

Рассмотрено и одобрено на заседании
методического совета
Протокол № 4 от 11.04.2019 г.

Директор

Утверждено

С.В. Карташов


УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

"Санкт-Петербургского морского рыбопромышленного колледжа" (филиала) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Калининградский государственный технический университет"

по специальности среднего профессионального образования

35.02.09 Ихтиология и рыбоводство

код и наименование специальности

по программе

базовой

подготовки

базовой или углубленной (только для СПО)

Квалификация: **Техник-рыбовод**

Форма обучения: очная

Нормативный срок
обучения: 3 года 6 месяцев

на базе: основного общего образования

Вводится в действие с 01.09.2019 г. для групп набора 2018 и 2019 г.

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	32	8			2		10	52
III курс	30		10		2		10	52
IV курс	13			6	1	6		26
Всего	114	8	10	6	7	6	31	182

2. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Специальность 35.02.09 Ихтиология и рыбоводство
 Квалификация техник-рыбовод
 Форма обучения очная
 Образовательный уровень СПО базовый

На базе основного общего образования

3 года 6 месяцев

Курсы	Сентябрь				с 29.09 по 05.10.	Октябрь			с 27.10 по 02.11	Ноябрь				Декабрь				с 29.12 по 04.01	Январь			с 26.01 по 01.02	Февраль			с 23.02 по 01.03	Март				с 30.03 по 05.04	Апрель			с 27.04 по 03.05	Май				с 29.06 по 05.07	Июль			с 27.07 по 02.08	Август													
	с 01 по 07	с 8 по 14	с 15 по 21	с 22 по 28		с 6 по 12	с 13 по 19	с 20 по 26		с 03 по 09	с 10 по 16	с 17 по 23	с 24 по 30	с 01 по 07	с 08 по 14	с 15 по 21	с 22 по 28		с 05 по 11	с 12 по 18	с 19 по 25		с 02 по 08	с 09 по 15	с 16 по 22		с 02 по 08	с 09 по 15	с 16 по 22	с 23 по 29		с 06 по 12	с 13 по 19	с 20 по 26		с 04 по 10	с 11 по 17	с 18 по 24	с 25 по 31		с 01 по 07	с 8 по 14	с 15 по 21		с 22 по 28	с 06 по 12	с 13 по 19	с 20 по 26	с 03 по 09	с 10 по 16	с 17 по 23	с 24 по 30						
№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52						
I									17									=	=									22																														
II									16								!!	=	=									16																														
III									16								!:	=	=									14											8	8	8	8	8	8	8	8												
IV									13					!!	Δ	Ш	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Δ	Δ	Δ	Ш																															

Условные обозначения

Теоретическое Обучение	Практика для получения первичных проф. навыков				Практика по профилю специальности (технологическая)					Квалификационная практика (преддипломная)					Промежуточная аттестация					Государственная Итоговая аттестация (ГИА)					Каникулы			Подготовка к ГИА				Квалификационные экзамены			
	о	о	о	о	8	8	8	8	8	х	х	х	х	х	::	::	::	::	::	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	=	=	=	Δ	Δ	Δ	Δ	!!	!!	!!	!!

Примечание: настоящий план вводится в действие с 01.09.2019 г. для групп набора 2018 и 2019 г.

			4050	1090	2700										
ОГСЭ.00	ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ		680	220	460	140	320	0			64	176	112	56	52
ОГСЭ.01	Основы философии	дз	58	10	48	48						48			
ОГСЭ.02	История	дз	58	10	48	48						48			
ОГСЭ.03	Иностранный язык	з/з/з/дз	180	30	150		150				32	32	32	28	26
ОГСЭ.04	Физическая культура	з/з/з/дз	300	150	150	2	148				32	32	32	28	26
ОГСЭ.05в	Русский язык и культура речи	дз	84	20	64	42	22					64			
ЕН.00	МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ		150	38	112	50	62	0			32	48	32	0	0
ЕН.01	Математика	дз	66	18	48	16	32					48			
ЕН.02	Экологические основы природопользования	дз	42	10	32	26	6						32		
ЕН.03в	Информатика	дз	42	10	32	8	24				32				
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ			2960	832	2128	1204	866	58			480	352	432	448	416
ОПД.00	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ		1406	378	1028	614	414	0			480	144	100	196	108
ОПД.01	Геодезия с основами черчения	-дз	110	30	80	30	50				48	32			
ОПД.02	Основы аналитической химии	Эк	84	20	64	20	44				64				
ОПД.03	Микробиология, санитария и гигиена	Э	84	20	64	42	22				64				
ОПД.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	дз	52	10	42	12	30								42
ОПД.05	Метрология и стандартизация	дз	76	20	56	40	16								56
ОПД.06	Правовые основы профессиональной деятельности	Эк	100	30	70	60	10								70
ОПД.07	Основы экономики, менеджмента и маркетинга		100	30	70	60	10								70
ОПД.08	Охрана труда	Эк	42	10	32	22	10							32	
ОПД.09	Безопасность жизнедеятельности		94	26	68	46	22						68		
ОПД.10в	Зоология беспозвоночных	Э	90	26	64	40	24				64				
ОПД.11в	Гидрология и гидрохимия	Эк	128	32	96	46	50				96				
ОПД.12в	Основы ихтиологии	Э	110	30	80	30	50				64	16			
ОПД.13в	Электротехника и электроника	дз	70	22	48	32	16					48			
ОПД.14в	Профилактика, диагностика и лечение болезней рыб	Э	90	26	64	44	20				48	16			
ОПД.15в	Устройство и эксплуатация рыбоводных хозяйств	дз	42	10	32	22	10					32			
ОПД.16в	Основы предпринимательской деятельности	дз	92	26	66	46	20								66
ОПД.17в	Основы теории грузоподъемных механизмов	дз	42	10	32	22	10				32				
ПМ.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ		1554	454	1100	590	452	58			0	208	332	252	308
ПМ.01 УП 4 нед.	Контроль качества среды обитания гидробионтов и их учет	КвЭк	318	94	224	118	106					160	64		
МДК.01.01	Основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учета	з/-	318	94	224	118	106					160	64		
ПМ.02 ПП 5 нед.	Воспроизводство и выращивание рыбы и других гидробионтов	КвЭ	879	259	620	312	250	58			0	0	268	196	156
МДК.02.01	Технологии воспроизводства и выращивания гидробионтов	з/Э	599	177	422	214	170	38					268	154	
МДК.02.02	Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания гидробионтов	з/-	280	82	198	98	80	20						42	156

ПМ.03 ПП 3 нед.	Охрана водных биоресурсов и среды их обитания	КвЭ	125	34	91	47	44							28	63				
МДК.03.01	Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания		125	34	91	47	44							28	63				
ПМ.04 ПП 2 нед.	Управление работой структурного подразделения рыболовецкой организации	КвЭ	162	45	117	71	46							28	89				
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации		162	45	117	71	46							28	89				
ПМ.05 УП 4 нед.	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	КвЭк	70	22	48	42	6					48							
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии Рыбовод		70	22	48	42	6					48							
	Консультации на учебную группу по 100 часов в год		260																
УП	Учебная практика	дз										288							
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)	дз												360					
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	з													6 нед				
ГИА	Государственная итоговая аттестация														6 нед				
Государственная итоговая аттестация Подготовка к Государственному экзамену с 08 декабря по 14 декабря (1 неделя); Сдача Государственного экзамена с 15 декабря по 21 декабря (1 неделя) Выполнение дипломного проекта (работы) с 02 февраля по 22 февраля (3 недели); Защита дипломного проекта (работы) с 23 февраля по 01 марта (1 неделя)			Всего	Дисциплин и МДК								11	11	11	12	8	7	7	
				Учебной практики											288				
				Производственной практики / преддипломной практики													360		
				Экзаменов									3	3	2	2	2	3	
				Дифференцированных зачетов								1	7	3	4	2	1	4	
				Зачетов (включая физическую культуру)								2		2	4	3	4	1	

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

N	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка;
3	математики;
4	информационных технологий в профессиональной деятельности;
5	геодезии;
6	рыбохозяйственной гидротехники;
7	технических средств рыбоводства и рыболовства;
8	рыбоводства;
9	экологических основ природопользования;
10	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
	Лаборатории:
1	ихтиологии;
2	зоологии беспозвоночных;
3	аналитической химии;
4	микробиологии, санитарии и гигиены;
5	мониторинга среды обитания гидробионтов;
6	ихтиопатологии;
7	метрологии и стандартизации
8	аквариальная
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	Залы:
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Актовый зал

Перечень компетенций согласно ФГОС СПО

Общие компетенции

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности

Профессиональные компетенции

- ПК 1.1. Проводить гидрологические исследования на рыбохозяйственных водоемах.
- ПК 1.2. Оценивать состояние ихтиофауны.
- ПК 1.3. Систематизировать и обрабатывать ихтиологический материал.
- ПК 1.4. Отбирать и обрабатывать гидробиологические и гидрохимические пробы.
- ПК 2.1. Формировать, содержать и эксплуатировать ремонтно-маточное стадо.
- ПК 2.2. Выращивать посадочный материал.
- ПК 2.3. Выращивать товарную продукцию.
- ПК 2.4. Разводить живые корма.
- ПК 2.5. Организовать перевозку гидробионтов.
- ПК 2.6. Эксплуатировать гидротехнические сооружения и технические средства рыбоводства и рыболовства.
- ПК 2.7. Проводить диагностику, терапию и профилактику заболеваний гидробионтов.
- ПК 3.1. Организовывать и выполнять работы по поддержанию численности и рациональному использованию ресурсов гидробионтов во внутренних водоемах.
- ПК 3.2. Выполнять работы по охране и рациональному использованию ресурсов среды обитания гидробионтов.
- ПК 3.3. Организовывать и регулировать любительское и спортивное рыболовство.
- ПК 3.4. Обеспечивать охрану водных биоресурсов и среды их обитания от незаконного промысла.
- ПК 4.1. Планировать работу участка.
- ПК 4.2. Организовывать выполнение работ и оказание услуг в области рыбоводства.
- ПК 4.3. Контролировать ход выполнения работ исполнителями.
- ПК 4.4. Оценивать результаты деятельности исполнителей.
- ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию участка.

Распределение компетенций

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции										
ОГСЭ.00	<i>ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ</i>											
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9		
ОГСЭ.02	История	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9		
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9		
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК2	ОК3	ОК6								
ОГСЭ.05в	Русский язык и культура речи	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10	

ЕН.00		МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ЦИКЛ									
ЕН.01	Математика	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК2.5	ПК2.6
		ПК2.7	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4	ПК4.1	ПК4.2	ПК4.3	ПК4.4	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК2.5	ПК2.6
		ПК2.7	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4	ПК4.1	ПК4.2	ПК4.3	ПК4.4	
ЕН.03в	Информатика	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК2.5	ПК2.6
		ПК2.7	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4	ПК4.1	ПК4.2	ПК4.3	ПК4.4	
		ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ									
ОПД.00		ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ									
ОПД.01	Геодезия с основами черчения	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК1.1	ПК2.6	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4	ПК4.1	ПК4.2	ПК4.3	ПК4.4
		ПК2.7	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4					
ОПД.02	Основы аналитической химии	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК2.5	ПК2.6
		ПК2.7	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4					
ОПД.03	Микробиология, санитария и гигиена	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК2.5	ПК2.6
		ПК2.7	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4	ПК4.1	ПК4.2	ПК4.3	ПК4.4	
ОПД.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК2.5	ПК2.6
		ПК2.7	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4	ПК4.1	ПК4.2	ПК4.3	ПК4.4	
ОПД.05	Метрология и стандартизация	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК2.5	ПК2.6
		ПК2.7	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4	ПК4.1	ПК4.2	ПК4.3	ПК4.4	
ОПД.06	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК2.5	ПК2.6
		ПК2.7	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4	ПК4.1	ПК4.2	ПК4.3	ПК4.4	
ОПД.07	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК2.5	ПК2.6
		ПК2.7	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4	ПК4.1	ПК4.2	ПК4.3	ПК4.4	
ОПД.08	Охрана труда	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК2.5	ПК2.6
		ПК2.7	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4	ПК4.1	ПК4.2	ПК4.3	ПК4.4	
ОПД.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК2.5	ПК2.6
		ПК2.7	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4	ПК4.1	ПК4.2	ПК4.3	ПК4.4	
ОПД.10в	Зоология беспозвоночных	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК2.5	ПК2.6
		ПК2.7	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4					

ОПД.11в	Гидрология и гидрохимия	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК2.5	ПК2.6
		ПК2.7	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4					
ОПД12в	Основы ихтиологии	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК2.5	ПК2.6
		ПК2.7	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4					
ОПД13в	Электротехника и электроника	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК2.5	ПК2.6
		ПК2.7	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4					
ОПД14в	Профилактика, диагностика и лечение болезней рыб	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК2.5	ПК2.6
		ПК2.7	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4					
ОПД15в	Устройство и эксплуатация рыбоводных хозяйств	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК2.5	ПК2.6
		ПК2.7	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4	ПК4.1	ПК4.2	ПК4.3	ПК4.4	
ОПД16в	Основы предпринимательской деятельности	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК2.5	ПК2.6
		ПК2.7	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4	ПК4.1	ПК4.2	ПК4.3	ПК4.4	
ОПД17в	Основы теории грузоподъемных механизмов	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3
ПМ.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ										
ПМ.01	Контроль качества среды обитания гидробионтов и их учет										
МДК.01.01	Основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учета	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4						
ПМ.02	Воспроизводство и выращивание рыбы и других гидробионтов										
МДК.02.01	Технологии воспроизводства и выращивания гидробионтов	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК2.5	ПК2.6	ПК2.7			
МДК.02.02	Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания гидробионтов	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК2.5	ПК2.6	ПК2.7			
ПМ.03	Охрана водных биоресурсов и среды их обитания										
МДК.03.01	Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4						
ПМ.04	Управление работой структурного подразделения рыбоводческой организации										
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК4.1	ПК4.2	ПК4.3	ПК4.4	ПК 4.5					
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих										
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии Рыбовод	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК2.5	ПК2.6
		ПК2.7	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4					
УП, ПП	Учебная практика, Производственная практика	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК2.5	ПК2.6
		ПК2.7	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4	ПК4.1	ПК4.2	ПК4.3	ПК4.4	

5. Пояснительная записка

Настоящий учебный план

"Санкт-Петербургского морского рыбопромышленного колледжа" (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Калининградский государственный технический университет"

разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 458 от 07 мая 2014 года, зарегистрированного Министерством юстиции регистрационный № 32804 от 19 июня 2014 года

35.02.09 Ихтиология и рыбоводство

код и наименование специальности

Положения о "Санкт-Петербургском морском рыбопромышленном колледже" (филиале) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Калининградский государственный технический университет", утвержденного Ректором университета 24.02.2016 г.

Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013г. № 291;

Организация образовательного процесса:

* нормативный срок освоения ППСЗ по специальности при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение 39 недель, промежуточная аттестация 2 недели, каникулы 11 недель.

* продолжительность учебной недели - 6 дней. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю;

* максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю;

* общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10 - 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период:

* предусмотрено выполнение 2-х курсовых работ: по профессиональному модулю "Воспроизводство и выращивание рыбы и других гидробионтов" - по МДК 02.01 и по МДК 02.02;

* дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки;

* для подгрупп девушек часть учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, отводится на освоение основ медицинских знаний;

* в период обучения с юношами проводятся учебные сборы;

* консультации в объеме 100 часов на учебную группу на учебный год используются для проведения групповых консультаций в период подготовки к промежуточной аттестации, а также для проведения индивидуальных консультаций в период теоретического обучения;

* при реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная, производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная и производственная практика проводятся на предприятиях рыбохозяйственного комплекса концентрированно в несколько периодов. Аттестация по итогам производственной практики - при представлении отчета и характеристики - квалификационный экзамен, в результате которого присваивается квалификация по рабочей профессии: Рыбовод. Аттестация по преддипломной практике - на основании представленного отчета и характеристики - зачет

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ППССЗ Формируется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования и Рекомендациями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего(полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, формируемых на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки Российской Федерации от 17.03.2015 г. № 06-259)

Формирование вариативной части ППССЗ

В соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения, в рабочий план введены дисциплины, имеющие отраслевую направленность, и направленные на расширение и углубление подготовки выпускников общим объемом 578 аудиторных часов. Остальные часы вариативной части распределяются следующим образом: 144 часа на увеличение объема часов профессиональных модулей, 106 часов - на увеличение объема часов общепрофессиональных дисциплин и математики.

Формы проведения промежуточной аттестации






Основными формами промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам являются: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, комплексный экзамен, квалификационный экзамен

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Колледжем вводится дополнительно государственный экзамен. На подготовку к государственному экзамену отводится 1 неделя, на сдачу государственного экзамена - 1 неделя, на подготовку ВКР - 3 недели, на защиту ВКР - 1 неделя.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебной работе
Начальник технологического отделения
Председатель ПЦК общеобразовательных и общепрофессиональных дисциплин
Председатель ПЦК социально-экономических дисциплин и английского языка
Председатель ПЦК ихтиологии и рыбоводства

 С.Г. Выжимова
 А.С. Гоник
 А.П. Смолен
 Л.И. Жерибор
 Д.А. Жачкин