Методы и технические средства метрологического обеспечения информационно-измерительных и управляющих систем.	ОПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
Б2.В.01(Пп)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
Б2.В.02(П)	Педагогическая практика	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1
Б3.В.01(Нд)	Научно-исследовательская деятельность	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК-4; УК-3
Б3.В.02(Н)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	ПК-1
Б4	Государственная итоговая аттестация (итоговая аттестация)	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6
Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по специальности	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6