

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### прика3

от «<u>О</u>9» <u>О</u>4 <u>2</u>024\_ г.

Nº <u>9</u>+

### г. Петропавловск - Камчатский

Об утверждении плана набора на 2024-2025 учебный год

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 21 августа 2020 г. № 1076 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», приказом Минобрнауки России от 16 ноября 2023 г. № 1081 «О внесении изменений в Порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 августа 2020 г. № 1076», приказом Минобрнауки России от 06 августа 2021 г. № 721 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре», приказом Минобрнауки России от 30.10.2023 г. № 1036 «О внесении изменений в порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 августа 2021 г. № 721», Приказом Минпросвещения России от 02 сентября 2020 г. № 457 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования», Распоряжением Правительства РФ от 20 февраля 2024 N 388-р «Об установлении на 2024 год квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета»

#### приказываю:

Утвердить план набора обучающихся на 2024/2025 учебный год по специальностям и направлениям подготовки высшего образования, аспирантуры и среднего профессионального образования

# 1. По специальностям и направлениям подготовки высшего образования, аспирантуры

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

	Количество бюджетных мест для приёма на обучение					Количество мест для приема на обучение	
Специальность, направление подготовки	Всего	по общему конкурсу	В том целевой квоте	по по особой квоте	по отдельной квоте	по договорам об оказании платных образовательны х услуг	
1	2	3	4	5	6	7	
,	MOPEX	одный Ф	АКУЛЬТІ	ET			
специальности							
26.05.05 Судовождение (направленность (специализация): «Промысловое судовождение»	30	22	2	3	3	.5	
26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок (направленность (специализация): «Эксплуатация судовых энергетических установок»)	19	14	1	2	2	5	

26.05.07 Эксплуатация судового						
электрооборудования и средств		-				
автоматики						
	34	23	3	4	4	5
(направленность (специализация):	34	23	5		,	
«Эксплуатация судового						
электрооборудования и средств						
автоматики»)						
25.05.03 Техническая						
эксплуатация транспортного						
радиооборудования						
(направленность (специализация):						
«Техническая эксплуатация и	0	0	0	0	0	15
ремонт радиооборудования	0	U	U	U		10
промыслового флота»,						
«Информационно-						
гелекоммуникационные системы	~					
на транспорте и их						
информационная защита»)						
	Iama				¥	
направления подготовки бакалаврі	iarna –		I			
16.03.03 Холодильная,						
криогенная техника			-			
и системы жизнеобеспечения	15	9	2	2	2	5
(направленность (профиль):	13	9	2			
«Холодильная техника и						
		-				
технологии»)						
15.03.02 Технологические				-		
машины и оборудование						*
(направленность (профиль):						
«Машины и оборудование						_
нефтяных и газовых промыслов»;	10	6	2	1	1	5
«Машины и аппараты пищевых			-			
производств»; «Машины и						
~				i		
оборудование инженерной и						
оборудование инженерной и транспортной инфраструктур»)				10	10	40
	108	74	10	12	12	40
транспортной инфраструктур») ИТОГО	108 TAMEHT					40
транспортной инфраструктур»)  ИТОГО  ДЕПАР	TAMEHT «					40
транспортной инфраструктур»)  ИТОГО  ДЕПАР  направления подготовки бакалавр	TAMEHT «					40
транспортной инфраструктур»)  ИТОГО  ДЕПАР  направления подготовки бакалавр  19.03.03 Продукты питания	TAMEHT «					40
транспортной инфраструктур»)  ИТОГО  ДЕПАР  направления подготовки бакалавр  19.03.03 Продукты питания животного происхождения	TAMEHT «	«ПИЩЕВ	ые биоте	хнолог	ии»	
транспортной инфраструктур»)  ИТОГО  ДЕПАР  направления подготовки бакалавр  19.03.03 Продукты питания животного происхождения (направленность (профиль):	TAMEHT «					5
транспортной инфраструктур»)  ИТОГО  ДЕПАР  направления подготовки бакалавр  19.03.03 Продукты питания животного происхождения	TAMEHT «	«ПИЩЕВ	ые биоте	хнолог	ии»	
транспортной инфраструктур»)  ИТОГО  ДЕПАР  направления подготовки бакалавр  19.03.03 Продукты питания животного происхождения (направленность (профиль): «Технология рыбы	TAMEHT «	«ПИЩЕВ	ые биоте	хнолог	ии»	
транспортной инфраструктур»)  ИТОГО  ДЕПАР  направления подготовки бакалавр  19.03.03 Продукты питания животного происхождения (направленность (профиль): «Технология рыбы и рыбных продуктов»)	TAMEHT «	«ПИЩЕВ	ые биоте	хнолог	ии»	5
транспортной инфраструктур»)  ИТОГО  ДЕПАР  направления подготовки бакалавр  19.03.03 Продукты питания животного происхождения (направленность (профиль): «Технология рыбы и рыбных продуктов»)  19.03.01 Биотехнология	TAMEHT « uama  10	«ПИЩЕВ	ые биоте	хнолог	ии»	
транспортной инфраструктур»)  ИТОГО  ДЕПАР  направления подготовки бакалавр  19.03.03 Продукты питания  животного происхождения  (направленность (профиль):  «Технология рыбы  и рыбных продуктов»)  19.03.01 Биотехнология  (направленность (профиль):	TAMEHT «	<b>«ПИЩЕВ</b>	<b>ЫЕ БИОТЕ</b>	хнолог	ии»	5
транспортной инфраструктур»)  ИТОГО  ДЕПАР  направления подготовки бакалавр  19.03.03 Продукты питания животного происхождения (направленность (профиль): «Технология рыбы и рыбных продуктов»)  19.03.01 Биотехнология (направленность (профиль): «Пищевая биотехнология»)	TAMEHT ( uama  10	<b>«ПИЩЕВ</b>	<b>ЫЕ БИОТЕ</b>	хнолог	ии»	5
транспортной инфраструктур»)  ИТОГО  ДЕПАР  направления подготовки бакалавр  19.03.03 Продукты питания животного происхождения (направленность (профиль): «Технология рыбы и рыбных продуктов»)  19.03.01 Биотехнология (направленность (профиль): «Пищевая биотехнология»)  направления подготовки магистр	TAMEHT ( uama  10	<b>«ПИЩЕВ</b>	<b>ЫЕ БИОТЕ</b>	хнолог	ии»	5
транспортной инфраструктур»)  ИТОГО  ДЕПАР  направления подготовки бакалавр  19.03.03 Продукты питания животного происхождения (направленность (профиль): «Технология рыбы и рыбных продуктов»)  19.03.01 Биотехнология (направленность (профиль): «Пищевая биотехнология») направления подготовки магистр  19.04.03 Продукты питания	TAMEHT ( uama  10	<b>«ПИЩЕВ</b>	<b>ЫЕ БИОТЕ</b>	хнолог	ии»	5
транспортной инфраструктур»)  ИТОГО  ДЕПАР  направления подготовки бакалавр  19.03.03 Продукты питания животного происхождения (направленность (профиль): «Технология рыбы и рыбных продуктов»)  19.03.01 Биотехнология (направленность (профиль): «Пищевая биотехнология») направления подготовки магистр  19.04.03 Продукты питания животного происхождения	ТАМЕНТ « иата  10  10  атуры	7	1 1	хнолог	ии»	5
транспортной инфраструктур»)  ИТОГО  ДЕПАР  направления подготовки бакалавр  19.03.03 Продукты питания животного происхождения (направленность (профиль): «Технология рыбы и рыбных продуктов»)  19.03.01 Биотехнология (направленность (профиль): «Пищевая биотехнология») направления подготовки магистр  19.04.03 Продукты питания животного происхождения	TAMEHT ( uama  10	<b>«ПИЩЕВ</b>	<b>ЫЕ БИОТЕ</b>	хнолог	ии»	5
транспортной инфраструктур»)  ИТОГО  ДЕПАР  направления подготовки бакалавр  19.03.03 Продукты питания животного происхождения (направленность (профиль): «Технология рыбы и рыбных продуктов»)  19.03.01 Биотехнология (направленность (профиль): «Пищевая биотехнология») направления подготовки магистр  19.04.03 Продукты питания животного происхождения (направленность (профиль):	ТАМЕНТ « иата  10  10  атуры	7	1 1	хнолог	ии»	5
транспортной инфраструктур»)  ИТОГО  ДЕПАР  направления подготовки бакалавр  19.03.03 Продукты питания животного происхождения (направленность (профиль): «Технология рыбы и рыбных продуктов»)  19.03.01 Биотехнология (направленность (профиль): «Пищевая биотехнология»)  направления подготовки магистр  19.04.03 Продукты питания животного происхождения (направленность (профиль): «Технология рыбы и рыбных	ТАМЕНТ « иата  10  10  атуры	7	1 1	хнолог	ии»	5
транспортной инфраструктур»)  ИТОГО  ДЕПАР  направления подготовки бакалавр  19.03.03 Продукты питания животного происхождения (направленность (профиль): «Технология рыбы и рыбных продуктов»)  19.03.01 Биотехнология (направленность (профиль): «Пищевая биотехнология») направления подготовки магистр  19.04.03 Продукты питания животного происхождения (направленность (профиль): «Технология рыбы и рыбных продуктов»)	ТАМЕНТ « иата  10  10  атуры  9	7 7 8	ы <b>е биот</b> в  1  1	1 1	1 1	5
транспортной инфраструктур»)  ИТОГО  ДЕПАР  направления подготовки бакалавр  19.03.03 Продукты питания животного происхождения (направленность (профиль): «Технология рыбы и рыбных продуктов»)  19.03.01 Биотехнология (направленность (профиль): «Пищевая биотехнология») направления подготовки магистр  19.04.03 Продукты питания животного происхождения (направленность (профиль): «Технология рыбы и рыбных продуктов»)  ИТОГО	ТАМЕНТ «  шата  10  10  атуры  9	7 7 8 22	ы <b>е биотн</b> 1 1 1	1 1 - 2	1 1 -	5 5 15
транспортной инфраструктур»)  ИТОГО  ДЕПАР  направления подготовки бакалавр  19.03.03 Продукты питания животного происхождения (направленность (профиль): «Технология рыбы и рыбных продуктов»)  19.03.01 Биотехнология (направленность (профиль): «Пищевая биотехнология»)  направления подготовки магистр  19.04.03 Продукты питания животного происхождения (направленность (профиль): «Технология рыбы и рыбных продуктов»)  ИТОГО  НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛІ	ТАМЕНТ «  иата  10  10  атуры  9  29  БНЫЙ ЦЕН	7 7 8 22	ы <b>е биотн</b> 1 1 1	1 1 - 2	1 1 -	5 5 15
транспортной инфраструктур»)  ИТОГО  ДЕПАР  направления подготовки бакалавр  19.03.03 Продукты питания  животного происхождения (направленность (профиль): «Технология рыбы и рыбных продуктов»)  19.03.01 Биотехнология (направленность (профиль): «Пищевая биотехнология»)  направления подготовки магистр  19.04.03 Продукты питания животного происхождения (направленность (профиль): «Технология рыбы и рыбных продуктов»)  ИТОГО  НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛІ  направления подготовки бакалавр	ТАМЕНТ «  иата  10  10  атуры  9  29  БНЫЙ ЦЕН	7 7 8 22	ы <b>е биотн</b> 1 1 1	1 1 - 2	1 1 -	5 5 15
транспортной инфраструктур»)  ИТОГО  ДЕПАР  направления подготовки бакалавр  19.03.03 Продукты питания животного происхождения (направленность (профиль): «Технология рыбы и рыбных продуктов»)  19.03.01 Биотехнология (направленность (профиль): «Пищевая биотехнология»)  направления подготовки магистр  19.04.03 Продукты питания животного происхождения (направленность (профиль): «Технология рыбы и рыбных продуктов»)  ИТОГО  НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЯ  направления подготовки бакалавр  35.03.08 Водные биоресурсы и	ТАМЕНТ «  иата  10  10  атуры  9  29  БНЫЙ ЦЕН	7 7 8 22	ы <b>е биотн</b> 1 1 1	1 1 - 2	1 1 -	5 5 15
транспортной инфраструктур»)  ИТОГО  ДЕПАР  направления подготовки бакалавр  19.03.03 Продукты питания  животного происхождения (направленность (профиль): «Технология рыбы и рыбных продуктов»)  19.03.01 Биотехнология (направленность (профиль): «Пищевая биотехнология»)  направления подготовки магистр  19.04.03 Продукты питания  животного происхождения (направленность (профиль): «Технология рыбы и рыбных продуктов»)  ИТОГО  НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЯ  направления подготовки бакалавр  35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура	ТАМЕНТ « иата  10  10  атуры  9  29  БНЫЙ ЦЕН	7 7 8 22 НТР «ПРИ	1 1 3 продообу	1 1 2 СТРОЙСТ	ии»  1  1  2  ТВО И РЫБО	5 5 15 DJOBCTBO»
транспортной инфраструктур»)  ИТОГО  ДЕПАР  направления подготовки бакалавр  19.03.03 Продукты питания животного происхождения (направленность (профиль): «Технология рыбы и рыбных продуктов»)  19.03.01 Биотехнология (направленность (профиль): «Пищевая биотехнология») направления подготовки магистр  19.04.03 Продукты питания животного происхождения (направленность (профиль): «Технология рыбы и рыбных продуктов»)  ИТОГО  НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛІ направления подготовки бакалавр  35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура (направленность (профиль):	ТАМЕНТ «  иата  10  10  атуры  9  29  БНЫЙ ЦЕН	7 7 8 22	ы <b>е биотн</b> 1 1 1	1 1 - 2	1 1 -	5 5 15
транспортной инфраструктур»)  ИТОГО  ДЕПАР  направления подготовки бакалавр  19.03.03 Продукты питания животного происхождения (направленность (профиль): «Технология рыбы и рыбных продуктов»)  19.03.01 Биотехнология (направленность (профиль): «Пищевая биотехнология»)  направления подготовки магистр  19.04.03 Продукты питания животного происхождения (направленность (профиль): «Технология рыбы и рыбных продуктов»)  ИТОГО  НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЯ  направления подготовки бакалавр  35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура	ТАМЕНТ « иата  10  10  атуры  9  29  БНЫЙ ЦЕН	7 7 8 22 НТР «ПРИ	1 1 3 продообу	1 1 2 СТРОЙСТ	ии»  1  1  2  ТВО И РЫБО	5 5 15 DJOBCTBO»

20.03.01 Техносферная безопасность (направленность (профиль): «Защита в чрезвычайных ситуациях», «Комплексное обеспечение безопасности природнотехногенных систем»)	0	0	0	0	0	15
ИТОГО	15	9	2	2	2	20
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛ	ьный ц	(ЕНТР «ЭІ	кология	и природ	допользо	ВАНИЕ»
направления подготовки бакалаврии	та		an annian de sant anni anni anni anni anni anni anni a	,		
05.03.06 Экология и природопользование (направленность (профиль): «Экология»)	20	14	2	2	2	5
направления подготовки магистрап	зуры					
05.04.06 Экология и природопользование (направленность (профиль): «Природопользование»)	7	6	1	-	-	5
ИТОГО	27	20	3	2 - 2	2	10
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАІ	ционны	IX TEXHO	ологий, э	кономи	КИ И УПРА	вления
направления подготовки бакалаврис	 ima					
38.03.01 Экономика (направленность (профиль): «Экономика предприятий и организаций»); «Бизнес-аналитика и финансы»)	0	0	0	0	0	15
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (направленность (профиль): «Государственная и муниципальная служба»; «Государственное управление в области природопользования и охраны окружающей среды»)	0	0	0	0	0	15
27.03.04 Управление в технических системах (направленность (профиль): «Управление и информатика в технических системах»)	13	10	1	1.	1	5
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (направленность (профиль): «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»)	14	8	2	2	2	5
09.03.03 Прикладная информатика (направленность (профиль): «Прикладная информатика в цифровой экономике»)	15	9	2	2	2	5
09.03.04 Программная инженерия (направленность (профиль): «Разработка программно-информационных систем»)	15	9	2	2	2	5
итого	57	36	7	7	7	60

АСПИРАНТУРА							
1.5.15 Экология							
1.5.13 Ихтиология	3	2	1	-	-	10	
1.5.16 Гидробиология				<u> </u>			
1.2.2 Математическое						_	
моделирование, численные	3	2	1	-	-	5	
методы и комплексы программ							
4.3.3 Пищевые системы	-	-	-	-		5	
2.5.20 Судовые энергетические							
установки и их элементы	3	2	1	-	- ^	5	
(главные и вспомогательные)							
5.2.3 Региональная и отраслевая	_	_		_	_	5	
экономика							
итого	9	6	. 3	-	-	30	
ИТОГО ПО ВО (очная форма обучения):		,	245			195	

#### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

	В то	м числе
Специальность, направление подготовки	На места в рамках контрольных цифр приема (за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета)	На места по договорам оказания платных образовательных услуг
1	2	3
МОРЕХОДНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ		
специальности	· .	
26.05.05 Судовождение (направленность (специализация): «Промысловое судовождение»)	0	25
26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок (направленность (специализация): «Эксплуатация судовых энергетических установок»)	0	25
26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (направленность (специализация): «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»)	0	25
25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования (направленность (специализация): «Техническая эксплуатация и ремонт радиооборудования промыслового флота»)	0	25
направления подготовки бакалавриата		
15.03.02 Технологические машины и оборудование (направленность (профиль): «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»; «Машины и аппараты пищевых производств»; «Машины и оборудование инженерной и транспортной инфраструктур»)	0	15
направления подготовки магистратуры	1	T
15.04.02 Технологические машины и оборудование (направленность (профиль): «Машины и аппараты пищевых производств»)	0	5
ИТОГО	0	120
ДЕПАРТАМЕНТ «ПИЩЕВЫЕ БИОТЕХНОЛ	ЮГИИ»	
направления подготовки бакалавриата		

19.03.03 Продукты питания животного происхождения (направленность (профиль): «Технология рыбы	0	20
и рыбных продуктов»)		~~~
19.03.01 Биотехнология (направленность (профиль): «Пищевая биотехнология»)	0	15
направления подготовки магистратуры		
19.04.03 Продукты питания животного происхождения (направленность		
(профиль): «Технология рыбы и рыбных продуктов»)	0	10
19.04.02 Продукты питания из растительного сырья (направленность (профиль): «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий»)	0	5
итого	0	50
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ПРИРОДООБУСТРОЙС	гво и рыбо.	ПОВСТВО»
направления подготовки бакалавриата		
35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура (направленность (профиль): «Управление водными биоресурсами и рыбоохрана»)	0	15
35.03.09 Промышленное рыболовство (направленность (профиль): «Менеджмент рыболовства»)	0	15
20.03.01 Техносферная безопасность (направленность (профиль): «Защита в чрезвычайных ситуациях»; «Безопасность технологических процессов и производств»; «Экологическая безопасность»)	0	20
20.03.02 Природообустройство и водопользование (направленность (профиль): «Природоохранное обустройство территорий»)	0	15
направления подготовки магистратуры		
<b>20.04.02</b> Природообустройство и водопользование (направленность (профиль): «Рекреационное природообустройство», «Природоохранное обустройство территорий»)	0	5
35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура (направленность (профиль): «Рыбоводство»)	0	5
ИТОГО	0	75
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ЭКОЛОГИЯ И ПРИРО-	Эдопользо:	ЗАНИЕ»
направления подготовки бакалавриата		
05.03.06 Экология и природопользование (направленность (профиль): «Экология»)	0	20
направления подготовки магистратуры		
	0	-
05.04.06 Экология и природопользование	0	5
05.04.06 Экология и природопользование (направленность (профиль): «Природопользование»)	0	5 25
направления подготовки магистратуры  05.04.06 Экология и природопользование (направленность (профиль): «Природопользование»)  ИТОГО  ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ЭКОНОМ	0	25
05.04.06 Экология и природопользование (направленность (профиль): «Природопользование»)  ИТОГО  ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ЭКОНОМ направления подготовки бакалавриата	0	25
05.04.06 Экология и природопользование (направленность (профиль): «Природопользование»)  ИТОГО  ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ЭКОНОМ  направления подготовки бакалавриата  09.03.01 Информатика и вычислительная техника (направленность (профиль): «Программное обеспечение средств	0	25
05.04.06 Экология и природопользование (направленность (профиль): «Природопользование»)  ИТОГО  ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ЭКОНОМ  направления подготовки бакалавриата  09.03.01 Информатика и вычислительная техника (направленность (профиль): «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»)  09.03.03 Прикладная информатика (направленность (профиль): «Прикладная информатика в цифровой	0 ИКИ И УПРА	<i>25</i> вления
05.04.06 Экология и природопользование (направленность (профиль): «Природопользование»)  ИТОГО  ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ЭКОНОМ  направления подготовки бакалавриата  09.03.01 Информатика и вычислительная техника (направленность (профиль): «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»)  09.03.03 Прикладная информатика (направленность (профиль): «Прикладная информатика в цифровой экономике»)  09.03.04 Программная инженерия	0 ИКИ И УПРА 0	25 ВЛЕНИЯ 15
05.04.06 Экология и природопользование (направленность (профиль): «Природопользование»)  ИТОГО  ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ЭКОНОМ  направления подготовки бакалавриата  09.03.01 Информатика и вычислительная техника (направленность (профиль): «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»)  09.03.03 Прикладная информатика (направленность (профиль): «Прикладная информатика в цифровой экономике»)  09.03.04 Программная инженерия (направленность (профиль): «Разработка программно-информационных систем»)  27.03.04 Управление в технических системах (направленность	0 ИКИ И УПРА 0 0	25 ВЛЕНИЯ 15 15
05.04.06 Экология и природопользование (направленность (профиль): «Природопользование»)  ИТОГО  ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ЭКОНОМ  направления подготовки бакалавриата  09.03.01 Информатика и вычислительная техника (направленность (профиль): «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»)  09.03.03 Прикладная информатика (направленность (профиль): «Прикладная информатика в цифровой экономике»)  09.03.04 Программная инженерия (направленность (профиль): «Разработка программно-информационных систем»)  27.03.04 Управление в технических системах (направленность	0 ИКИ И УПРА 0 0	25 ВЛЕНИЯ 15
05.04.06 Экология и природопользование (направленность (профиль): «Природопользование»)  ИТОГО  ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ЭКОНОМ  направления подготовки бакалавриата  09.03.01 Информатика и вычислительная техника (направленность (профиль): «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»)  09.03.03 Прикладная информатика (направленность (профиль): «Прикладная информатика в цифровой экономике»)  09.03.04 Программная инженерия (направленность (профиль): «Разработка программно-информационных систем»)  27.03.04 Управление в технических системах (направленность (профиль): «Управление и информатика в технических системах»)  направления подготовки магистратуры	0 ИКИ И УПРА 0 0	25 ВЛЕНИЯ 15 15
05.04.06 Экология и природопользование (направленность (профиль): «Природопользование»)  ИТОГО  ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ЭКОНОМ  направления подготовки бакалавриата  09.03.01 Информатика и вычислительная техника (направленность (профиль): «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»)  09.03.03 Прикладная информатика (направленность (профиль): «Прикладная информатика в цифровой экономике»)  09.03.04 Программная инженерия (направленность (профиль): «Разработка программно-информационных систем»)  27.03.04 Управление в технических системах (направленность (профиль): «Управление и информатика в технических системах»)  направления подготовки магистратуры  09.04.01 Информатика и вычислительная техника	0 ИКИ И УПРА О О О	25 ВЛЕНИЯ  15  15  15
05.04.06 Экология и природопользование (направленность (профиль): «Природопользование»)  ИТОГО  ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ЭКОНОМ  направления подготовки бакалавриата  09.03.01 Информатика и вычислительная техника (направленность (профиль): «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»)  09.03.03 Прикладная информатика (направленность (профиль): «Прикладная информатика в цифровой экономике»)  09.03.04 Программная инженерия (направленность (профиль): «Разработка программно-информационных систем»)  27.03.04 Управление в технических системах (направленность (профиль): «Управление и информатика в технических системах»)  направления подготовки магистратуры	0 ИКИ И УПРА 0 0	25 ВЛЕНИЯ 15 15

(направленность (профиль): «Прикладная информатика в		
рыбохозяйственном комплексе»)		
·		
09.04.04 Программная инженерия		4
(направленность (профиль): «Разработка программно-информационных	0	5
систем для предприятий рыбной отрасли»)		
27.04.04 Управление в технических системах (направленность		1
(профиль): «Управление технологическими процессами и установками в	0	5
рыбохозяйственном комплексе»)		
38.04.04 Государственное муниципальное управление (направленность		
(профиль): «Государственное регулирование рыбохозяйственного	0	20
комплекса», «Государственная социальная политика»)		
38.04.01 Экономика	0	15
(направленность (профиль): «Финансовый менеджмент»)	U	13
38.04.02 Менеджмент	2	
(направленность (профиль): «Производственный менеджмент предприятий	0	10
рыбохозяйственного комплекса»)		*
итого	0	125
ИТОГО ПО ВО (заочная форма обучения)	0	415

#### ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

	В то	м числе
<b>На</b> правление подготовки бакалавров	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета)	На места по договорам оказания платных образовательных услуг
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ЭКОНО	ОМИКИ И УПРА	АВЛЕНИЯ
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (направленность (профиль): «Государственная и муниципальная служба»; «Государственное управление в области природопользования и охраны окружающей среды»)	0	25
<b>38.03.02 Менеджмент</b> (направленность (профиль): «Менеджмент в туризме»; «Менеджмент организации»)	0	15
38.03.01 Экономика (направленность (профиль): «Бизнес-аналитика и финансы», «Бухгалтерский учёт и аудит», «Экономика предприятий и организаций)	0	25
ИТОГО	0	65
ИТОГО ПО ВО (очно-заочная форма обучения)	0	65

# 2. По специальностям среднего профессионального образования (колледж КамчатГТУ)

# ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

				Количество мест		
	Количество			для приема на обучение по		
		ображетных м		договорам		
	для і	приема на обу	/чение	об оказании платных		
Специальность			_	образователі	ьных услуг	
	D *	по	по особой квоте /	на базе основного	на базе полного	
	Всего* общему	оощему конкурсу*			общего	
		конкурсу		образования	образования	
26.02.03 Судовождение (на базе основного общего образования)	20	20	0	5	5	
26.02.03 Судовождение (на базе полного общего образования)	25	25	0	5	5	
26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок	15*	15*	0	5	5	
26.02.06 Эксплуатация судового	20*	20*	0	5	5	

электрооборудования и средств автоматики					
15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)	15*	15*	0	_ 5	5
35.02.10 Обработка водных биоресурсов	15*	15*	0	5	5
11.02.17 Разработка электронных устройств и систем	15*	15*	0	5	10
20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов	0	0	0	10	10
35.02.11 Промышленное рыболовство	0	0	0	10	10
ИТОГО по СПО (очная форма обучения)		125		55	60

<sup>\*</sup> на базе основного общего образования

# ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Специальность	Количество бюджетных мест для приема на обучение	обучение по догоз платных образо на базе	т для приема на ворам об оказании вательных услуг на базе полного общего образования
26.02.03 Судовождение	0	20	25
26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок	0	-	20
26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	0		20
35.02.10 Обработка водных биоресурсов	0		20
35.02.11 Промышленное рыболовство	. 0	-	15
ИТОГО по СПО (заочная форма обучения)	0	20	100

И.о. ректора

Н.С. Салтанова

Проект приказа вносит: ответственный секретарь приемной комиссии

У.О. Графская «<u>О</u> » <u>О</u> 2024 г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УПКО

.м. Блеклова «\_\_\_»\_\_\_\_2024 г.

Рассылка:

ПК Проректор по УР ТФ МФ ФИТЭУ Колледж

Ответственный секретарь приемной комиссии

У.О. Графская