

**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	
<b>Блок 1.Дисциплины (модули)</b>										
<b>Обязательная часть</b>										
<b>Социально-гуманитарный модуль</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>16</b>			<b>3</b>	<b>14</b>	
История	4	4	16							
Философия	4			4	16					
Экономика и управление на рыночном предприятии	3							3	14	
<b>Модуль "Основы деловых коммуникаций"</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>					
Русский язык и культура речи	2	2	2							
Иностранный язык	8	4	4	4	4					
<b>Модуль "Физическая культура и спорт"</b>	<b>2</b>	<b>1</b>				<b>1</b>				
Основы физической культуры	1	1								
Физическое самосовершенствование	1					1				
<b>Математический и естественнонаучный модуль</b>	<b>33</b>	<b>17</b>	<b>38</b>	<b>12</b>	<b>34</b>	<b>4</b>	<b>2</b>			
<b>Математика</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>32</b>	<b>3</b>	<b>14</b>					
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			
<b>Модуль "Безопасные условия жизнедеятельности"</b>	<b>4</b>			<b>4</b>	<b>2</b>					
Безопасность жизнедеятельности	4			4	2					
<b>Общепрофессиональный модуль</b>	<b>25</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>					
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					
<b>Профессиональный модуль</b>	<b>43</b>			<b>19</b>	<b>36</b>	<b>20</b>	<b>46</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	
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	
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>										
<b>Профессиональный модуль (В)</b>	<b>20</b>							<b>20</b>	<b>12</b>	
Траловый промысел	4							4	2	
Кошельковый промысел	4							4	2	
Ярусный промысел	3							3	2	
Безопасность промысловых работ	3							3	2	
Коммерческая эксплуатация судов	3							3	2	
Селективность орудий рыболовства	3							3	2	
<b>Элективные модули</b>	<b>56</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>34</b>	
<b>Модуль по выбору 1. Техника и технология рыболовства</b>	<b>56</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>34</b>	

-	з.е.	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
	Факт	з.е.	РЭ	з.е.	РЭ	з.е.	РЭ	з.е.	РЭ
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	4							4	2
Тактика промысла гидробионтов	3							3	10
Основы проектирования орудий рыболовства	7							7	12
Основы предпринимательства	4							4	10
<b>Модуль по выбору 2. Менеджмент рыболовства</b>	<b>56</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>34</b>
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	4							4	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
<b>Модуль по выбору 3. Технические средства аквакультуры</b>	<b>56</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>18</b>	<b>34</b>
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	4							4	2
Организация рыбодонных 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
<b>Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>						
Развитие рыбохозяйственного комплекса России	2	2	2						
Развитие регионального рыбохозяйственного комплекса	2	2	2						
<b>Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)</b>	<b>2</b>					<b>2</b>	<b>2</b>		
Корпоративная культура в профессиональной деятельности	2					2	2		
Профессиональная этика	2					2	2		
<b>Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)</b>	<b>2</b>					<b>2</b>	<b>2</b>		
Профессиональные компьютерные программы и системы	2					2	2		
Системы мониторинга рыболовства	2					2	2		
<b>Блок 2. Практика</b>									
<b>Обязательная часть</b>									
<b>Учебная практика</b>	<b>6</b>	<b>3</b>		<b>3</b>					
Ознакомительная практика	6	3		3					

