

Федеральное агентство по рыболовству

Камчатский государственный технический университет



Утверждаю

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 6 от 15.02.2017

16.03.03

Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения

Профиль: Холодильная техника и технологии

Кафедра: Холодильные и энергетические установки

Факультет: мореходный

Виды деят.: расчетно-экспериментальная с элементами научно-исследовательской; проектно-конструкторская; производственно-технологическая; инновационная; организационно-управленческая;

Квалификация: бакалавр

Программа подготовки: академ. бакалавриат

Форма обучения: очная

Срок обучения: 4г

Год начала подготовки 2017

Образовательный стандарт 198

12.03.2015

Согласовано


Проректор по УР

 / Я.В. Ганич/

Начальник УМУ

 / Н.К. Кириенко/

Декан

 / С.Ю. Труднев/

Зав. кафедрой

 / Ю.А. Юрков/

Индекс	Наименование	Формы контроля		Распределение по курсам и семестрам																												Итого часов	ЗЕТ	Итого часов в учебной форме	ЗЕТ в учебной форме																																
				Курс 1														Курс 2																																																	
				Семестр 1 (17 нед)							Семестр 2 (18 нед)							Семестр 3 (17 нед)							Семестр 4 (18 нед)																																										
				Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	Экспертное	Факт	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	Экспертное	Факт	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	Экспертное	Факт	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	Экспертное	Факт																																				
4	Физика	30	24	10	3	12	8668	8948	4034	1450	1002	1502	2900	1000	240	340	170	102	228	187	162	28	234	136	216	300	162	32	204	170	136	405	162	28.5	198	306	252	414	108	31.5	204	85	230	353	160	162	136	260	342	108	32	170	153	136	405	108	27	108	132	84	204	108	31			754	
5	Математика	30	24	10	3	12	8668	8948	4034	1450	1002	1502	2900	1000	240	340	170	102	228	187	162	28	234	136	216	300	162	32	204	170	136	405	162	28.5	198	306	252	414	108	31.5	204	85	230	353	160	162	136	260	342	108	32	170	153	136	405	108	27	108	132	84	204	108	31			754	
6	История	30	24	10	3	12	8104	8104	4034	1450	1002	1502	2900	1000	240	340	170	102	228	187	162	28	234	136	216	300	162	32	204	170	136	405	162	28.5	198	306	252	414	108	31.5	204	85	230	353	160	162	136	260	342	108	32	170	153	136	405	108	27	108	132	84	204	108	31			754	
7	История	30	24	10	3	12	8104	8104	4034	1450	1002	1502	2900	1000	240	340	170	102	228	187	162	28	234	136	216	300	162	32	204	170	136	405	162	28.5	198	306	252	414	108	31.5	204	85	230	353	160	162	136	260	342	108	32	170	153	136	405	108	27	108	132	84	204	108	31			754	
8	История	30	24	10	3	12	8104	8104	4034	1450	1002	1502	2900	1000	240	340	170	102	228	187	162	28	234	136	216	300	162	32	204	170	136	405	162	28.5	198	306	252	414	108	31.5	204	85	230	353	160	162	136	260	342	108	32	170	153	136	405	108	27	108	132	84	204	108	31			754	
9	История	30	24	10	3	12	8104	8104	4034	1450	1002	1502	2900	1000	240	340	170	102	228	187	162	28	234	136	216	300	162	32	204	170	136	405	162	28.5	198	306	252	414	108	31.5	204	85	230	353	160	162	136	260	342	108	32	170	153	136	405	108	27	108	132	84	204	108	31			754	
10	История	30	24	10	3	12	8104	8104	4034	1450	1002	1502	2900	1000	240	340	170	102	228	187	162	28	234	136	216	300	162	32	204	170	136	405	162	28.5	198	306	252	414	108	31.5	204	85	230	353	160	162	136	260	342	108	32	170	153	136	405	108	27	108	132	84	204	108	31			754	
11	История	30	24	10	3	12	8104	8104	4034	1450	1002	1502	2900	1000	240	340	170	102	228	187	162	28	234	136	216	300	162	32	204	170	136	405	162	28.5	198	306	252	414	108	31.5	204	85	230	353	160	162	136	260	342	108	32	170	153	136	405	108	27	108	132	84	204	108	31			754	
12	История	30	24	10	3	12	8104	8104	4034	1450	1002	1502	2900	1000	240	340	170	102	228	187	162	28	234	136	216	300	162	32	204	170	136	405	162	28.5	198	306	252	414	108	31.5	204	85	230	353	160	162	136	260	342	108	32	170	153	136	405	108	27	108	132	84	204	108	31			754	
13	История	30	24	10	3	12	8104	8104	4034	1450	1002	1502	2900	1000	240	340	170	102	228	187	162	28	234	136	216	300	162	32	204	170	136	405	162	28.5	198	306	252	414	108	31.5	204	85	230	353	160	162	136	260	342	108	32	170	153	136	405	108	27	108	132	84	204	108	31			754	
14	История	30	24	10	3	12	8104	8104	4034	1450	1002	1502	2900	1000	240	340	170	102	228	187	162	28	234	136	216	300	162	32	204	170	136	405	162	28.5	198	306	252	414	108	31.5	204	85	230	353	160	162	136	260	342	108	32	170	153	136	405	108	27	108	132	84	204	108	31			754	
15	История	30	24	10	3	12	8104	8104	4034	1450	1002	1502	2900	1000	240	340	170	102	228	187	162	28	234	136	216	300	162	32	204	170	136	405	162	28.5	198	306	252	414	108	31.5	204	85	230	353	160	162	136	260	342	108	32	170	153	136	405	108	27	108	132	84	204	108	31			754	
16	История	30	24	10	3	12	8104	8104	4034	1450	1002	1502	2900	1000	240	340	170	102	228	187	162	28	234	136	216	300	162	32	204	170	136	405	162	28.5	198	306	252	414	108	31.5	204	85	230	353	160	162	136	260	342	108	32	170	153	136	405	108	27	108	132	84	204	108	31			754	
17	История	30	24	10	3	12	8104	8104	4034	1450	1002	1502	2900	1000	240	340	170	102	228	187	162	28	234	136	216	300	162	32	204	170	136	405	162	28.5	198	306	252	414	108	31.5	204	85	230	353	160	162	136	260	342	108	32	170	153	136	405	108	27	108	132	84	204	108	31			754	
18	История	30	24	10	3	12	8104	8104	4034	1450	1002	1502	2900	1000	240	340	170	102	228	187	162	28	234	136	216	300	162	32	204	170	136	405	162	28.5	198	306	252	414	108	31.5	204	85	230	353	160	162	136	260	342	108	32	170	153	136	405	108	27	108	132	84	204	108	31			754	
19	История	30	24	10	3	12	8104	8104	4034	1450	1002	1502	2900	1000	240	340	170	102	228	187	162	28	234	136	216	300	162	32	204	170	136	405	162	28.5	198	306	252	414	108	31.5	204	85	230	353	160	162	136	260	342	108	32	170	153	136	405	108	27	108	132	84	204	108	31			754	
20	История	30	24	10	3	12	8104	8104	4034	1450	1002	1502	2900	1000	240	340	170	102	228	187	162	28	234	136	216	300	162	32	204	170	136	405	162	28.5	198	306	252	414	108	31.5	204	85	230	353	160	162	136	260	342	108	32	170	153	136	405	108	27	108	132	84	204	108	31			754	
21	История	30	24	10	3	12	8104	8104	4034	1450	1002	1502	2900	1000	240	340	170	102	228	187	162	28	234	136	216	300	162	32	204	170	136	405	162	28.5	198	306	252	414	108	31.5	204	85	230	353	160	162	136	260	342	108	32	170	153	136	405	108	27	108	132	84	204	108	31			754	
22	История	30	24	10	3	12	8104	8104	4034	1450	1002	1502	2900	1000	240	340	170	102	228	187	162	28	234	136	216	300	162	32	204	170	136	405	162	28.5	198	306	252	414	108	31.5	204	85	230	353	160	162	136	260	342	108	32	170	153	136	405	108	27	108	132	84	204	108	31			754	
23	История	30	24	10	3	12	8104	8104	4034	1450	1002	1502	2900	1000	240	340	170	102	228	187	162	28	234	136	216	300	162	32	204	170	136	405	162	28.5																																	

