

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

*РЭ - использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий*

Наименование	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>Базис университета</b>	<b>32</b>	<b>22</b>	<b>45</b>	<b>10</b>	<b>16</b>				
История России	4	4	12						
Основы российской государственности	2	2	5						
Правовая компетентность и гражданская позиция	2	2	3						
Философия	4	4	3						
Основы самоорганизации, командообразования и лидерства	3	3	6						
Безопасность жизнедеятельности	4			4	6				
Физическая культура и спорт	2			2					
Экономическая культура	3	3	6						
<b>Иностранный язык</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>				
Иностранный язык	8	4	10	4	10				
Иностранный язык: Русский язык как иностранный	8	4	10	4	10				
<b>Цифровой модуль</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>				
Информатика и основы программирования	6	6	10						
Анализ данных и искусственный интеллект	3			3	5				
<b>Проектный модуль</b>	<b>5</b>			<b>5</b>	<b>7</b>				
Основы проектной деятельности	3			3	3				
Общественный проект "Обучение служением"	2			2	4				
<b>Естественнонаучный и инженерный модуль</b>	<b>43</b>	<b>30</b>	<b>36</b>	<b>13</b>	<b>12</b>				
Высшая математика	18	11	12	7	6				
Химия	5	5	6						
Инженерная компьютерная графика	5	5	6						
Физика	9	9	12						
Биология и экология гидробионтов	6			6	6				
<b>Модуль направления</b>	<b>10</b>			<b>6</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>6</b>		
Правовое обеспечение рыбоводства и рыболовства	3			3	6				
Промысловая океанология	3			3	6				
Экономика рыбного хозяйства	4					4	6		
<b>Общепрофессиональный модуль</b>	<b>31</b>			<b>12</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
Технология постройки орудий рыболовства	12			12	22				
Устройство орудий рыболовства	5					5	8		
Организация службы на рыбопромысловых судах	4					4	5		
Профессиональные компьютерные программы и системы	3					3	5		
Механизация процессов рыболовства	7					3	6	4	6
<b>Модуль саморазвития (элективные дисциплины)</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>				
Психология коммуникаций (весна)	2	2	3						
Психология коммуникаций (осень)	2			2	3				
Персональный маркетинг и брендинг (весна)	2	2	3						
Персональный маркетинг и брендинг (осень)	2			2	3				
Культурология и межкультурная коммуникация (весна)	2	2	3						
Культурология и межкультурная коммуникация (осень)	2			2	3				
Человек и социум (весна)	2	2	3						

Наименование	з.е.	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
	Факт	з.е.	РЭ	з.е.	РЭ	з.е.	РЭ	з.е.	РЭ
Человек и социум (осень)	2			2	3				
Организация добровольческой (волонтерской) деятельности (весна)	2	2	3						
Организация добровольческой (волонтерской) деятельности (осень)	2			2	3				
Основы критического мышления (весна)	2	2	3						
Основы критического мышления (осень)	2			2	3				
Экологическая культура (весна)	2	2	3						
Экологическая культура (осень)	2			2	3				
Навыки эффективного трудоустройства (весна)	2	2	3						
Навыки эффективного трудоустройства (осень)	2			2	3				
Управление личными финансами (весна)	2	2	3						
Управление личными финансами (осень)	2			2	3				
Основы современного менеджмента (весна)	2	2	3						
Основы современного менеджмента (осень)	2			2	3				
Интернет вещей (весна)	2	2	3						
Интернет вещей (осень)	2			2	3				
Начни свой бизнес. Стартап (весна)	2	2	3						
Начни свой бизнес. Стартап (осень)	2			2	3				
Деловая коммуникация на русском языке (весна)	2	2	3						
Деловая коммуникация на русском языке (осень)	2			2	3				
Дифференциальные уравнения (весна)	2	2	3						
Дифференциальные уравнения (осень)	2			2	3				
Численные методы (весна)	2	2	3						
Численные методы (осень)	2			2	3				
Методы оптимизации и теория игр (весна)	2	2	3						
Методы оптимизации и теория игр (осень)	2			2	3				
Теория функций комплексного переменного (весна)	2	2	3						
Теория функций комплексного переменного (осень)	2			2	3				
Прикладная статистика (весна)	2	2	3						
Прикладная статистика (осень)	2			2	3				
Химические основы современных технологий (весна)	2	2	3						
Химические основы современных технологий (осень)	2			2	3				
Химия полимеров (весна)	2	2	3						
Химия полимеров (осень)	2			2	3				
Основы механики машин (весна)	2	2	3						
Основы механики машин (осень)	2			2	3				
Прикладная нутрициология (весна)	2	2	3						
Прикладная нутрициология (осень)	2			2	3				
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>									
<b>Профессиональный модуль</b>	<b>64</b>			<b>3</b>	<b>6</b>	<b>29</b>	<b>49</b>	<b>32</b>	<b>54</b>
Теория и устройство промысловых судов	7			3	6	4	6		
Рациональная эксплуатация гидробионтов Мирового океана	5					5	6		
Конструирование промысловых машин и механизмов	7					7	14		
Механика орудий рыболовства	7					7	12		
Организация и планирование промышленного рыболовства	3					3	5		
Эксплуатация промысловых схем и механизмов	5							5	8
Селективность рыболовства	4							4	6
Эксплуатация орудий рыболовства	10					3	6	7	11
Тактика ведения промысла	7							7	13
Проектирование орудий рыболовства	5							5	10
<b>Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)</b>	<b>4</b>							<b>4</b>	<b>6</b>

