

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»
Школа естественных наук

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 07-19 от 11.07.2018

06.03.01

Кафедра: Биоразнообразие и морских биоресурсов

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Очная
Срок обучения: 4г

	Основной	Виды деятельности
+		
+	+	научно-исследовательская
+	-	научно-производственная и проектная
+	-	информационно-биологическая

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Биология
Биология

Год начала подготовки (по учебному плану) 2018

Образовательный стандарт ОС ВО ДВФУ от 07.07.2015

СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента организации образовательной деятельности _____ / Кузьмин П.В. /

И.о. заместителя директора по УВР ШЕН _____ / Красицкая С.Г. /

Руководитель образовательной программы _____ / Гальшева Ю.А. /

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной и воспитательной работе _____
Шушин А.Н.
19 г.



Календарный учебный график

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

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 и рассредоточенные практики	17	18	35	17	18	35	17	18	35	17	9	26	131
Э	Экзаменационные сессии	3	2	5	3	2	5	3	2	5	3	2	5	20
У	Учебная практика		4	4		4	4							8
П	Производственная практика								4	4		6	6	10
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты											4	4	4
К	Каникулы	2	5	7	2	5	7	2	5	7	2	8	10	31
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1□ (6 дн)		1□ (6 дн)	1□ (6 дн)		1□ (6 дн)	1□ (6 дн)		1□ (6 дн)	1□ (6 дн)		1□ (6 дн)	4□ (24 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			
Итого		23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	208

Наименование	с 4 Сем. 8											Закрепленная кафедра		Компетенции	
	з.е.	Итого	Лек	Лек интер.	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	КСР	СР	Конт роль	Контр. электр.	Код		Наименование
Физиология растений													93	Биохимии, микробиологии и биотехнологии	ОПК-5; ПК-3; ПК-6
Физиология микроорганизмов													110	Биоразнообразие и морских биоресурсов	ОПК-5; ПК-7
Иммунология													93	Биохимии, микробиологии и биотехнологии	ОПК-4; ПК-1; ПК-9
Биология размножения и развития													98	Клеточной биологии и генетики	ОПК-4; ОПК-9; ПК-3
Основы биозтики	3	108	36	9			18				18	36	110	Биоразнообразие и морских биоресурсов	ОПК-12; ОПК-14; ПК-2
Введение в биотехнологию													93	Биохимии, микробиологии и биотехнологии	ОПК-6; ОПК-11; ПК-7
Микробиология и вирусология													110	Биоразнообразие и морских биоресурсов	ОПК-5; ПК-1; ПК-5; ПК-6
Элективные курсы по физической культуре и спорту													152	Департамент физического воспитания	ОК-15
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1															ОПК-4; ОПК-6; ПК-1; ПК-6; ПК-11
Методы цитологических и генетических исследований													98	Клеточной биологии и генетики	ОПК-4; ОПК-6; ПК-1; ПК-6; ПК-11
Методы биотехнологических исследований													93	Биохимии, микробиологии и биотехнологии	ОПК-4; ОПК-6; ПК-1; ПК-6; ПК-11
Методы микробиологических исследований													110	Биоразнообразие и морских биоресурсов	ОПК-4; ОПК-6; ПК-1; ПК-6; ПК-11
Методы зоологических исследований													110	Биоразнообразие и морских биоресурсов	ОПК-6; ПК-1; ПК-6; ПК-11
Методы ботанических исследований													110	Биоразнообразие и морских биоресурсов	ОПК-6; ПК-1; ПК-6; ПК-11
Методы гидробиологических и ихтиологических исследований													110	Биоразнообразие и морских биоресурсов	ОПК-6; ПК-1; ПК-6; ПК-11
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2															ОПК-5; ПК-9
Частная и патологическая гистология и иммунология													98	Клеточной биологии и генетики	ОПК-5; ПК-9
Ферменты. Основы нанобиотехнологий													93	Биохимии, микробиологии и биотехнологии	ОПК-5; ПК-9
Систематика микроорганизмов													110	Биоразнообразие и морских биоресурсов	ОПК-5; ПК-9
Паразитология													110	Биоразнообразие и морских биоресурсов	ПК-9
Лекарственные растения													110	Биоразнообразие и морских биоресурсов	ПК-9
Общая ихтиология													110	Биоразнообразие и морских биоресурсов	ПК-3
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3															ОПК-5; ПК-9
Нейробиология													98	Клеточной биологии и генетики	ОПК-5; ПК-9
Механизмы биоэнергетических реакций													93	Биохимии, микробиологии и биотехнологии	ОПК-5; ПК-9
Цитология микроорганизмов													110	Биоразнообразие и морских биоресурсов	ОПК-5; ПК-9
Зоогеография													110	Биоразнообразие и морских биоресурсов	ПК-9
География растений													110	Биоразнообразие и морских биоресурсов	ПК-9
Биогеография моря													110	Биоразнообразие и морских биоресурсов	ПК-9
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4															ОПК-7; ОПК-8; ПК-16
Экологическая генетика													98	Клеточной биологии и генетики	ОПК-7; ОПК-8; ПК-16
Жидкие кристаллы в биологических объектах													93	Биохимии, микробиологии и биотехнологии	ОПК-7; ОПК-8; ПК-16
Экология микроорганизмов													110	Биоразнообразие и морских биоресурсов	ОПК-7; ОПК-8; ПК-16
Эмбриология беспозвоночных													110	Биоразнообразие и морских биоресурсов	ОПК-9; ПК-1
Содержание и культивирование морских беспозвоночных													110	Биоразнообразие и морских биоресурсов	ОПК-9; ПК-1
Сохранение биоразнообразия													110	Биоразнообразие и морских биоресурсов	ОПК-13; ПК-8
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5															ОПК-11; ПК-9
Эволюционная эмбриология и иммунология													98	Клеточной биологии и генетики	ОПК-11; ПК-9
Основы липидологии и мембранологии													93	Биохимии, микробиологии и биотехнологии	ОПК-11; ПК-9
Основы регуляции метаболизма микроорганизмов													110	Биоразнообразие и морских биоресурсов	ОПК-11; ПК-9
Сравнительная анатомия животных													110	Биоразнообразие и морских биоресурсов	ОПК-8; ПК-16

Наименование	с 4 Сем. 8											Закрепленная кафедра		Компетенции	
	з.е.	Итого	Лек	Лек интер.	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	КСР	СР	Конт роль	Контр. электр.	Код		Наименование
Основы декоративной дендрологии и цветоводства													110	Биоразнообразия и морских биоресурсов	ПК-5
Микроэволюция, популяционная экология и генетика гидробионтов													110	Биоразнообразия и морских биоресурсов	ОПК-8; ПК-6
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6															ОПК-5; ОПК-9; ПК-7
Структура и динамика биомолекул													93	Биохимии, микробиологии и биотехнологии	ОПК-5; ОПК-9; ПК-7
Методы определения и механизмы действия биологически активных веществ													98	Клеточной биологии и генетики	ОПК-5; ОПК-9; ПК-7
Культурные растения													110	Биоразнообразия и морских биоресурсов	ОПК-3; ПК-3; ПК-9
Музейное дело и основы таксидермии													110	Биоразнообразия и морских биоресурсов	ОПК-3; ПК-3; ПК-6
Основы аквакультуры													110	Биоразнообразия и морских биоресурсов	ОПК-9; ПК-3; ПК-5
Промышленная микробиология и биотехнология													110	Биоразнообразия и морских биоресурсов	ОПК-3; ОПК-11; ПК-9
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7	4	144			99	40				9	36				ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-5
Большой практикум по клеточной биологии и генетике	4	144			99	40				9	36		98	Клеточной биологии и генетики	ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-5
Большой практикум по биохимии и биотехнологии	4	144			99	40				9	36		93	Биохимии, микробиологии и биотехнологии	ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-5
Большой практикум по микробиологии	4	144			99	40				9	36		110	Биоразнообразия и морских биоресурсов	ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-5
Большой практикум по ботанике	4	144			99	40				9	36		110	Биоразнообразия и морских биоресурсов	ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-5
Большой практикум по зоологии	4	144			99	40				9	36		110	Биоразнообразия и морских биоресурсов	ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-5
Большой практикум по гидробиологии и ихтиологии	4	144			99	40				9	36		110	Биоразнообразия и морских биоресурсов	ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-5
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8															ПК-3
Культура клеток и тканей													98	Клеточной биологии и генетики	ПК-3
Низкомолекулярные биорегуляторы													93	Биохимии, микробиологии и биотехнологии	ПК-3
Вирусы и бактериофаги													110	Биоразнообразия и морских биоресурсов	ПК-3
Орнитология													110	Биоразнообразия и морских биоресурсов	ПК-3
Макрофиты дальневосточных морей													110	Биоразнообразия и морских биоресурсов	ПК-3
Основы гидробиологии													110	Биоразнообразия и морских биоресурсов	ПК-3
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9															ОПК-9; ПК-16
Репродукция и дифференцировка клеток													98	Клеточной биологии и генетики	ОПК-9; ПК-16
Молекулярная иммунология и вирусология													93	Биохимии, микробиологии и биотехнологии	ОПК-9; ПК-16
Молекулярная генетика микроорганизмов													110	Биоразнообразия и морских биоресурсов	ОПК-9; ПК-16
Экология мейобентоса													110	Биоразнообразия и морских биоресурсов	ПК-3
Экология растений													110	Биоразнообразия и морских биоресурсов	ПК-3
Экология и размножение рыб													110	Биоразнообразия и морских биоресурсов	ПК-3
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10															ОПК-12; ПК-16
Цитогенетика с основами медицинской генетики													98	Клеточной биологии и генетики	ОПК-12; ПК-16
Биотехнологические приемы в сельском хозяйстве, молекулярная генетика и инженерия													93	Биохимии, микробиологии и биотехнологии	ОПК-12; ПК-16
Санитарная микробиология													110	Биоразнообразия и морских биоресурсов	ОПК-3; ПК-3; ПК-12
Энтомология													110	Биоразнообразия и морских биоресурсов	ПК-1; ПК-3
Геоботаника													110	Биоразнообразия и морских биоресурсов	ПК-1; ПК-3
Водные беспозвоночные и водоросли дальневосточных морей													110	Биоразнообразия и морских биоресурсов	ПК-1; ПК-3
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11	3	108	18		9		18			27	36				ОПК-8; ПК-16
Основы эволюционной генетики и филогенетики	3	108	18		9		18			27	36		93	Биохимии, микробиологии и биотехнологии	ОПК-8; ПК-16
Молекулярная биология и технология рекомбинации ДНК	3	108	18		9		18			27	36		93	Биохимии, микробиологии и биотехнологии	ОПК-7; ОПК-11; ПК-16
Медицинская микробиология	3	108	18		9		18			27	36		110	Биоразнообразия и морских биоресурсов	ОПК-8; ПК-16

Наименование	Сем. 8												Закрепленная кафедра		Компетенции
	з.е.	Итого	Лек	Лек интер.	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	КСР	СР	Конт роль	Контр. электр.	Код	Наименование	
Этология	3	108	18		9		18				27	36	110	Биоразнообразие и морских биоресурсов	ОПК-12; ПК-16
Частная ихтиология	3	108	18		9		18				27	36	110	Биоразнообразие и морских биоресурсов	ПК-1; ПК-3
Лесная экология	3	108	18		9		18				27	36	111	Экологии	ОПК-2; ПК-16
	10	360	54	9	108	40	36				54	108			
	15	540	90	27	126	58	72	9			144	108			

1

сть

Учебная практика																ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-16
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков													110	Биоразнообразие и морских биоресурсов		ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-16
Производственная практика	10	360							36	324						ОПК-1; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-16
Практика по получению профессиональных умений и опыта научно-исследовательской; информационно-биологической деятельности	1	36							18	18			110	Биоразнообразие и морских биоресурсов		ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-16
Практика по получению профессиональных умений и опыта научно-производственной и проектной деятельности													110	Биоразнообразие и морских биоресурсов		ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12
Преддипломная практика	9	324							18	306			110	Биоразнообразие и морских биоресурсов		ОПК-1; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-12; ПК-16
	10	360							36	324						
	10	360							36	324						

вственная итоговая аттестация

Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	6	216							9	171	36		110	Биоразнообразие и морских биоресурсов	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОК-15; ОК-16; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-16	
	6	216							9	171	36					
	6	216							9	171	36					

ивы

сть

Введение в биологию													98	Клеточной биологии и генетики	ОПК-14; ПК-9
Биологическая систематика													110	Биоразнообразие и морских биоресурсов	ОПК-3; ПК-16
Специальные главы молекулярной генетики													98	Клеточной биологии и генетики	ОПК-7; ОПК-11; ПК-16

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов				Трудоёмкость	
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю		
Вид практики: Учебная практика												
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	1	2			4							
			110	+	4		0	0	0	0	0	
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	2	2			4							
			110	+	4		0	0	0	0	0	
Вид практики: Производственная практика												
Практика по получению профессиональных умений и опыта научно-исследовательской; информационно-биологической деятельности	3	1			0	2/3						
			110	+	0	2/3	0	0	0	0	0	
Практика по получению профессиональных умений и опыта научно-производственной и проектной деятельности	3	2			4							
			110	+	4		0	0	0	0	0	
Практика по получению профессиональных умений и опыта научно-исследовательской; информационно-биологической деятельности	3	2			0	2/3						
			110	+	0	2/3	0	0	0	0	0	
Практика по получению профессиональных умений и опыта научно-исследовательской; информационно-биологической деятельности	4	1			2							
			110	+	2		0	0	0	0	0	
Преддипломная практика	4	2			6							
			110	+	6		0	0	0	0	0	
Практика по получению профессиональных умений и опыта научно-исследовательской; информационно-биологической деятельности	4	2			0	2/3						
			110	+	0	2/3	0	0	0	0	0	
Итого по факту					22							
Итого по плану					22							

Индекс	Содержание	Тип
Вид деятельности:		
ОК-1	способностью к самосовершенствованию и саморазвитию в профессиональной сфере, к повышению общекультурного уровня	ОК
ОК-2	готовностью интегрироваться в научное, образовательное, экономическое, политическое и культурное пространство России и АТР	ОК
ОК-3	способностью проявлять инициативу и принимать ответственные решения, осознавая ответственность за результаты своей профессиональной деятельности	ОК
ОК-4	способностью творчески воспринимать и использовать достижения науки, техники в профессиональной сфере в соответствии с потребностями регионального и мирового рынка труда	ОК
ОК-5	способностью использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в профессиональной деятельности	ОК
ОК-6	способностью понимать, использовать, порождать и грамотно излагать инновационные идеи на русском языке в рассуждениях, публикациях, общественных дискуссиях	ОК
ОК-7	владением иностранным языком в устной и письменной форме для осуществления межкультурной и иноязычной коммуникации	ОК
ОК-8	способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	ОК
ОК-9	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	ОК
ОК-10	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	-
ОК-11	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	-
ОК-12	способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	-
ОК-13	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	-
ОК-14	способностью к самоорганизации и самообразованию	-
ОК-15	способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	-
ОК-16	способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	-
ОПК-1	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК
ОПК-2	способностью использовать экологическую грамотность и базовые знания в области физики, химии, наук о Земле и биологии в жизненных ситуациях; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности, нести ответственность за свои решения	ОПК
ОПК-3	способностью понимать базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов	ОПК
ОПК-4	способностью применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и владение знанием механизмов гомеостатической регуляции; владением основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем	ОПК
ОПК-5	способностью применять знание принципов клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельности	ОПК
ОПК-6	способностью применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой	ОПК
ОПК-7	способностью применять базовые представления об основных закономерностях и современных достижениях генетики и селекции, о геномике, протеомике	ОПК

ОПК-8	способностью обосновать роль эволюционной идеи в биологическом мировоззрении; владением современными представлениями об основах эволюционной теории, о микро- и макроэволюции	ОПК
ОПК-9	способностью использовать базовые представления о закономерностях воспроизведения и индивидуального развития биологических объектов, методы получения и работы с эмбриональными объектами	ОПК
ОПК-10	способностью применять базовые представления об основах общей, системной и прикладной экологии, принципы оптимального природопользования и охраны природы, мониторинга, оценки состояния природной среды и охраны живой природы	ОПК
ОПК-11	способностью применять современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования	ОПК
ОПК-12	способностью использовать знание основ и принципов биоэтики в профессиональной и социальной деятельности	ОПК
ОПК-13	готовностью использовать правовые нормы исследовательских работ и авторского права, а также законодательства Российской Федерации в области охраны природы и природопользования	ОПК
ОПК-14	способностью и готовностью вести дискуссию по социально-значимым проблемам биологии и экологии	ОПК

Вид деятельности: научно-исследовательская

ПК-1	способностью эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ	ПК
ПК-2	способностью применять на практике приемы составления научно-технических отчетов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, излагать и критически анализировать получаемую информацию и представлять результаты полевых и лабораторных биологических исследований	ПК
ПК-3	способностью освоить современные методы исследований биологических объектов; овладеть методами теоретических и экспериментальных исследований в области морской биологии и оценки окружающей среды	ПК
ПК-4	способностью овладеть навыками и знаниями основ нанобиотехнологии для вхождения в профессиональное поле разработки инновационных технологий	ПК

Вид деятельности: научно-производственная и проектная

ПК-5	готовностью применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии	ПК
ПК-6	способностью применять современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации, правила составления научно-технических проектов и отчетов	ПК
ПК-7	готовностью использовать нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности работ, способность оценивать биобезопасность продуктов биотехнологических и биомедицинских производств	ПК
ПК-8	способностью к анализу возникающих экологических проблем, связанных с экономикой и природно-климатическими особенностями Дальнего Востока и комплексной оценке состояния природной среды с целью сохранения биоразнообразия	ПК
ПК-9	способностью применять достижения и методы различных областей знания и использовать междисциплинарный подход для решения научных и практических задач	-
ПК-10	способностью овладеть знаниями и умениями, необходимыми для активного участия в научных мероприятиях различного уровня, к поиску финансирования научных исследований и составлению грантовых заявок	-
ПК-11	способностью подготовить тезисы к научно-практической конференции и научную статью	-
ПК-12	способностью участвовать в проведении мониторинговых исследований состояния акваторий Дальневосточных морей	-

Вид деятельности: информационно-биологическая

ПК-16	способностью использовать основные технические средства поиска научно-биологической информации, универсальные пакеты прикладных компьютерных программ, создавать базы экспериментальных биологических данных, работать с биологической информацией в глобальных компьютерных сетях	-
-------	--	---

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОК-15; ОК-16; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-16
Б1.Б	Базовая часть	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОК-15; ОК-16; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-16
Б1.Б.01	Модуль изучения иностранного языка	ОК-1; ОК-7; ОК-12; ОК-14
Б1.Б.01.01	Иностранный язык	ОК-7; ОК-12; ОК-14
Б1.Б.01.02	Латинский язык	ОК-1; ОК-7
Б1.Б.02	История	ОК-9
Б1.Б.03	Философия	ОК-8
Б1.Б.04	Безопасность жизнедеятельности	ОК-16
Б1.Б.05	Физическая культура и спорт	ОК-15
Б1.Б.06	Риторика	ОК-1; ОК-6; ОК-12
Б1.Б.07	Основы педагогической деятельности	ОК-3; ОК-13
Б1.Б.08	Модуль математических дисциплин и сквозных компьютерных технологий	ОК-4; ОК-5; ОПК-1; ОПК-7; ПК-2; ПК-6; ПК-16
Б1.Б.08.01	Математика	ОК-4
Б1.Б.08.02	Современные информационные технологии	ОК-4; ОК-5; ОПК-1
Б1.Б.08.03	Математические методы в биологии	ОПК-1; ПК-2
Б1.Б.08.04	Биоинформатика	ОПК-1; ОПК-7; ПК-6; ПК-16
Б1.Б.09	Основной профессиональный естественно-научный модуль	ОК-11; ОК-14; ОПК-2
Б1.Б.09.01	Физика	ОПК-2
Б1.Б.09.02	Неорганическая химия	ОПК-2
Б1.Б.09.03	Органическая химия	ОПК-2
Б1.Б.09.04	Аналитическая химия	ОПК-2
Б1.Б.09.05	Общая геология	ОК-14; ОПК-2
Б1.Б.09.06	Почвоведение	ОК-11; ОПК-2
Б1.Б.10	Основной профессиональный общебиологический модуль	ОК-2; ОК-10; ОК-13; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б1.Б.10.01	Общая биология	ОК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-12
Б1.Б.10.02	Теория эволюции	ОПК-7; ОПК-8; ОПК-14; ПК-9
Б1.Б.10.03	Генетика и селекция	ОПК-7; ПК-1; ПК-10
Б1.Б.10.04	Цитология	ОПК-5; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1
Б1.Б.10.05	Общая экология	ОК-10; ОПК-10; ОПК-13; ОПК-14; ПК-8
Б1.Б.10.06	Биохимия и молекулярная биология	ОПК-5; ОПК-11; ПК-1
Б1.Б.10.07	Гистология	ОПК-5; ПК-5; ПК-7
Б1.Б.10.08	Основы биофизики	ОПК-5; ОПК-6; ОПК-14; ПК-4
Б1.Б.10.09	Зоология	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6
Б1.Б.10.10	Ботаника	ОПК-4; ОПК-8
Б1.Б.10.11	Анатомия человека	ОПК-3; ОПК-4; ПК-9
Б1.Б.10.12	Биология человека	ОК-13; ОПК-8; ОПК-14; ПК-9
Б1.В	Вариативная часть	ОК-4; ОК-15; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-16
Б1.В.01	Модуль проектной деятельности	ОК-4; ОПК-2; ОПК-13; ОПК-14; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12
Б1.В.01.01	Введение в специальность	ОПК-14; ПК-9
Б1.В.01.02	Методы биологических исследований	ОПК-13; ПК-11; ПК-12
Б1.В.01.03	Научно-исследовательское проектирование	ОК-4; ОПК-2; ОПК-13; ПК-10
Б1.В.02	Основной профессиональный модуль специальных дисциплин	ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-9; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-14; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-9
Б1.В.02.01	Физиология человека и животных	ОПК-4; ПК-3
Б1.В.02.02	Физиология растений	ОПК-5; ПК-3; ПК-6
Б1.В.02.03	Физиология микроорганизмов	ОПК-5; ПК-7
Б1.В.02.04	Иммунология	ОПК-4; ПК-1; ПК-9
Б1.В.02.05	Биология размножения и развития	ОПК-4; ОПК-9; ПК-3
Б1.В.02.06	Основы биозтики	ОПК-12; ОПК-14; ПК-2

Б1.В.02.07	Введение в биотехнологию	ОПК-6; ОПК-11; ПК-7
Б1.В.02.08	Микробиология и вирусология	ОПК-5; ПК-1; ПК-5; ПК-6
Б1.В.03	Элективные курсы по физической культуре и спорту	ОК-15
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	ОПК-4; ОПК-6; ПК-1; ПК-6; ПК-11
Б1.В.ДВ.01.01	Методы цитологических и генетических исследований	ОПК-4; ОПК-6; ПК-1; ПК-6; ПК-11
Б1.В.ДВ.01.02	Методы биотехнологических исследований	ОПК-4; ОПК-6; ПК-1; ПК-6; ПК-11
Б1.В.ДВ.01.03	Методы микробиологических исследований	ОПК-4; ОПК-6; ПК-1; ПК-6; ПК-11
Б1.В.ДВ.01.04	Методы зоологических исследований	ОПК-6; ПК-1; ПК-6; ПК-11
Б1.В.ДВ.01.05	Методы ботанических исследований	ОПК-6; ПК-1; ПК-6; ПК-11
Б1.В.ДВ.01.06	Методы гидробиологических и ихтиологических исследований	ОПК-6; ПК-1; ПК-6; ПК-11
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	ОПК-5; ПК-9
Б1.В.ДВ.02.01	Частная и патологическая гистология и иммунология	ОПК-5; ПК-9
Б1.В.ДВ.02.02	Ферменты. Основы нанобиотехнологий	ОПК-5; ПК-9
Б1.В.ДВ.02.03	Систематика микроорганизмов	ОПК-5; ПК-9
Б1.В.ДВ.02.04	Паразитология	ПК-9
Б1.В.ДВ.02.05	Лекарственные растения	ПК-9
Б1.В.ДВ.02.06	Общая ихтиология	ПК-3
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	ОПК-5; ПК-9
Б1.В.ДВ.03.01	Нейробиология	ОПК-5; ПК-9
Б1.В.ДВ.03.02	Механизмы биоэнергетических реакций	ОПК-5; ПК-9
Б1.В.ДВ.03.03	Цитология микроорганизмов	ОПК-5; ПК-9
Б1.В.ДВ.03.04	Зоогеография	ПК-9
Б1.В.ДВ.03.05	География растений	ПК-9
Б1.В.ДВ.03.06	Биогеография моря	ПК-9
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	ОПК-7; ОПК-8; ПК-16
Б1.В.ДВ.04.01	Экологическая генетика	ОПК-7; ОПК-8; ПК-16
Б1.В.ДВ.04.02	Жидкие кристаллы в биологических объектах	ОПК-7; ОПК-8; ПК-16
Б1.В.ДВ.04.03	Экология микроорганизмов	ОПК-7; ОПК-8; ПК-16
Б1.В.ДВ.04.04	Эмбриология беспозвоночных	ОПК-9; ПК-1
Б1.В.ДВ.04.05	Содержание и культивирование морских беспозвоночных	ОПК-9; ПК-1
Б1.В.ДВ.04.06	Сохранение биоразнообразия	ОПК-13; ПК-8
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	ОПК-11; ПК-9
Б1.В.ДВ.05.01	Эволюционная эмбриология и иммунология	ОПК-11; ПК-9
Б1.В.ДВ.05.02	Основы липидологии и мембранологии	ОПК-11; ПК-9
Б1.В.ДВ.05.03	Основы регуляции метаболизма микроорганизмов	ОПК-11; ПК-9
Б1.В.ДВ.05.04	Сравнительная анатомия животных	ОПК-8; ПК-16
Б1.В.ДВ.05.05	Основы декоративной дендрологии и цветоводства	ПК-5
Б1.В.ДВ.05.06	Микроэволюция, популяционная экология и генетика гидробионтов	ОПК-8; ПК-6
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6	ОПК-5; ОПК-9; ПК-7
Б1.В.ДВ.06.01	Структура и динамика биомолекул	ОПК-5; ОПК-9; ПК-7
Б1.В.ДВ.06.02	Методы определения и механизмы действия биологически активных веществ	ОПК-5; ОПК-9; ПК-7
Б1.В.ДВ.06.03	Культурные растения	ОПК-3; ПК-3; ПК-9
Б1.В.ДВ.06.04	Музейное дело и основы таксидермии	ОПК-3; ПК-3; ПК-6
Б1.В.ДВ.06.05	Основы аквакультуры	ОПК-9; ПК-3; ПК-5
Б1.В.ДВ.06.06	Промышленная микробиология и биотехнология	ОПК-3; ОПК-11; ПК-9
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7	ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-5
Б1.В.ДВ.07.01	Большой практикум по клеточной биологии и генетике	ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-5
Б1.В.ДВ.07.02	Большой практикум по биохимии и биотехнологии	ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-5
Б1.В.ДВ.07.03	Большой практикум по микробиологии	ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-5
Б1.В.ДВ.07.04	Большой практикум по ботанике	ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-5
Б1.В.ДВ.07.05	Большой практикум по зоологии	ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-5
Б1.В.ДВ.07.06	Большой практикум по гидробиологии и ихтиологии	ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-5
Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8	ПК-3

Б1.В.ДВ.08.01	Культура клеток и тканей	ПК-3
Б1.В.ДВ.08.02	Низкомолекулярные биорегуляторы	ПК-3
Б1.В.ДВ.08.03	Вирусы и бактериофаги	ПК-3
Б1.В.ДВ.08.04	Орнитология	ПК-3
Б1.В.ДВ.08.05	Макрофиты дальневосточных морей	ПК-3
Б1.В.ДВ.08.06	Основы гидробиологии	ПК-3
Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9	ОПК-9; ПК-16
Б1.В.ДВ.09.01	Репродукция и дифференцировка клеток	ОПК-9; ПК-16
Б1.В.ДВ.09.02	Молекулярная иммунология и вирусология	ОПК-9; ПК-16
Б1.В.ДВ.09.03	Молекулярная генетика микроорганизмов	ОПК-9; ПК-16
Б1.В.ДВ.09.04	Экология мейобентоса	ПК-3
Б1.В.ДВ.09.05	Экология растений	ПК-3
Б1.В.ДВ.09.06	Экология и размножение рыб	ПК-3
Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10	ОПК-12; ПК-16
Б1.В.ДВ.10.01	Цитогенетика с основами медицинской генетики	ОПК-12; ПК-16
Б1.В.ДВ.10.02	Биотехнологические приемы в сельском хозяйстве, молекулярная генетика и инженерия	ОПК-12; ПК-16
Б1.В.ДВ.10.03	Санитарная микробиология	ОПК-3; ПК-3; ПК-12
Б1.В.ДВ.10.04	Энтомология	ПК-1; ПК-3
Б1.В.ДВ.10.05	Геоботаника	ПК-1; ПК-3
Б1.В.ДВ.10.06	Водные беспозвоночные и водоросли дальневосточных морей	ПК-1; ПК-3
Б1.В.ДВ.11	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11	ОПК-8; ПК-16
Б1.В.ДВ.11.01	Основы эволюционной генетики и филогенетики	ОПК-8; ПК-16
Б1.В.ДВ.11.02	Молекулярная биология и технология рекомбинации ДНК	ОПК-7; ОПК-11; ПК-16
Б1.В.ДВ.11.03	Медицинская микробиология	ОПК-8; ПК-16
Б1.В.ДВ.11.04	Этология	ОПК-12; ПК-16
Б1.В.ДВ.11.05	Частная ихтиология	ПК-1; ПК-3
Б1.В.ДВ.11.06	Лесная экология	ОПК-2; ПК-16
Б2	Практики	ОПК-1; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-16
Б2.В	Вариативная часть	ОПК-1; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-16
Б2.В.01	Учебная практика	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-16
Б2.В.01.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-16
Б2.В.02	Производственная практика	ОПК-1; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-16
Б2.В.02.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта научно-исследовательской; информационно-биологической деятельности	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-16
Б2.В.02.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта научно-производственной и проектной деятельности	ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12
Б2.В.02.03(П)	Преддипломная практика	ОПК-1; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-12; ПК-16
Б3	Государственная итоговая аттестация	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОК-15; ОК-16; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-16
Б3.Б	Базовая часть	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОК-15; ОК-16; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-16
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОК-15; ОК-16; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-16
ФТД	Факультативы	ОПК-3; ОПК-7; ОПК-11; ОПК-14; ПК-9; ПК-16
ФТД.В	Вариативная часть	ОПК-3; ОПК-7; ОПК-11; ОПК-14; ПК-9; ПК-16
ФТД.В.01	Введение в биологию	ОПК-14; ПК-9
ФТД.В.02	Биологическая систематика	ОПК-3; ПК-16
ФТД.В.03	Специальные главы молекулярной генетики	ОПК-7; ОПК-11; ПК-16

№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 5														Семестр 6														Итого за курс														Каф.	Семестры
				Академических часов														Академических часов														Академических часов															
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр оль	з.е.	Неделя	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр оль	з.е.	Неделя	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр оль	Всего	Неделя													
ИТОГО (с факультативами)				1080														1264														2344														44	
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1080														1192														2272														60	
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)				54														52,3														53,2															
ОП, факультативы (в период ТО)				54														54														54															
ОП, факультативы (в период экз. сес.)				32,3														26														29,2															
Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)				33,4														27														30,2															
Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)				4,3														2,3														3,3															
Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																															
ДИСЦИПЛИНЫ И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				1080														1048														2128															
				639 207 252 162 18 279 162 28														ТО: 170 Э: 3														1201 405 414 346 36 657 270 56														ТО: 350 Э: 5	
1	Б1.Б.07	Основы педагогической деятельности	За	108	36	18		18		72									3		Экз За	180	108	72		36		36	36	5		Экз За	180	108	72		36		36	36	5		157	5			
2	Б1.Б.10	Основной профессиональный общебиологический модуль																			Экз За	180	108	72		36		36	36	5		Экз За	180	108	72		36		36	36	5		123468				
3	Б1.Б.10.02	Теория эволюции																			Экз	108	54	36		18		18	36	3		Экз	108	54	36		18		18	36	3		110	6			
4	Б1.Б.10.05	Общая экология																			За	72	54	36		18		18	2		За	72	54	36		18		18	2		111	6					
5	Б1.Б.01	Модуль проектной деятельности																			ЗаО	108	36			36			72	3		ЗаО	108	36			36		72	3		13467					
6	Б1.Б.01.03	Научно-исследовательское проектирование																			ЗаО	108	36			36			72	3		ЗаО	108	36			36		72	3		110	67				
7	Б1.Б.02	Основной профессиональный модуль специальных дисциплин	Экз(2) За(2) ЗаО	504	315	135	162	18		117	72	14									Экз За	180	108	36	72			36	36	5		Экз(3) За(3) ЗаО	684	423	171	234	18		153	108	19		34568				
8	Б1.Б.02.01	Физиология человека и животных	Экз	108	54	18	36			18	36	3									Экз	108	54	18	36			18	36	3		Экз	108	54	18	36		18	36	3		98	45				
9	Б1.Б.02.02	Физиология растений	Экз	108	63	27	36			9	36	3									Экз За	180	117	45	72			27	36	5		Экз За	180	117	45	72		27	36	5		93	56				
10	Б1.Б.02.03	Физиология микроорганизмов	За	72	54	18	36			18	2										Экз	108	54	18	36			18	36	3		Экз За	180	108	36	72		36	36	5		110	56				
11	Б1.Б.02.04	Иммунология	За	108	72	36	18	18		36	3										За	108	72	36	18	18		36	3		За	108	72	36	18	18	36	3		93	5						
12	Б1.Б.02.05	Биология размножения и развития	ЗаО	108	72	36	36			36	3										ЗаО	108	72	36	36			36	3		ЗаО	108	72	36	36		36	3		98	5						
13	Б1.Б.03	Элективные курсы по физической культуре и спорту	За	72	72			72													За	40	40			40					За(2)	112	112			112					152	23456					
14	Б1.В.ДВ.01.01	Методы цитологических и генетических исследований	Экз	108	54	18	36			18	36	3									Экз За КР	72	36	18		18		36	2		Экз За КР	180	90	36	36	18		54	36	5		98	56				
15	Б1.В.ДВ.01.02	Методы биотехнологических исследований	Экз	108	54	18	36			18	36	3									Экз За КР	72	36	18		18		36	2		Экз За КР	180	90	36	36	18		54	36	5		93	56				
16	Б1.В.ДВ.01.03	Методы микробиологических исследований	Экз	108	54	18	36			18	36	3									Экз За КР	72	36	18		18		36	2		Экз За КР	180	90	36	36	18		54	36	5		110	56				
17	Б1.В.ДВ.01.04	Методы зоологических исследований	Экз	108	54	18	36			18	36	3									Экз За КР	72	36	18		18		36	2		Экз За КР	180	90	36	36	18		54	36	5		110	56				
18	Б1.В.ДВ.01.05	Методы ботанических исследований	Экз	108	54	18	36			18	36	3									Экз За КР	72	36	18		18		36	2		Экз За КР	180	90	36	36	18		54	36	5		110	56				
19	Б1.В.ДВ.01.06	Методы гидробиологических и ихтиологических исследований	Экз	108	54	18	36			18	36	3									Экз За КР	72	36	18		18		36	2		Экз За КР	180	90	36	36	18		54	36	5		110	56				
20	Б1.В.ДВ.02.01	Частная и патологическая гистология и иммунология	Экз	144	72	18	36	18		18	54	4									Экз За	108	72	18	18	36	36	3		Экз За	252	144	36	54	54		54	54	7		98	56					
21	Б1.В.ДВ.02.02	Ферменты. Основы нанобиотехнологий	Экз	144	72	18	36	18		18	54	4									Экз За	108	72	18	18	36	36	3		Экз За	252	144	36	54	54		54	54	7		93	56					
22	Б1.В.ДВ.02.03	Систематика микроорганизмов	Экз	144	72	18	36	18		18	54	4									Экз За	108	72	18	18	36	36	3		Экз За	252	144	36	54	54		54	54	7		110	56					
23	Б1.В.ДВ.02.04	Паразитология	Экз	144	72	18	36	18		18	54	4									Экз За	108	72	18	18	36	36	3		Экз За	252	144	36	54	54		54	54	7		110	56					
24	Б1.В.ДВ.02.05	Лекарственные растения	Экз	144	72	18	36	18		18	54	4									Экз За	108	72	18	18	36	36	3		Экз За	252	144	36	54	54		54	54	7		110	56					
25	Б1.В.ДВ.02.06	Общая ихтиология	Экз	144	72	18	36	18		18	54	4									Экз За	108	72	18	18	36	36	3		Экз За	252	144	36	54	54		54	54	7		110	56					
26	Б1.В.ДВ.05.01	Эволюционная эмбриология и иммунология	Экз	144	54	18	18	18		18	54	4									Экз	144	54	18	18	18	54	36	4		Экз	144	54	18	18	18		54	36	4		98	67				
27	Б1.В.ДВ.05.02	Основы литологии и мембранологии	Экз	144	54	18	18	18		18	54	4									Экз	144	54	18	18	18	54	36	4		Экз	144	54	18	18	18		54	36	4		93	67				
28	Б1.В.ДВ.05.03	Основы регуляции метаболизма микроорганизмов	Экз	144	54	18	18	18		18	54	4									Экз	144	54	18	18	18	54	36	4		Экз	144	54	18	18	18		54	36	4		110	67				
29	Б1.В.ДВ.05.04	Сравнительная анатомия животных	Экз	144	54	18	18	18		18	54	4									Экз	144	54	18	18	18	54	36	4		Экз	144	54	18	18	18		54	36	4		110	67				
30	Б1.В.ДВ.05.05	Основы декоративной дендрологии и цветоводства	Экз	144	54	18	18	18		18	54	4									Экз	144	54	18	18	18	54	36	4		Экз	144	54	18	18	18		54	36	4		110	67				
31	Б1.В.ДВ.05.06	Микроэволюция, популяционная экология и генетика гидробионтов	Экз	144	54	18	18	18		18	54	4									Экз	144	54	18	18	18	54	36	4		Экз	144	54	18	18	18		54	36	4		110	67				
32	Б1.В.ДВ.06.01	Структура и динамика биомолекул	За	108	54	18	18	18		54	3										За	108	54	18	18	18	54	3		За	108	54	18	18	18		54	3		93	6						
33	Б1.В.ДВ.06.02	Методы определения и механизмы действия биологически активных веществ	За	108	54	18	18	18		54	3										За	108	54	18	18	18	54	3		За	108	54	18	18	18		54	3		98	6						
34	Б1.В.ДВ.06.03	Культурные растения	За	108	54	18	18	18		54	3																																				

№	Индекс	Наименование	Семестр 7											Семестр 8											Итого за курс											Каф.	Семестры			
			Академических часов											Академических часов											Академических часов															
			Контроль	Всего	Кон такт	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр оль	з.е.	Неделя	Контроль	Всего	Кон такт	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр оль	з.е.	Неделя	Контроль	Всего	Кон такт	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр оль	з.е.	Неделя					
ИТОГО (с факультативами)				1044										29	20		1116									31	21		2160								60	41		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1044										29			1116									31			2160							60				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)				54													52												53											
ОП, факультативы (в период ТО)				42													48												48											
ОП, факультативы (в период экз. сес.)				29,7													32												30,9											
Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к., Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к., Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.))				30,8													34												32,4											
ДИСЦИПЛИНЫ И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				1044	522	153	225	126	18	396	126	29	TO: 171 Э: 3			576	306	90	126	72	18	162	108	16	TO: 90 Э: 2			1620	828	243	351	198	36	558	234	45	TO: 260 Э: 5			
1	Б1.Б.08	Модуль математических дисциплин и сквозных компьютерных технологий	За	144	54	36	18	90				4															За	144	54	36	18	90			4		1247			
2	Б1.Б.08.04	Биоинформатика	За	144	54	36	18	90				4															За	144	54	36	18	90			4		98	7		
3	Б1.Б.10	Основной профессиональный биологический модуль														3а(2)	180	90	36	18	36			5			3а(2)	180	90	36	18	36			5		123468			
4	Б1.Б.10.08	Основы биофизики														3а	72	54	18	18	18			2			3а	72	54	18	18	18			2		93	8		
5	Б1.Б.10.12	Биология человека														3а	108	36	18	18	72			3			3а	108	36	18	18	72			3		98	8		
6	Б1.В.01	Модуль проектной деятельности	заО	108	36		36					72	3														заО	108	36		36			72	3		13467			
7	Б1.В.01.03	Научно-исследовательское проектирование	заО	108	36		36					72	3														заО	108	36		36			72	3		110	67		
8	Б1.В.02	Основной профессиональный модуль сквозных дисциплин														Экз	108	54	36		18		18	36	3			Экз	108	54	36		18	18	36	3		34568		
9	Б1.В.02.06	Основы биологии														Экз	108	54	36		18		18	36	3			Экз	108	54	36		18	18	36	3		110	8	
10	Б1.В.ДВ.03.01	Нейробиология	За	108	72	36	18	18				36	3														За	108	72	36	18	18			36	3		98	7	
11	Б1.В.ДВ.03.02	Механизмы биоэнергетических реакций	За	108	72	36	18	18				36	3														За	108	72	36	18	18			36	3		93	7	
12	Б1.В.ДВ.03.03	Цитология микроорганизмов	За	108	72	36	18	18				36	3														За	108	72	36	18	18			36	3		110	7	
13	Б1.В.ДВ.03.04	Зоогеография	За	108	72	36	18	18				36	3														За	108	72	36	18	18			36	3		110	7	
14	Б1.В.ДВ.03.05	География растений	За	108	72	36	18	18				36	3														За	108	72	36	18	18			36	3		110	7	
15	Б1.В.ДВ.03.06	Биогеография моря	За	108	72	36	18	18				36	3														За	108	72	36	18	18			36	3		110	7	
16	Б1.В.ДВ.04.01	Экологическая генетика	Экз	108	63	27		36		9	36	3				Экз	108	63	27		36		9	36	3			Экз	108	63	27		36	9	36	3		98	7	
17	Б1.В.ДВ.04.02	Жидкие кристаллы в биологических объектах	Экз	108	63	27		36		9	36	3				Экз	108	63	27		36		9	36	3			Экз	108	63	27		36	9	36	3		93	7	
18	Б1.В.ДВ.04.03	Экология микроорганизмов	Экз	108	63	27		36		9	36	3				Экз	108	63	27		36		9	36	3			Экз	108	63	27		36	9	36	3		110	7	
19	Б1.В.ДВ.04.04	Эмбриология беспозвоночных	Экз	108	63	27		36		9	36	3				Экз	108	63	27		36		9	36	3			Экз	108	63	27		36	9	36	3		110	7	
20	Б1.В.ДВ.04.05	Сохранение и культивирование морских беспозвоночных	Экз	108	63	27		36		9	36	3				Экз	108	63	27		36		9	36	3			Экз	108	63	27		36	9	36	3		110	7	
21	Б1.В.ДВ.04.06	Сохранение биоразнообразия	Экз	108	63	27		36		9	36	3				Экз	108	63	27		36		9	36	3			Экз	108	63	27		36	9	36	3		110	7	
22	Б1.В.ДВ.05.01	Эволюционная эмбриология и иммунология	За	72	54	18	18	18				18	2														За	72	54	18	18	18			18	2		98	67	
23	Б1.В.ДВ.05.02	Основы литологии и мембранологии	За	72	54	18	18	18				18	2														За	72	54	18	18	18			18	2		93	67	
24	Б1.В.ДВ.05.03	Основы регуляции метаболизма микроорганизмов	За	72	54	18	18	18				18	2														За	72	54	18	18	18			18	2		110	67	
25	Б1.В.ДВ.05.04	Сравнительная анатомия животных	За	72	54	18	18	18				18	2														За	72	54	18	18	18			18	2		110	67	
26	Б1.В.ДВ.05.05	Основы декоративной дендрологии и цветоводства	За	72	54	18	18	18				18	2														За	72	54	18	18	18			18	2		110	67	
27	Б1.В.ДВ.05.06	Микроэволюция, популяционная экология и генетика гидробионтов	За	72	54	18	18	18				18	2														За	72	54	18	18	18			18	2		110	67	
28	Б1.В.ДВ.07.01	Большой практикум по клеточной биологии и генетике	Экз	180	135		135			9	36	5				Экз	144	99		99			9	36	4			Экз(2)	324	234		234			18	72	9		98	78
29	Б1.В.ДВ.07.02	Большой практикум по биохимии и биотехнологии	Экз	180	135		135			9	36	5				Экз	144	99		99			9	36	4			Экз(2)	324	234		234			18	72	9		93	78
30	Б1.В.ДВ.07.03	Большой практикум по микробиологии	Экз	180	135		135			9	36	5				Экз	144	99		99			9	36	4			Экз(2)	324	234		234			18	72	9		110	78
31	Б1.В.ДВ.07.04	Большой практикум по ботанике	Экз	180	135		135			9	36	5				Экз	144	99		99			9	36	4			Экз(2)	324	234		234			18	72	9		110	78
32	Б1.В.ДВ.07.05	Большой практикум по зоологии	Экз	180	135		135			9	36	5				Экз	144	99		99			9	36	4			Экз(2)	324	234		234			18	72	9		110	78
33	Б1.В.ДВ.07.06	Большой практикум по гидробиологии и ихтиологии	Экз	180	135		135			9	36	5				Экз	144	99		99			9	36	4			Экз(2)	324	234		234			18	72	9		110	78
34	Б1.В.ДВ.09.01	Репродукция и дифференцировка клеток	За	108	54	18	18	18				54	3														За	108	54	18	18	18			54	3		98	7	
35	Б1.В.ДВ.09.02	Молекулярная иммунология и вирусология	За	108	54	18	18	18				54	3														За	108	54	18	18	18	</							

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4	Всего	Сем 5	Сем 6	Всего	Сем 7	Сем 8	
					Мин.	Макс.	Факт													
	Итого (с факультативами)				227	265	245	62	28	34	61	27	34	62	28	34	60	29	31	
	Итого по ОП (без факультативов)				225	255	240	60	28	32	60	26	34	60	28	32	60	29	31	
Б1	Дисциплины (модули)	54%	46%	51.6%	189	201	201	54	28	26	54	26	28	52	27	25	41	26	15	
Б1.Б	Базовая часть				102	108	108	52	26	26	39	20	19	8	3	5	9	4	5	
Б1.В	Вариативная часть				87	93	93	2	2		15	6	9	44	24	20	32	22	10	
Б2	Практики	0%	100%	0%	30	45	33	6		6	6		6	8	1	7	13	3	10	
Б2.В	Вариативная часть				30	45	33	6		6	6		6	8	1	7	13	3	10	
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	6										6		6	
Б3.Б	Базовая часть				6	9	6										6		6	
ФТД	Факультативы				2	10	5	2		2	1	1		2		2				
ФТД.В	Вариативная часть				2	10	5	2		2	1	1		2		2				
	Процент ... занятий от аудиторных	лекционных					37.03%													
		в интерактивной форме					30.2%													
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					53.1		-	50.9	54	-	53	54	-	54	52.3	-	54	52
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					50.4		-	48	54	-	48	54	-	54	54	-	42	54
		в период гос. экзаменов							-			-			-			-		
		Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)					31.5		-	29.8	29	-	34.5	35	-	33.4	27	-	30.8	34
		Конт. раб. (элект. курсы по физ.к.)					2.6		-		4	-	4.3	4	-	4.3	2.3	-		
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)					7		4	3	7	4	3	7	4	3	6	3	3	
		ЗАЧЕТЫ (За)					12		6	6	11	5	6	9	4	5	6	4	2	
		ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)									1	1		2	1	1	1	1		
		КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)									1		1	1		1				
		КОНТРОЛЬНЫЕ (К)					1		1		1		1							