

**Информация об учебных предметах, курсах, дисциплинах
(модулях) и использовании при реализации образовательных
программ ЭО и ДОТ**

*РЭ - использование электронного обучения и дистанционных
образовательных технологий*

-	з.е.	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
	Факт	з.е.	РЭ	з.е.	РЭ	з.е.	РЭ	з.е.	РЭ
Блок 1.Дисциплины (модули)									
Обязательная часть									
Социально-гуманитарный модуль	11	4	16	4	16	3	14		
История	4	4	16						
Философия	4			4	16				
Экономика и управление на рыбохозяйственном предприятии	3					3	14		
Модуль "Основы деловых коммуникаций"	10	6	6	4	4				
Русский язык и культура речи	2	2	2						
Иностранный язык	8	4	4	4	4				
Модуль "Физическая культура и спорт"	2	1				1			
Основы физической культуры	1	1							
Физическое самосовершенствование	1					1			
Математический и естественнонаучный модуль	33	17	38	12	34	4	2		
Математика	13	10	32	3	14				
Алгебра и геометрия	4	4	16						
Математический анализ	6	6	16						
Теория вероятностей и математическая статистика	3			3	14				
Информатика	5	5	4						
Физика	5	2	2	3	2				
Химия	3			3	2				
Методы научных исследований	3			3	16				
Информационные технологии в рыболовстве	4					4	2		
Модуль "Безопасные условия жизнедеятельности"	4			4	2				
Безопасность жизнедеятельности	4			4	2				
Общепрофессиональный модуль	25	22	12	3	2				
Введение в профессию	3	3	2						
Биология гидробионтов	3	3	2						
Промысловая океанология	4	4	2						
Экология гидробионтов	3	3	2						
Рыболовные суда	4	4	2						
Рыболовные материалы	5	5	2						
Основы аквакультуры	3			3	2				
Профессиональный модуль	43			19	36	20	46	4	10
Устройство и эксплуатация орудий рыболовства	9			9	18				
Технология постройки орудий рыболовства	7			7	4				
Морское и рыболовное право	3			3	14				
Промысловые схемы и механизмы	9					9	16		
Рациональная эксплуатация гидробионтов Мирового океана	8					8	16		
Технические средства аквакультуры	3					3	14		
Мировое рыболовство	4							4	10
	<i>128</i>	<i>50</i>	<i>72</i>	<i>46</i>	<i>94</i>	<i>28</i>	<i>62</i>	<i>4</i>	<i>10</i>
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									
Элективные модули	55	5	2	11	6	25	14	14	32
Модуль по выбору 1. Техника и технология рыболовства	55	5	2	11	6	25	14	14	32
Основы морского дела	5	5	2						
Основы технологии сохранения улова	4			4	2				
Промысловые ресурсы гидробионтов	5			5	2				
Основы конструирования промысловых машин	7			2	2	5	2		
Приборы контроля орудий рыболовства и поиска рыбы	4					4	2		
Механизация процессов рыболовства	6					6	4		

Механика орудий рыболовства	7					7	4		
Мировой рыбный рынок	3					3	2		
Тактика промысла гидробионтов	3							3	10
Основы проектирования орудий рыболовства	7							7	12
Основы предпринимательства	4							4	10
Модуль по выбору 2. Менеджмент рыболовства	55	5	2	11	6	25	42	14	32
Основы морского дела	5	5	2						
Основы технологии сохранения улова	4			4	2				
Системы мониторинга рыболовства	2			2	2				
Промысловые ресурсы гидробионтов	5			5	2				
Экономика	3					3	16		
Приборы контроля орудий рыболовства и поиска рыбы	4					4	2		
Промысел нерыбных объектов	5					5	2		
Охрана водных биоресурсов	4					4	2		
Мировой рыбный рынок	3					3	2		
Организация службы на рыбопромысловых судах	2					2	16		
Технико-экономический анализ деятельности рыбопромыслового предприятия	4					4	2		
Тактика промысла гидробионтов	3							3	10
Менеджмент рыбопромыслового предприятия	7							7	12
Основы предпринимательства	4							4	10
Модуль по выбору 3. Технические средства аквакультуры	55	5	2	11	6	25	26	14	32
Основы морского дела	5	5	2						
Основы технологии сохранения улова	4			4	2				
Особенности поведения рыб	2			2	2				
Промысловые ресурсы гидробионтов	5			5	2				
Основы технологии кормопроизводства	3					3	2		
Гидравлика	3					3	2		
Технологии марикультуры	5					5	2		
Системы водоподготовки и водоочистки	4					4	2		
Мировой рыбный рынок	3					3	2		
Организация рыбоводных предприятий	4					4	2		
Специализация и унификация технических средств в индустриальной аквакультуре	3					3	14		
Установки замкнутого водоснабжения	3							3	2
Экономическая эффективность предприятий аквакультуры	3							3	10
Технологическое проектирование предприятий аквакультуры	4							4	10
Основы предпринимательства	4							4	10
Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	2	2	2						
Развитие рыбохозяйственного комплекса России	2	2	2						
Развитие регионального рыбохозяйственного комплекса	2	2	2						
Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	2					2	2		
Корпоративная культура в профессиональной деятельности	2					2	2		
Профессиональная этика	2					2	2		
Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	2					2	2		
Профессиональные компьютерные программы и системы	2					2	2		
Системы мониторинга рыболовства	2					2	2		
	61	7	4	11	6	29	18	14	32
	189	57	76	57	100	57	80	18	42
Блок 2. Практика									
Обязательная часть									
Учебная практика	6	3		3					
Ознакомительная практика	6	3		3					
Производственная практика	36					3		33	
Технологическая (проектно-технологическая) практика	3					3			
Эксплуатационная практика	30							30	
Научно-исследовательская работа	3							3	
	42	3		3		3		33	
	42	3		3		3		33	
Блок 3. Государственная итоговая аттестация									

