

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
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	К					*														Э	Э	К	У	У	У	У	К	К	К	К	К		
II								*										Э	Э	К					*															Э	Э	К	У	У	У	У	К	К	К	К	К	
III								*										Э	Э	К					*														Э	К	П											
IV								*										Э	Э	К					*														Пд	К	Д											

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 3	сем. 4	Всего	сем. 5	сем. 6	Всего	сем. 7	сем. 8	Всего	
	Теоретическое обучение	17	15	32	17	15	32	17	14	31	17	13	30	125
Э	Экзаменационные сессии	2 4/6	3	5 4/6	2 4/6	3	5 4/6	2 4/6	2	4 4/6	2 4/6	1	3 4/6	19 4/6
У	Учебная практика		4	4		4	4							8
Н	Научно-исслед. работа								2	2				2
П	Производственная практика								4	4				4
Пд	Преддипломная практика										2	2		2
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы										6	6		6
К	Каникулы	1	7	8	1	7	8	1	7	8	1	7	8	32
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6□ (8)	1□ (6)	2 2/6□ (14)	9 2/6□ (56)									
	Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед												
	Итого	22	30	52	22	30	52	22	30	52	22	30	52	208
	Студентов													
	Групп													

-	-	-	-	Форма контроля				з.е.		Итого акад. часов						Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра			
				Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР	Конт роль	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование
Блок 1. Дисциплины (модули)																											
Обязательная часть																											
w	+	Б1.О.01	Информационно-коммуникационные технологии и анализ данных		5			2	2	72	72	37.2	34	34.8							2					15	Генетики, микробиологии и биотехнологии
w	+	Б1.О.02	Правоведение		2			2	2	72	72	37.2	34	34.8			2									78	Теории и истории государства и права
w	+	Б1.О.03	Основы проектной деятельности (по отраслям)		5			2	2	72	72	37.2	34	34.8						2						11	Водные биоресурсы и аквакультура
w	+	Б1.О.04	Организационное поведение		1			2	2	72	72	37.2	34	34.8		2										61	Педагогика и психологии
w	+	Б1.О.05	Иностранный язык	4	123			10	10	360	360	98.9	98	225.4	35.7	3	3	2	2							3	Английского языка в профессиональной сфере
w	+	Б1.О.06	Русский язык и основы деловой коммуникации		1			2	2	72	72	37.2	34	34.8		2										53	Общего и славяно-русского языкознания
w	+	Б1.О.07	Философия		3			3	3	108	108	41.2	34	66.8				3								89	Философии
w	+	Б1.О.08	История (история России, всеобщая история)		2			3	3	108	108	41.2	34	66.8			3									97	Истории России
w	+	Б1.О.09	Физическая культура и спорт		1			2	2	72	72	22.2	18	49.8		2										21	Физического воспитания
w	+	Б1.О.10	Безопасность жизнедеятельности		1			2	2	72	72	37.2	34	34.8		2										56	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии
w	+	Б1.О.11	Экономика	5				3	3	108	108	39.3	36	33	35.7					3						77	Теоретической экономики
w	+	Б1.О.12	Теория эволюции		4			3	3	108	108	53.2	46	54.8					3							11	Водные биоресурсы и аквакультура
w	+	Б1.О.13	Введение в профессию	1				4	4	144	144	74.2	68	34.1	35.7	4										11	Водные биоресурсы и аквакультура
w	+	Б1.О.14	Информационные технологии в рыбном хозяйстве		3			3	3	108	108	52.2	52	55.8				3								11	Водные биоресурсы и аквакультура
w	+	Б1.О.15	Гидробиология	3				4	4	144	144	71.3	68	37	35.7			4								11	Водные биоресурсы и аквакультура
w	+	Б1.О.16	Ихтиология	34				10	10	360	360	178.6	174	110	71.4			4	6							11	Водные биоресурсы и аквакультура
w	+	Б1.О.17	Методы рыбохозяйственных исследований	34			4	10	10	360	360	165.6	158	123	71.4			4	6							11	Водные биоресурсы и аквакультура
w	+	Б1.О.18	Гидрология	2				4	4	144	144	64.3	60	44	35.7			4								86	Физической географии
w	+	Б1.О.19	Экология		2			4	4	144	144	64.2	60	79.8			4									8	Биологии и экологии растений
w	+	Б1.О.20	Биологические основы рыбоводства	3			3	6	6	216	216	114.3	102	66	35.7			6								11	Водные биоресурсы и аквакультура
w	+	Б1.О.21	Психология		4			2	2	72	72	39.2	36	32.8					2							61	Педагогика и психологии
w	+	Б1.О.22	Органическая и биологическая химия	1				4	4	144	144	72.3	68	36	35.7	4										15	Генетики, микробиологии и биотехнологии
w	+	Б1.О.23	Микробиология		5			3	3	108	108	59.2	54	48.8					3							15	Генетики, микробиологии и биотехнологии
w	+	Б1.О.24	Генетика и селекция рыб		5			3	3	108	108	75.2	72	32.8					3							11	Водные биоресурсы и аквакультура
w	+	Б1.О.25	Физиология рыб	5				4	4	144	144	76.3	72	32	35.7					4						11	Водные биоресурсы и аквакультура
w	+	Б1.О.26	Искусственное воспроизводство рыб	5				4	4	144	144	98.3	90	10	35.7					4						11	Водные биоресурсы и аквакультура
w	+	Б1.О.27	Товарное рыбоводство	56			6	10	10	360	360	167.6	156	121	71.4					4	6					11	Водные биоресурсы и аквакультура
w	+	Б1.О.28	Ихтиопатология	6				6	6	216	216	94.3	84	86	35.7						6					11	Водные биоресурсы и аквакультура
w	+	Б1.О.29	Промысловая ихтиология	7				4	4	144	144	80.3	68	28	35.7							4				11	Водные биоресурсы и аквакультура
w	+	Б1.О.30	Сырьевая база рыбной промышленности		8			3	3	108	108	57.2	52	50.8										3		11	Водные биоресурсы и аквакультура
w	+	Б1.О.31	Ихтиотоксиология		7			3	3	108	108	74.2	68	33.8									3			34	Зоологии
w	+	Б1.О.32	Рыбохозяйственная гидротехника		7			3	3	108	108	74.2	68	33.8									3			11	Водные биоресурсы и аквакультура
w	+	Б1.О.33	Санитарная гидробиология		6			3	3	108	108	87.2	84	20.8							3					11	Водные биоресурсы и аквакультура
w	+	Б1.О.34	Санитарная гидротехника		7			3	3	108	108	74.2	68	33.8									3			11	Водные биоресурсы и аквакультура

