

Рассмотрено и одобрено на заседании
методического совета

Протокол № 4 от 11.04.2019 г.



Утверждаю

Директор

С.В. Карташов

20 19 г.

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: заочная
Нормативный срок: 3 года 6 месяцев
на базе: среднего общего образования
Вводится в действие с 01.09.2019 г. для групп набора 2018 и 2019

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Лабораторно-экзаменационная сессия	Учебная практика	Производственная практика		Самостоятельное обучение	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	4				39		9	52
II курс	4	8			31		9	52
III курс	6		10		27		9	52
IV курс	6			6	8	6		26
Всего	20	8	10	6	105	6	27	182

ПМ.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ	3-/6	7	0	2380	1280	1100	274	142	92	40	0	0	0	34	24	2	68	56	4	40	52	1
ПМ.01 УП 4 нед	Контроль качества среды обитания гидробионтов и их учет	КвЭк	2		488	264	224	54	30	24	0	0	0	0	10	2	1	20	22	1	0	0	0
МДК.01.01	Основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учета	з	2		318	264	224	54	30	24					10	2	1	20	22	1			
ПМ.02 ПП 5 нед	Воспроизводство и выращивание рыбы и других гидробионтов	КвЭ	3		1343	723	620	156	72	44	40	0	0	0	24	22	1	26	22	2	22	40	0
МДК.02.01	Технологии воспроизводства и выращивания гидробионтов	з/Э	2		599	495	422	104	52	32	20				24	22	1	16	10	1	12	20	
МДК.02.02	Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания гидробионтов	з	1		280	228	198	52	20	12	20							10	12	1	10	20	
ПМ.03 ПП 3 нед	Охрана водных биоресурсов и среды их обитания	КвЭ	1		194	103	91	22	12	10	0	0	0	0	0	0	0	12	10	1	0	0	0
МДК.03.01	Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания		1		125	103	91	22	12	10								12	10	1			
ПМ.04 ПП 2 нед	Управление работой структурного подразделения рыболовецкой организации	КвЭ	1		249	132	117	30	18	12		0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	12	1
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации		1		162	132	117	30	18	12											18	12	1
ПМ.05 УП 4 нед	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	КвЭк	0		106	58	48	12	10	2	0	0	0	0	0	0	0	10	2	0	0	0	0
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии Рыбовод		0		70	58	48	12	10	2								10	2				
	Консультации по всем изучаемым дисциплинам и МДК в течение года из расчета 6-ти часов в год на каждого студента																						
УП	Учебная практика	з														288							
ПП	Производственная практика	з																	360				
ПДП	Преддипломная практика	з																					6 нед
ГИА	Государственная итоговая аттестация																						6 нед
											I курс		II курс		III курс		IV курс						
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)											Всего		Дисциплин и МДК		12	10	8	8					
Выполнение выпускной квалификационной работы с 02 февраля по 22 февраля (3 недели).													Учебной практики		0	288	0	0					
Защита выпускной квалификационной работы с 23 февраля по 01 марта (1 неделя).													Производственной практики/преддипломной практики		0	0	360	6 нед.					
													Экзаменов		3	2	2	1					
													Квалификационных экзаменов		0	0	2	2					
													Курсовых проектов		0	0	0	2					
													Дифференцированных зачетов		7	5	0	3					
													Зачетов		1	3	2	0					
													Контрольных работ		9	10	7	5					

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 гидробиохимические 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	ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ										
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
ОГСЭ.02	История	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
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	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	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	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	
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	ОК10
		ПК1.1	ПК2.6	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4	ПК4.1	ПК4.2	ПК4.3	ПК4.4
ОПД.02	Основы аналитической химии	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.03	Микробиология, санитария и гигиена	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	
ОПД.04	Информационные технологии в профессиональной 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	
ОПД.05	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	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	

ОПД.06	Правовые основы профессиональной 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	
ОПД.07	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	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	
ОПД.08	Охрана труда	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	
ОПД.09	Безопасность жизнедеятельности	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	
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	ОК10
		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	ОК10
		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	ОК10
		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	ОК10
		ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4						
ПМ.04	Управление работой структурного подразделения рыбоводческой										
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК4.1	ПК4.2	ПК4.3	ПК4.4						
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, ПДП	Учебная практика, Производственная практика (по профилю специальности), Производственная практика (преддипломная)	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	ПК4.5

5. Пояснительная записка

Настоящий учебный план

"Санкт-Петербургского морского рыбопромышленного колледжа" (филиала) ФГБОУ ВО "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

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 приказом от 24.02.2016 г.

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

Организация образовательного процесса:

* начало учебного года в группах - 1 сентября, окончание учебного года на 1-3 курсах - 28 июня, на 4-м курсе - 28 февраля.

* общая продолжительность лабораторно-экзаменационной сессии в учебном году устанавливается на 1-м 2-м курсах - не более 30 календарных дней, на последующих курсах - не более 40 календарных дней, включая дни отдыха студента и сдачи экзаменов.

* продолжительность обязательных учебных (аудиторных) занятий не должна, как правило, превышать 8 часов в день.

* максимальный объем обязательной учебной (аудиторной) нагрузки в год при заочной форме получения образования составляет 160 академических часов;

* контрольные работы, установленные учебным планом, выполняются как домашние самостоятельно студентами;

* предусмотрено выполнение 2-х курсовых работ по междисциплинарным курсам: "Технология воспроизводства и выращивания гидробионтов" и "Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания гидробионтов"

* программа дисциплины "Физическая культура" реализуется студентами самостоятельно, для контроля ее выполнения планируется проведение итоговой письменной классной работы;

* консультации по всем изучаемым дисциплинам и междисциплинарным курсам планируются из расчета 6 часов в год на каждого студента и используются для проведения индивидуальных и групповых консультаций;

* 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 - на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета - квалификационный экзамен, по результатам которого присваивается квалификация по рабочей профессии Рыбовод.

* Обучающиеся, имеющие стаж работы или работающие на должностях, соответствующих получаемой квалификации, могут освободиться от прохождения учебной практики и практики по профилю специальности на основании предоставленных с места работы справок.

* для лиц, имеющих профессиональное образование или стаж практической работы по профилю специальности, а также родственной ей, продолжительность обучения может быть сокращена по отношению к нормативному сроку обучения по заочной форме при обязательном выполнении государственных требований. В этом случае колледж разрабатывает индивидуальные учебные планы как для отдельных студентов, так и для всей учебной группы.

Формирование вариативной части ППССЗ

В соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения, в рабочий план обучения введены дисциплины, имеющие отраслевую направленность, и направленные на расширение и углубление подготовки выпускников. Остальные часы вариативной части распределены на увеличение объема часов профессиональных модулей, общепрофессиональных дисциплин и математики.

Формы проведения промежуточной аттестации






Основными формами промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам являются: зачет, дифференцированный зачет, 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. Смолев
 Л.И. Жерибор
 Д.А. Жачкин