

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет»
Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет»

План одобрен Ученым советом филиала
Протокол № 6 от 28.06.2024

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата



05.03.05

05.03.05 Прикладная гидрометеорология, направленность (профиль) "Прикладная метеорология"

Профиль: Прикладная метеорология
Кафедра: Кафедра метеорологии, экологии и природопользования
Факультет:

Квалификация: <u>Бакалавр</u>
Форма обучения: <u>Заочная</u>
Срок получения образования: <u>4 г. 6 м.</u>
Типы задач профессиональной деятельности
<u>производственно-технологический</u>
<u>научно-исследовательский</u>

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023
Учебный год 2024-2025
Образовательный стандарт (ФГОС) № 921 от 07.08.2020

СОГЛАСОВАНО

И.О. начальник УО И.П. Приходько / Приходько И.П./
Зав.кафедрой С.Н. Цай / Цай С.Н./
Специалист по УМР Д.Л. Щербакова / Щербакова Д.Л./
Руководитель ОПОП С.Н. Цай / Цай С.Н./

Календарный учебный график

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

График сессий

	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4						
	Зимняя сессия	Летняя сессия		Зимняя сессия	Летняя сессия		Зимняя сессия	Летняя сессия		Зимняя сессия	Летняя сессия					
Продолжительность	20			20			20			30						
Дата начала/Номер недели	20 ноября 2023 г.	12	25 марта 2024 г.	30	14 октября 2024 г.	7	31 марта 2025 г.	31	13 октября 2025 г.	7	23 марта 2026 г.	30	12 октября 2026 г.	6	22 марта 2027 г.	29
Дата окончания/Номер недели	9 декабря 2023 г.	15	13 апреля 2024 г.	33	2 ноября 2024 г.	9	19 апреля 2025 г.	33	1 ноября 2025 г.	9	21 апреля 2026 г.	34	31 октября 2026 г.	9	20 апреля 2027 г.	34
	Курс 5															
	Зимняя сессия	Летняя сессия														
Продолжительность	50															
Дата начала/Номер недели	4 октября 2027 г.	5														
Дата окончания/Номер недели	22 ноября 2027 г.	12														

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение	31 1/6	31	29 3/6	29 5/6	3 1/6	124 4/6
Э Экзаменационные сессии	5 4/6	5 5/6	7 2/6	7	7	32 5/6
У Учебная практика	4	4	4			12
П Производственная практика				4		4
Пд Преддипломная практика					2	2
Д Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				4		4
Г Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена				2		2
К Каникулы	9	9	9	9	5 4/6	41 4/6
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	10 5/6 (65 дн)
Продолжительность обучения						
Итого	52	52	52	52	26	234

№	Индекс	Наименование	Зимняя сессия							Дней	Летняя сессия							Дней	Итого за курс										Каф.	Курсы	
			Контроль	Академических часов							Контроль	Академических часов							Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя				
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР			Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			СР	Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб			Пр			СР
ИТОГО (с факультативами)				972							864							1836							51	40 5/6					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				972					20	864						20	1836							51							
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																	44														
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																	166														
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				972	86	38	12	36	885,4	0,6		648	80	30	28	22	568		1620	166	68	40	58	1453,4	0,6	45	ТО: 31□ Э: 5 5/6				
1	Б1.О.08	Основы деловой коммуникации	ЗаО	36	4	2		2	32		ЗаО	72	6		6		66		ЗаО(2)	108	10	2	6	2	98		3		37	2	
2	Б1.О.08.01	Деловое общение	ЗаО	36	4	2		2	32										ЗаО	36	4	2		2	32		1		37	2	
3	Б1.О.08.02	Иностранный язык в профессиональной сфере									ЗаО	72	6		6		66		ЗаО	72	6		6		66		2		37	2	
4	Б1.О.09	Прикладные аспекты физико-математических наук	Эк	324	28	12	6	10	295,8	0,2									Эк	324	28	12	6	10	295,8	0,2	9		39	2	
5	Б1.О.09.01	Прикладная математика		108	10	4		6	98											108	10	4		6	98		3		39	2	
6	Б1.О.09.02	Прикладная физика		108	10	4	6		98											108	10	4	6		98		3		39	2	
7	Б1.О.09.03	Теоретическая механика		72	8	4		4	64											72	8	4		4	64		2		39	2	
8	Б1.О.09.04(К)	Экзамен по модулю "Прикладные аспекты физико-математических наук"	Эк	36					35,8	0,2									Эк	36					35,8	0,2	1		39	2	
9	Б1.О.10	Физико-математические методы решения профессиональных задач	За	72	8	4		4	64		За(2)	144	26	12		14	118		За(3)	216	34	16		18	182		6		39	2	
10	Б1.О.10.01	Вычислительная математика									За	72	12	6		6	60		За	72	12	6		6	60		2		39	2	
11	Б1.О.10.02	Теория вероятностей и математическая статистика	За	72	8	4		4	64										За	72	8	4		4	64		2		39	2	
12	Б1.О.10.03	Гидромеханика (Механика жидкости и газа)									За	72	14	6		8	58		За	72	14	6		8	58		2		39	2	
13	Б1.О.11	Цифровизация профессиональной деятельности									Эк За ЗаО	432	48	18	22	8	384		Эк За ЗаО	432	48	18	22	8	384		12		37	2	
14	Б1.О.11.01	Введение в информационные технологии									Эк	180	14	6	8		166		Эк	180	14	6	8		166		5		37	2	
15	Б1.О.11.02	Системы искусственного интеллекта									За	108	12	4	8		96		За	108	12	4	8		96		3		37	2	
16	Б1.О.11.03	Компьютерные технологии в профессиональной деятельности									ЗаО	144	22	8	6	8	122		ЗаО	144	22	8	6	8	122		4		37	2	
17	Б1.В.01	Обеспечение метеорологических наблюдений	Эк	216	18	8		10	197,8	0,2									Эк	216	18	8		10	197,8	0,2	6		39	2	
18	Б1.В.01.01	Основы функционирования метеорологической техники		108	10	4		6	98											108	10	4		6	98		3		39	2	
19	Б1.В.01.02	Методы и средства контактных метеорологических измерений		72	8	4		4	64											72	8	4		4	64		2		39	2	
20	Б1.В.01.03(К)	Экзамен по модулю "Обеспечение метеорологических наблюдений"	Эк	36					35,8	0,2									Эк	36					35,8	0,2	1		39	2	
21	Б1.В.02	Основы гидрометеорологии	Эк	324	28	12	6	10	295,8	0,2									Эк	324	28	12	6	10	295,8	0,2	9		39	2	
22	Б1.В.02.01	Общая метеорология		108	10	4	6		98											108	10	4	6		98		3		39	2	
23	Б1.В.02.02	Общая гидрология		108	10	4		6	98											108	10	4		6	98		3		39	2	
24	Б1.В.02.03	Общая океанология		72	8	4		4	64											72	8	4		4	64		2		39	2	
25	Б1.В.02.04(К)	Экзамен по модулю "Основы гидрометеорологии"	Эк	36					35,8	0,2									Эк	36					35,8	0,2	1		39	2	
ПРАКТИКИ			(План)									216	10	2	8		205,84	0,16		216	10	2	8		205,84	0,16	6	4			
	Б2.В.02(У)	Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, наблюдение за атмосферными процессами)	ЗаО								ЗаО	216	10	2	8		205,84	0,16		ЗаО	216	10	2	8		205,84	0,16	6	4	39	2
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																												
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ																															
КАНИКУЛЫ																											9				

32	Б1.В.ДВ.03.02.05(К)	Экзамен по модулю "Анализ местных особенностей в целях обеспечения авиации"												Эк	36							35,8	0,2									Эк	36							35,8	0,2	1			39	4										
ПРАКТИКИ		(План)													216	86	2				84	129,84	0,16										216	86	2				84	129,84	0,16	6	4													
	Б2.О.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)													ЗаО	216	86	2				84	129,84	0,16										ЗаО	216	86	2				84	129,84	0,16	6	4	39	4									
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		(План)																																																						
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк(2)										Эк(2) ЗаО										Эк(4) ЗаО																																	
КАНИКУЛЫ																																	9																							

№	Индекс	Наименование	Зимняя сессия								Летняя сессия								Итого за курс								Каф.	Курсы			
			Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов						з.е.			Неделя		
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР			Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			СР	Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб					Пр	СР
ИТОГО (с факультативами)				540						50		432						0		972						27	18 1/6				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				540							432									972					27						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																				53,2											
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																				58											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				540	58	20		38	481,8	0,2									540	58	20		38	481,8	0,2	15	ТО: 3 1/6 3, 7				
1	Б1.В.ДВ.04.01	Метеорологическое обслуживание отраслей народного хозяйства	Эк	540	58	20		38	481,8	0,2									Эк	540	58	20		38	481,8	0,2	15		39	5	
2	Б1.В.ДВ.04.01.01	Метеорологическое обеспечение народного хозяйства, как отрасли экономики		108	12	4		8	96											108	12	4		8	96		3		39	5	
3	Б1.В.ДВ.04.01.02	Метеорологическое обеспечение отраслей народного хозяйства		108	12	4		8	96											108	12	4		8	96		3		39	5	
4	Б1.В.ДВ.04.01.03	Специальные вопросы синоптики в задачах отраслей народного хозяйства		108	12	4		8	96											108	12	4		8	96		3		39	5	
5	Б1.В.ДВ.04.01.04	Наукастинг для отраслей народного хозяйства		72	10	4		6	62											72	10	4		6	62		2		39	5	
6	Б1.В.ДВ.04.01.05	Комплексный анализ метеорологической информации для пользователей отраслей народного хозяйства		108	12	4		8	96											108	12	4		8	96		3		39	5	
7	Б1.В.ДВ.04.01.06(К)	Экзамен по модулю "Метеорологическое обслуживание отраслей народного хозяйства"	Эк	36					35,8	0,2									Эк	36					35,8	0,2	1		39	5	
8	Б1.В.ДВ.04.02	Информационное метеорологическое обеспечение авиационных подразделений	Эк	540	58	20		38	481,8	0,2										Эк	540	58	20		38	481,8	0,2	15		39	5
9	Б1.В.ДВ.04.02.01	Метеорологическое обеспечение авиации, как отрасли экономики		108	12	4		8	96											108	12	4		8	96		3		39	5	
10	Б1.В.ДВ.04.02.02	Сбор и распространение авиационной метеорологической информации		108	12	4		8	96											108	12	4		8	96		3		39	5	
11	Б1.В.ДВ.04.02.03	Эксплуатация метеорологических измерительных систем		108	12	4		8	96											108	12	4		8	96		3		39	5	
12	Б1.В.ДВ.04.02.04	Анализ информации метеорологических аэродромных систем		72	10	4		6	62											72	10	4		6	62		2		39	5	
13	Б1.В.ДВ.04.02.05	Ассимиляция информации гидродинамическими моделями атмосферы		108	12	4		8	96											108	12	4		8	96		3		39	5	
14	Б1.В.ДВ.04.02.06(К)	Экзамен по модулю "Информационное метеорологическое обеспечение авиационных подразделений"	Эк	36					35,8	0,2									Эк	36					35,8	0,2	1		39	5	
ПРАКТИКИ			(План)									108	2	2			105,84	0,16		108	2	2			105,84	0,16	3	2			
	Б2.О.02(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)										ЗаО	108	2	2			105,84	0,16	ЗаО	108	2	2			105,84	0,16	3	2	39	5
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)										324				324				324				324		9	6			
	Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена											108				108				108				108		3	2	39	5	
	Б3.02	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											216				216				216				216		6	4	39	5	
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк									ЗаО									Эк ЗаО										
КАНИКУЛЫ																														5 4/6	

		Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.							
					Мин.	Макс.	Факт					
	Итого (с факультативами)				3	3	248	68	51	54	48	27
	Итого по ОП (без факультативов)				3	3	240	60	51	54	48	27
Б1	Дисциплины (модули)	46%	54%	45.9%			204	54	45	48	42	15
Б1.О	Обязательная часть						93	54	30	9		
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						111		15	39	42	15
Б2	Практика	33%	67%	0%			27	6	6	6	6	3
Б2.О	Обязательная часть						9				6	3
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						18	6	6	6		
Б3	Государственная итоговая аттестация				3	3	9					9
ФТД	Факультативные дисциплины						8	8				
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы					50.6	69.6	44	47	41.1	53.2
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная					144.8	170	166	170	160	58
		необязательная					22	22				
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					716	162	166	170	160	58
		Блок Б2					128	10	10	20	86	2
		Блок Б3										
		Блок ФТД					30	30				
		Итого по всем блокам					874	202	176	190	246	60
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)						2	4	4	4	1
		ЗАЧЕТ (За)						10	4			
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						8	4	4	1	1
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)								1		
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)						1		1		
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					40.79%					
		в интерактивной форме					20.3%					
	Объем обязательной части от общего объема программы (%)						42.5%					
	Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						9.33%					