



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минтруд России)

ПРИКАЗ

8 ormsops 20202.

Москва

№ 714_H

Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре»

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 4, ст. 293; 2014, № 39, ст. 5266), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре».

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 апреля 2014 г. № 206н «Об утверждении профессионального стандарта «Гидробиолог» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 июля 2014 г., регистрационный № 32940);

приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 апреля 2014 г. № 208н «Об утверждении профессионального стандарта «Рыбовод» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2014 г., регистрационный № 32276);

приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 апреля 2014 г. № 213н «Об утверждении профессионального стандарта «Инженеррыбовод» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 мая 2014 г., регистрационный № 32504);

приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 августа 2014 г. № 543н «Об утверждении профессионального стандарта «Ихтиолог» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 августа 2014 г., регистрационный № 33849);

приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 августа 2014 г. № 544н «Об утверждении профессионального стандарта «Гидрохимик» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 августа 2014 г., регистрационный № 33898);

приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 октября 2014 г. № 865н «Об утверждении профессионального стандарта «Микробиолог» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2014 г., регистрационный № 34868);

приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 декабря 2015 г. № 1006н «Об утверждении профессионального стандарта «Ихтиопатолог» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2015 г., регистрационный № 40481);

пункты 41, 43, 48, 130, 131, 168 Изменений, вносимых в некоторые профессиональные стандарты, утвержденные приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230).

Министр

А.О. Котяков



УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

от «**8**» <u>Октебря</u> 2020 г. № <u>71</u>4 н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре

Содержание

Регистрационный номер

50

I. Общие сведения..... ІІ. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта 3.1. Обобщенная трудовая функция «Ведение технологических процессов разведения и выращивания водных биологических ресурсов»...... 6 3.2. Обобщенная трудовая функция «Лабораторный контроль водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры» 12 3.3. Обобщенная трудовая функция «Организационно-технологическое обеспечение процессов разведения, выращивания, контроля качества и охраны водных биологических ресурсов и среды их обитания»......21 3.4. Обобщенная трудовая функция «Мониторинг водных биологических ресурсов и среды их обитания и управление ими» 35 3.5. Обобщенная трудовая функция «Стратегическое развитие технологических процессов управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры»...... 67 IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта...... 111

І. Общие сведения

Мониторинг водных биологических ресурсов и среды их обитания и управление ими, производство продукции товарной аквакультуры и искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов (наименование вида профессиональной деятельности)

15.004

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Искусственное воспроизводство и выращивание гидробионтов, оценка состояния и рыбохозяйственного значения естественных и искусственных водоемов, обеспечение экологической безопасности рыбохозяйственных водоемов, гидробионтов, процессов, объектов и продукции аквакультуры, управление качеством выращиваемых гидробионтов

Группа занятий:

		·····	
1312	Руководители подразделений в	2132	Специалисты в области сельского,
	рыбоводстве и рыболовстве		лесного и рыбного хозяйства

3139	Техники (операторы) по управлению технологическими	6221	Рыбоводы и работники родственных занятий (мариводы)
	процессами, не входящие в		poderzem za caracia (m. p. m. p.
	другие группы		
8131	Операторы установок по переработке химического	-	-
	сырья		
(код ОКЗ ¹)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

03.21	Рыбоводство морское
03.22	Рыбоводство пресноводное

(код ОКВЭД²)

(наименование вида экономической деятельности)

ІІ. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)

	Обобщенные трудовые функции	ТКПИИ	Трудовые функции		
					VDOBEHLE
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	(подуровень) квалификации
А	Ведение технологических процессов разведения и выращивания волных	4	Выполнение простых и средней степени сложности технологических операций по разведению и выращию водных биологических ресурсов	A/01.4	4
	биологических ресурсов		Эксплуатация, обслуживание и текущий ремонт гидротехнических сооружений и оборудования, используемых в аквакультуре	A/02.4	4
В	Лабораторный контроль водных биологических	4	Проведение организационно-технических мероприятий для обеспечения лабораторного	B/01.4	4
	ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления		контроля водных опологитеских ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры	-	
,	водными биоресурсами и объектами аквакультуры		Проведение лабораторных исследований водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры	B/02.4	4
D	Организационно- технологическое обеспечение процессов	ĸ	Организационное обеспечение процессов разведения и выращивания водных биологических ресурсов Технологическое обеспечение процессов контроля	C/01.5 C/02.5	5
	разведения, выращивания, контроля качества и охраны водных		качества среды ооитания оиологических ресурсов Технологическое обеспечение процессов разведения и выращивания водных биологических ресурсов	C/03.5	5
	биологических ресурсов и среды их обитания		Технологическое обеспечение процессов охраны биологических ресурсов и среды их обитания	C/04.5	5
			Технологическое обеспечение ихтиологических исследований	C/05.5	5
Ω	Мониторинг водных биологических ресурсов и	9	Организация ведения технологического процесса аквакультуры в рамках принятой в организации	D/01.6	9
	среды их обитания и управление ими		1		

9	9	9	9	9	9	7	7	7
D/02.6	D/03.6	D/04.6	D/05.6	D/06.6	D/07.6	E/01.7	E/02.7	E/03.7
Разработка системы мероприятий по повышению эффективности управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры	Проведение мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры	Проведение мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры	Проведение мониторинга качества и безопасности водных биологических ресурсов, среды их обитания и продуктов из них по микробиологическим показателям в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры	Проведение мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры	Проведение ихтиопатологического мониторинга в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры	Научно-технологическое и методологическое обеспечение развития процессов разведения и выращивания водных биологических ресурсов	Организация производственной деятельности в соответствии со стратегией развития технологических процессов управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры	Организация проведения мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям в соответствии со стратегией развития технологических процессов управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры
						7		
						Стратегическое развитие технологических процессов управления водными	биоресурсами и объектами аквакультуры	
						山		

	Опганизация проведения мониторинга сред	ДЫ	E/04.7	7
	обитания водных биологических ресурсов по	шо		
	гидрохимическим показателям в соответст	вии со		
	стратегией развития технологических прог	цессов		
	управления водными биоресурсами и объе	КТАМИ		
	аквакультуры			***************************************
-	Организация проведения мониторинга кач	ества и	E/05.7	7
	безопасности водных биологических ресур	рсов, среды		
	их обитания и продуктов из них по			
	микробиологическим показателям в соотве	етствии со		
	стратегией развития технологических прог	цессов		
	управления водными биоресурсами и объе	жтами	••••	
	аквакультуры			
	Организация проведения мониторинга вод	ных	E/06.7	7
	биологических ресурсов по результатам		•	
	ихтиологических исследований в соответс	твии со		
	стратегией развития технологических прог	цессов		
	управления водными биоресурсами и объе	эктами		
	аквакультуры			
	Организация проведения ихтиопатологиче	эского	E/07.7	7
	мониторинга в соответствии со стратегией	й развития		
	технологических процессов управления вс	имиче		
	биоресурсами и объектами аквакультуры			ALDER ALBERTA MARKET PROPERTY OF THE PROPERTY

ІІІ. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

		·				nanny	p
Наименование	развед	ие технологичеси цения и выращива гических ресурсо	ания водных	Код	A	Уровень квалификации	4
Происхождение обобщенной труд функции	овой	Оригинал Х	Заимствовано из оригинала				
				Ко, ориги		егистрационный но профессионально стандарта	
Возможные наименования должностей, профессий		Маривод Машинист ма Рыбовод	ашин и механизмо	в внутренн	их водое	мов	
Требования к образованию и обучению	I		рессиональное обр ванных рабочих (програм	мы подготовки	
Требования к опрактической		-					
Особые услови допуска к рабо	Я	Прохождение работу) и по также внеоче Прохождение труда ⁴	е обязательных г ериодических мед редных медицинс е инструктажей, с	цицинских ких осмотро бучения и	осмотро ов (обсле проверк	в (обследовани едований) ³ ки знаний по ох	й), а кране
Другие характеристик	И	При наличии опыта работь месяцев	разрядов для полу по более низком	учения боле у (предшест	е высоко	ого разряда нали му) не менее шес	тие Ти

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	6221	Рыбоводы и работники родственных занятий
		(мариводы)
ETKC ⁵	§ 46–52	Рыбовод 1–7-го разряда
ОКПДТР6	13458	Маривод
/ (13838	Машинист машин и механизмов внутренних
		водоемов
	18097	Рыбовод
OKCO ⁷	4.35.01.16	Рыбовод

3.1.1. Трудовая функция

Наименование

Выполнение простых и средней степени сложности технологических операций по разведению и выращиванию водных биологических ресурсов

Код А/01.4

Уровень (подуровень) квалификации

4

Происхождение трудовой функции

0	v	Заимствовано из		
Оригинал .	Л	оригинала		·
L			Van	Вориотромизонии г й

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

	D
Трудовые действия	Выращивание посадочного материала аквакультуры
	Выращивание товарной продукции аквакультуры
	Инкубирование икры гидробионтов
	Подращивание молоди аквакультуры
	Кормления гидробионтов
	Отлавливание и отбор производителей аквакультуры
	Выполнение операций по отбору, отсадке и содержанию
	производителей лососевых и осетровых рыб
	Осуществление контроля процесса развития эмбрионов, наступления
	ключевых стадий развития (выклев, переход на экзогенное питание,
	смолтификация)
	Стимуляция созревания производителей лососевых и осетровых рыб, их
	инъецирование
	Получение половых продуктов, оплодотворение и обесклеивание икры
	Проведение селекционно-племенной работы с рыбами всех видов
	Определение пола и выбраковка травмированных и больных рыб,
	заготовка гипофиза, приготовление суспензии гипофиза, наблюдение за
	процессом инкубации, отбор больных и погибших личинок, икринок
	Ведение процесса набухания и лечебно-профилактической обработки
	икры, загрузка и разгрузка инкубационных аппаратов, регулирование
	температуры воды в лотках
	Ведение процесса подращивания молоди рыб всех видов в лотках,
	бассейнах, садках, прудах
	Вылов, контрольный облов, пересадка, сортировка рыбы по видам и
	размерно-весовым группам
	Проведение лечебно-профилактической обработки рыбы с
	приготовлением растворов необходимой концентрации
	Вылавливание посадочного материала и товарной продукции
	аквакультуры
	Подготовка живой рыбы, личинок и икры гидробионтов к
	транспортировке
	Проведение агромелиоративных работ на прудах аквакультуры
·	Удобрение прудов аквакультуры
	Отбор и фиксирование гидробиологических проб
	Определение различных видов гидробионтов по внешним признакам и с
	помощью определителей
	Проведение простых микробиологических исследований объектов
	аквакультуры
Необходимые умения	Заготавливать производителей в естественных водоемах аквакультуры
	Производить бонитировку производителей и ремонтного стада
1	аквакультуры
	Устанавливать и эксплуатировать садки для разведения рыбы
/	Производить расчет доз гипофизарных препаратов, сроков созревания
	производителей и качества спермы

Определять момент созревания производителей Определять процент оплодотворения икры И лечебно-профилактическую антипаразитарную Производить обработку гидробионтов Оборудовать кормовые места для гидробионтов пастообразные И корма тестообразные для Готовить сухие, гидробионтов Производить работы по выращиванию живых кормов для гидробионтов Вносить минеральные и органические удобрения в водоемы для аквакультуры Вносить ростостимулирующие добавки в водоемы для аквакультуры Производить контрольные ловы, пересадку и сортировку гидробионтов по видам и размерно-весовым группам Производить сезонные работы, связанные с зимовкой гидробионтов Отбирать и фиксировать гидробиологические пробы Определять различные виды гидробионтов по внешним признакам и с помощью определителей Вести подготовку нерестовых прудов при выполнении технологических операций аквакультуры производителей нереста при после выполнении Вылавливать технологических операций аквакультуры Вылавливать и учитывать личинок гидробионтов пруды при Пересаживать личинок в выростные технологических операций аквакультуры Вносить минеральные и органические удобрения в выростные пруды при выполнении технологических операций аквакультуры Выполнять различные виды мелиоративных работ при выполнении технологических операций аквакультуры Применять оборудование для отлова и учета сеголетков, двухлетков, годовиков и двухгодовиков при выполнении технологических операций аквакультуры Пересаживать сеголетков и двухлетков в зимовальные пруды при выполнении технологических операций аквакультуры Применять методы аэрации воды в зимовальных выполнении технологических операций аквакультуры в воде выполнении Определять концентрацию кислорода технологических операций аквакультуры Зарыблять нагульные пруды при выполнении технологических операций аквакультуры Определять плотность посадки рыбы при выполнении технологических операций аквакультуры Удобрять нагульные пруды при выполнении технологических операций аквакультуры Готовить корма для рыб при выполнении технологических операций аквакультуры Производить учет товарной рыбы при выполнении технологических операций аквакультуры Применять оборудование для транспортировки рыбы разных видов с

Определять плотность посадки различных видов рыб в пруды, озера,

садки при выполнении технологических операций аквакультуры

учетом их возраста и плотности посадки

	Кормить рыбу в прудах, озерах, садках при выполнении технологических операций аквакультуры
	Удобрять озера при выполнении технологических операций аквакультуры
	Эксплуатировать садки различных типов при выполнении
	технологических операций аквакультуры
	Выполнять технологические операции по выращиванию раков
	Выполнять технологические операции по выращиванию товарных
	ракообразных в прудах, садках, бассейнах, установках с замкнутым
	водоснабжением
	Выполнять технологические операции по выращиванию устриц
	Выполнять технологические операции по обслуживанию коллекторов
	для мидий и морских гребешков
Необходимые знания	Типы рыбоводных хозяйств
11000 подпише знаше	Назначение и характеристика одно-, двух- и трехлетних оборотов
	рыбоводных хозяйств
	Основные требования к рыбохозяйственным водоемам и плантациям
	марикультур
	Основные производственные процессы рыбоводства и марикультуры
	Способы и технологии перевозки живой рыбы, личинок и икры
	Виды кормов и удобрений в аквакультуре
	Зависимость жизнедеятельности разных видов гидробионтов от
	факторов внешней среды
	Гидробиологические и гидрохимические свойства воды как среды
	жизни гидробионтов
	Влияние качественного и количественного состава растворенных
	веществ на рост и развитие гидробионтов
	Характеристики водоемов аквакультуры и факторы их продуктивности
	Основные группы кормовых, хищных, паразитических и промысловых
	гидробионтов
	Биологические особенности объектов рыбоводства и марикультуры
	Требования, предъявляемые к работе с производителями лососевых и
	осетровых рыб, при получении половых продуктов
	Правила обращения с живой рыбой, икрой, личинками и молодью рыб
	Требования, предъявляемые к качеству спермы рыб, условия ее
	хранения
	Факторы, влияющие на прохождение стадии развития эмбрионов,
	предличинок, личинок и мальков рыб
	Требования, предъявляемые к селекционно-племенной работе с рыбами
	Правила и способы контрольного облова сеголетков, ремонтной рыбы
	лососевых и осетровых видов
	Правила бонитировки и инвентаризации рыбы
	Биотехника выращивания рыбы в садках и бассейнах тепловодных
	хозяйств
	Оптимальные условия среды для разных видов гидробионтов
	Время посадки производителей карпа на нерест при выполнении
	технологических операций аквакультуры
·	Правила профилактической обработки производителей рыб при
	выполнении технологических операций аквакультуры
	Требования, предъявляемые к нерестовым прудам
	Theodomini ihadamanana i itahaaraan ibi Maar

	Методы вылова производителей и личинок при выполнении технологических операций аквакультуры
	Способы учета и пересадки личинок при выполнении технологических
	операций аквакультуры
	Технология выращивания сеголетков при выполнении технологических
	операций аквакультуры
	Требования к удобрению прудов и их мелиорации при выполнении
	технологических операций аквакультуры
	Методы вылова годовиков и двухгодовиков из зимовальных прудов
	Способы облова, учета и пересадки рыбы после зимовки
	Методика определения или измерения концентрации кислорода в воде и проточности воды
	Методика определения плотности посадки рыбы в нагульные пруды
	Технологии выращивания двухлетков и трехлетков карпа
	Способы удобрения нагульных прудов, их облова при выполнении
	технологических операций аквакультуры
	Методы повышения продуктивности прудов во время летования
	Методы транспортировки рыбы разного возраста и вида при выполнении технологических операций аквакультуры
	Методика определения плотности посадки рыбы в пруды, садки и озера
	Способы кормления рыбы в прудах, озерах, садках при выполнении
	технологических операций аквакультуры
	Способы внесения удобрений в пруды и озера при выполнении
	технологических операций аквакультуры
	Конструкция садков различных типов для выполнения технологических
	операций аквакультуры
	Требования к условиям выращивания и кормам для ракообразных
	Особенности конструкции прудов, садков, бассейнов, установок с
	замкнутым водоснабжением для выращивания ракообразных Требования охраны труда, производственной санитарии,
	Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, производственной и экологической безопасности
	при выполнении технологических операций аквакультуры
Другие	
характеристики	нормативным актом разряда в соответствии со сложностью выполняемой работы

3.1.2. Трудовая функция

Наименование

Эксплуатация, обслуживание и текущий ремонт гидротехнических сооружений и оборудования, используемых в аквакультуре

Код А/02.4

оригинала

Уровень (подуровень) квалификации

4

Происхождение трудовой функции

0	v	Заимствовано из		
Оригинал	Λ	оригинала		
		<u> </u>	Кол	Регистрационный

номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Эксплуатация	гидротехнических	сооружений,	используемых	В
	аквакультуре				

	Обслуживание и текущий ремонт гидротехнических сооружений,
	используемых в аквакультуре
	Проведение работ по рыбохозяйственной мелиорации водоемов
	аквакультуры
	Изготовление рыбоводного инвентаря и орудий лова, используемых в
	аквакультуре
	Эксплуатация оборудования рыборазводных заводов
	Эксплуатация технических средств рыбоводства и марикультуры
	Эксплуатация механизмов для приготовления и раздачи кормов,
	используемых в аквакультуре
	Эксплуатация механизмов для удобрения прудов и антипаразитарной
	обработки рыбы, используемых в аквакультуре
	Эксплуатация машин и механизмов для аэрации воды, используемых в
	аквакультуре
	Эксплуатация орудий лова, используемых в аквакультуре
	Эксплуатация машин и механизмов для облова и перевозки рыбы,
	используемых в аквакультуре
II E	Контролировать режимы работы гидротехнических сооружений
Необходимые умения	Диагностировать неисправности оборудования, используемого при
	выполнении технологических операций аквакультуры
	Производить операции по ремонту гидротехнических сооружений при
	выполнении технологических операций аквакультуры
	Производить работы по рыбоводно-технической и агрорыбоводной
	мелиорации
	Изготавливать и ремонтировать рыбоводный инвентарь и орудия лова
	Загружать и выгружать, взвешивать, затаривать корма, удобрения,
	известь, вещества, применяемые в рыбоводстве и марикультуре
	Подготавливать к работе оборудование рыборазводных заводов
	Пользоваться весельными и моторными лодками
	Регулировать водообмен в прудах, бассейнах, инкубационных
	аппаратах
Необходимые знания	Устройства основных гидротехнических сооружений, применяемых при
11000ходимые знания	выполнении технологических процессов аквакультуры
	Виды гидротехнических сооружений рыбоводных прудов
	Принципы функционирования водоснабжающей и водосбрасывающей
	сети, рыбоулавливателей и водоподводящих сооружений
	Характеристики водосборов, осадков, местного стока и грунтовых вод
	Рыбоводные, зоотехнические и агромелиоративные требования к
	водоемам
	Сущность и содержание рыбохозяйственной мелиорации в
	естественных и искусственных водоемах
	Характеристики строительных материалов, применяемых для ремонта
	гидротехнических сооружений при выполнении технологических
	процессов аквакультуры
	Виды мелиоративных работ при выполнении технологических
	процессов аквакультуры
	Устройства и правила эксплуатации применяемого рыбоводного
	оборудования и механизмов
	Машины, механизмы, оборудование и инвентарь для лова рыбы
	112000000000000000000000000000000000000

	Устройство и правила эксплуатации машин и механизмов для		
	приготовления и раздачи кормов при выполнении технологических		
	процессов аквакультуры		
	Устройство и правила эксплуатации машин и механизмов для аэрации		
	воды при выполнении технологических процессов аквакультуры		
	Устройство и правила эксплуатации машин и установок для внесения		
	удобрений и проведения антипаразитарной обработки рыбы		
	Правила работы с контрольно-измерительной аппаратурой при		
	выполнении технологических процессов аквакультуры		
	Требования охраны труда, производственной санитарии,		
	электробезопасности, производственной и экологической безопасности		
	при эксплуатации, обслуживании и текущем ремонте гидротехнических		
	сооружений и оборудования, используемых при выполнении		
	технологических операций аквакультуры		
Другие	Работа осуществляется рабочим определенного локальным		
характеристики	нормативным актом разряда в соответствии со сложностью		
	выполняемой работы		

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование

Лабораторный контроль водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Код

Уровень В квалификации

Происхождение обобщенной трудовой функции

Заимствовано из X Оригинал оригинала

> Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные	Лаборант-микробиолог
наименования	Лаборант-полярографист
	Лаборант спектрального анализа
должностей,	Лаборант химико-бактериологического анализа
профессий	
	Лаборант химического анализа

Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование — программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)
Требования к опыту практической работы	_
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) Прохождение инструктажей, обучения и проверки знаний по охране труда
Другие характеристики	Рекомендуется дополнительное профессиональное образование — программы повышения квалификации не реже одного раза в три года

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8131	Операторы установок по переработке химического
		сырья
ETKC ⁸	§ 100	Лаборант-микробиолог (4-й разряд)
	§ 116	Лаборант-полярографист (4-й разряд)
	§ 152a	Лаборант спектрального анализа (7-й разряд)
	§ 154	Лаборант химико-бактериологического анализа (3-й
разряд)		разряд)
	§ 1586	Лаборант химического анализа (7-й разряд)
ОКПДТР	13265	Лаборант-микробиолог
	13321	Лаборант химического анализа
ОКСО	2.19.01.02	Лаборант-аналитик

3.2.1. Трудовая функция

Наименование

Проведение организационнотехнических мероприятий для обеспечения лабораторного контроля водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Код B/01.4 Уровень (подуровень) квалификации

) 4

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
t			Код	Регистрационный
			оригинала	номер
				профессионального
				стандарта

Трудовые действия	Подготовка рабочего места, средств измерения, приборов,
	лабораторного оборудования, химической посуды и инструментов,
	необходимых для исследования водных биологических ресурсов и
	среды их обитания в процессе оперативного управления водными
	биоресурсами и объектами аквакультуры
	Подготовка расходных материалов, проб, растворов, реактивов и
	питательных сред для проведения контроля водных биологических
	ресурсов и среды их обитания
	Ежесменное техническое обслуживание испытательного оборудования
	для лабораторного исследования водных биологических ресурсов и
	среды их обитания
	Осуществление безопасного хранения, применения и транспортировки
	реактивов, материалов, ядовитых и огнеопасных веществ в процессе
	лабораторного контроля качества и безопасности водных
	биологических ресурсов и среды их обитания
	Проведение учета и своевременной инвентаризации по всем операциям,
	связанным с приходом, движением и расходом реактивов, материалов,
	инструментов, оборудования, средств индивидуальной защиты в
	процессе лабораторного контроля качества и безопасности водных
	биологических ресурсов и среды их обитания

Необходимые умения

Оценивать состояние рабочего места лаборатории и лабораторные условия в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Пользоваться основным и вспомогательным лабораторным оборудованием, химической посудой при проведении лабораторного исследования водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Осуществлять мытье, сушку и стерилизацию химической посуды для проведения лабораторного исследования водных биологических ресурсов и среды их обитания

Готовить реактивы и растворы заданной концентрации, питательные среды заданного состава в соответствии с задачами исследования водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Отбирать средства измерения, приборы, лабораторное оборудование, химическую посуду и инструменты, необходимые для исследования водных биологических ресурсов и среды их обитания

Отбирать пробы водных биологических ресурсов и среды их обитания на разных этапах в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Настраивать лабораторное оборудование и производить калибровку мерной посуды для проведения анализа водных биологических ресурсов и среды их обитания

Поддерживать в исправном состоянии лабораторное оборудование для проведения анализа водных биологических ресурсов и среды их обитания

Рассчитывать количество реактивов и расходных материалов, необходимых для бесперебойной работы лаборатории, с учетом объема выполняемых исследований в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Соблюдать требования охраны труда при работе с химическими веществами (кислотами, щелочами, токсичными веществами, легковоспламеняющимися веществами) и испытательным оборудованием в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Проверять сроки действия применяемых стандарт-титров, химических реактивов и растворов

Проверять сроки действия аттестатов или сертификатов применяемых контрольно-измерительных приборов

Подготавливать пробы, материалы, комплектующие изделия и испытательное оборудование для проведения лабораторного исследования водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Анализировать рабочее задание на подготовку растворов, материалов, комплектующих изделий для проведения лабораторного исследования водных биологических ресурсов и среды их обитания в соответствии с требованиями технологической документации

Составлять заявки на лабораторную посуду, реактивы и материалы в соответствии с используемыми методами исследований в процессе

биоресурсами объектами водными оперативного управления аквакультуры обеспечением Пользоваться специальным программным

выполнении лабораторного исследования водных биологических ресурсов и среды их обитания

профессиональными компьютерами Пользоваться специализированным программным обеспечением при обработке контрольно-измерительных приборов лабораторного данных оборудования

Использовать информационные и телекоммуникационные технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

лабораторных исследований Применять В процессе водных биологических ресурсов и среды их обитания спецодежду и средства индивидуальной защиты

Вести и составлять документацию по подготовке лабораторного оборудования и расходных материалов в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Необходимые знания

Требования к рабочему месту в лаборатории по проведению исследований водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Правила подготовки к работе основного вспомогательного лабораторного оборудования выполнения лабораторного для исследования водных биологических ресурсов и среды их обитания

Правила работы с химической посудой, реактивами, материалами и лабораторным оборудованием при выполнении лабораторного исследования водных биологических ресурсов и среды их обитания в соответствии с требованиями технологической документации

Правила хранения химических реактивов, проб в соответствии со стандартами

Способы мытья и дезинфекции химической посуды для проведения различных видов анализа водных биологических ресурсов и среды их обитания на всех этапах технологического процесса оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Виды, назначение и устройство лабораторного оборудования для проведения различных видов анализа водных биологических ресурсов и среды их обитания на разных этапах процесса оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Способы приготовления растворов и методы их расчетов в соответствии с используемыми методами исследований

Способы определения концентрации растворов при выполнении лабораторного исследования водных биологических ресурсов и среды их обитания

Правила подготовки проб для проведения лабораторных исследований водных биологических ресурсов и среды их обитания по точкам контроля на разных этапах производства

Методы проведения испытаний образцов водных биологических ресурсов и среды их обитания на разных этапах процесса оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Нормативно-техническая документация по проведению лабораторных исследований водных биологических ресурсов и среды их обитания Показатели качества водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры работе химической И Требования охраны труда при микробиологической лаборатории для исследования водных биологических ресурсов и среды их обитания на разных этапах процесса объектами управления водными биоресурсами оперативного аквакультуры Состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий для автоматизированной обработки электронноиспользованием персональных информации в процессе систем вычислительных вычислительных машин И объектами биоресурсами управления водными оперативного аквакультуры Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации с использованием базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры Требования охраны труда, санитарной, пожарной и экологической техническом обслуживании и эксплуатации безопасности при технологического оборудования, систем безопасности и сигнализации, контрольно-измерительных приборов И автоматики водными биоресурсами и объектами управления оперативного аквакультуры Другие характеристики

3.2.2. Трудовая функция

Наименование

Проведение лабораторных исследований водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Код В/02.4

Уровень (подуровень) квалификации

4

Происхождение трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала Код Регистрационный

код Регистрацио оригинала номер профессиона

профессионального стандарта

	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Трудовые	действия

Отбор проб по технологическому циклу для проведения лабораторных исследований качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Проведение микробиологического и химико-бактериологического анализа водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Проведение спектральных и полярографических анализов водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Проведение химических и физико-химических анализов водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Проведение органолептических исследований состава и параметров водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Проведение расчетов, оценки и регистрации результатов исследований состава и параметров водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Документирование результатов лабораторных исследований состава и параметров водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

### Необходимые умения

Осуществлять отбор, прием, маркировку, учет проб по технологическому циклу для проведения лабораторных исследований качества и безопасности водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Готовить индикаторные среды для проведения лабораторных исследований качества и безопасности водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Проводить лабораторные исследования водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Подбирать и применять лабораторное оборудование для проведения разных видов лабораторных исследований водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Рассчитывать погрешности (неопределенности) результатов измерений при проведении лабораторных исследований водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Представлять данные проведенных лабораторных исследований водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Обрабатывать результаты лабораторных исследований водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

профессиональными компьютерами Пользоваться обеспечением при обработке специализированным программным лабораторного контрольно-измерительных приборов И водными управления оперативного оборудования в процессе биоресурсами и объектами аквакультуры

Анализировать состояние специализированного оборудования по проведению лабораторного исследования водных биологических

ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Анализировать рабочие растворы на соответствие параметрам для проведения лабораторных исследований водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Определять значения концентрации водородных ионов растворов, стерильности, активности по йодометрии

Подготавливать посевной материал для лабораторных исследований водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Культивировать микроорганизмы для лабораторных исследований водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Утилизировать микробиологические отходы лабораторных исследований водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Руководствоваться методами микробиологического или химикобактериологического анализа при лабораторных исследованиях водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Настраивать работу оборудования для проведения спектральных и полярографических анализов в соответствии со стандартными и нестандартными методиками исследования водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Производить оценку и контроль выполнения спектральных, полярографических и пробирных анализов водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Готовить образцы к проведению спектральных, полярографических и пробирных анализов водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Снимать показания с приборов, используемых при проведении спектральных и полярографических исследований водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Применять специальное программное обеспечение для проведения спектральных и полярографических анализов водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Производить регистрацию и расчеты анализов водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Производить оценку и контроль выполнения химических и физикохимических анализов водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры Осуществлять подготовительные работы для проведения химического и физико-химического анализа водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Осуществлять химический и физико-химический анализ водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Производить сравнительный анализ качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в соответствии со стандартными образцами состава

Проводить статистическую оценку основных метрологических характеристик и получаемых результатов мониторинга водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Использовать информационные и телекоммуникационные технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах мониторинга водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Применять во время лабораторных исследований водных биологических ресурсов и среды их обитания спецодежду и средства индивидуальной защиты в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Вести и составлять документацию во время и по результатам исследований водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Заполнять лабораторные журналы и протоколы лабораторных исследований водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры, в том числе в электронном виде

Необходимые знания

Нормативные правовые акты и нормативно-техническая документация, регламентирующие вопросы безопасности и качества водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Нормативные правовые акты и нормативно-техническая документация, регламентирующие методы лабораторного исследования водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Основы микробиологии, санитарии и гигиены в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Состав и свойства побочных продуктов в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Основы технологии разведения и выращивания водных биологических ресурсов

Формы учетных документов, порядок и сроки составления отчетности при проведении лабораторных исследований водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Документооборот при проведении лабораторных исследований водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Способы приготовления калибровочных растворов при проведении лабораторных исследований водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Назначение и классификация химической посуды, требования к химической посуде, средства и способы мытья химической посуды, используемой при проведении лабораторных исследований водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Виды, назначение и устройство лабораторного оборудования для проведения различных видов исследований водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Правила сборки, подготовки к работе лабораторных установок для проведения различных видов исследований водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Свойства реактивов и требования, предъявляемые к реактивам, правила обращения с реактивами и их хранения, методики приготовления растворов различных концентраций для проведения различных видов исследований водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Назначение, виды, способы и техника выполнения пробоотбора для проведения различных видов исследований водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Методы определения значения концентрации водородных ионов растворов, стерильности, активности по йодометрии

Способы установки ориентировочных титров

Требования, предъявляемые к рабочим растворам

Классификация реактивов по чистоте, свойства применяемых реактивов и требования, предъявляемые к ним

Технологический процесс приготовления питательных сред

Основные оптические законы, оптические и электронно-оптические измерения

Классификация и характеристики полярографических, спектральных и пробирных методов анализа

Методика проведения полярографических, спектральных и пробирных анализов для различных видов исследований водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Назначение, классификация химико-аналитических лабораторий, требования к химико-аналитическим лабораториям для проведения различных видов исследований водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Нормативно-техническая документация по выполнению химических и физико-химических методов исследований водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Технология проведения качественного и количественного анализа вешеств химическими и физико-химическими методами, основные лабораторные операции, показатели качества водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры Порядок проведения лабораторных анализов водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры расчета результатов лабораторных анализов водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры лабораторных журналов протоколов оформления Правила лабораторных исследований водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры Состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий для автоматизированной обработки информации использованием персональных вычислительных машин и вычислительных систем, применяемых в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации с использованием базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры работе химической охраны труда при Требования исследованию водных микробиологической лаборатории по биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры Требования охраны труда, санитарной, пожарной и экологической безопасности при техническом обслуживании и технологического оборудования, систем безопасности и сигнализации, приборов и автоматики контрольно-измерительных управления водными биоресурсами оперативного аквакультуры Другие характеристики

### 3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование

Организационно-технологическое обеспечение процессов разведения, выращивания, контроля качества и охраны водных биологических ресурсов и среды их обитания

Код

Уровень  $\mathbf{C}$ квалификации

5

Происхождение обобщенной трудовой функции

Заимствовано из X Оригинал оригинала

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные	Мастер контрольный (участка, цеха)
наименования	Мастер участка
должностей,	Старший техник-рыбовод
профессий	Техник-лаборант
1 1	Техник по наладке и испытаниям
	Техник-рыбовод

Требования к	Среднее профессиональное образование – программы подготовки
образованию и	специалистов среднего звена
обучению	
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) Прохождение инструктажей, обучения и проверки знаний по охране труда
Другие	Рекомендуется дополнительное профессиональное образование –
характеристики	программы повышения квалификации не реже одного раза в три года

### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	3139	Техники (операторы) по управлению
		технологическими процессами, не входящие в другие
		группы
EKC ⁹	-	Мастер контрольный (участка, цеха)
	-	Мастер участка
	-	Техник-лаборант
	-	Техник по наладке и испытаниям
ОКПДТР	23840	Мастер контрольный (участка, цеха)
, ,	26999	Техник-лаборант
	27041	Техник по наладке и испытаниям
	27120	Техник-технолог
ОКСО	4.35.02.09	Ихтиология и рыбоводство

### 3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Организационное обеспечение процессов разведения и выращивания водных биологических ресурсов			Код	C/01.5	Уровень (подуровень) квалификации	5		
Происхождение трудовой функции		Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		Код	Регистрацион	ный	

Код Регистрационный оригинала номер профессионального стандарта

### 23 Организация выполнения в организации аквакультуры технологических Трудовые действия операций разведения и выращивания водных биологических ресурсов Анализ состояния рынка продукции и услуг в области разведения и выращивания водных биологических ресурсов Расчет сменных показателей производства объектов аквакультуры в соответствии с заказами на готовую продукцию и результатами анализа состояния рынка продукции и услуг в области разведения выращивания водных биологических ресурсов Разработка производственных плановых заданий по разведению и водных биологических ресурсов объектов выращиванию аквакультуры в соответствии со сменными показателями Инструктирование операторов и аппаратчиков производственных заданий по разведению и выращиванию водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры в соответствии со сменными показателями Организация выполнения технологических операций по разведению и ресурсов объектов биологических выращиванию водных сменными показателями аквакультуры В соответствии co технологическими инструкциями устранению неисправностей Организация работ по гидротехнических сооружений и технологического оборудования, используемых в аквакультуре, систем безопасности и сигнализации, контрольно-измерительных приборов и автоматики, выявленных в ходе контроля состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания, в процессе разведения и выращивания водных биологических Организация работ по эксплуатации и обслуживанию гидротехнических сооружений и технологического оборудования, используемых аквакультуре, систем безопасности и сигнализации, контрольноизмерительных приборов и автоматики в процессе разведения и выращивания водных биологических ресурсов в соответствии с эксплуатационной документацией Организация работ по проведению лабораторных исследований качества и безопасности водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе разведения и выращивания водных биологических ресурсов Изучение рынка и конъюнктуры продукции и услуг в области разведения и выращивания водных биологических ресурсов Ведение учетно-отчетной документации производства по разведению и выращиванию водных биологических ресурсов Рассчитывать основные технико-экономические производственные Необходимые умения показатели рыбоводческих организаций производственные факторы вредные Выявлять опасные соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности Применять средства коллективной и индивидуальной защиты в профессиональной выполняемой характером соответствии деятельности Анализировать состояние рынка продукции и услуг в области

выращивания

разведения

И

объектов аквакультуры

водных

производства продуктов питания из водных биологических ресурсов и

биологических ресурсов,

Рассчитывать плановые производственные показатели выполнения технологических операций разведения и выращивания биологических ресурсов Определять потребность в средствах производства и рабочей силе для выполнения общего объема работ по разведению и выращиванию водных биологических ресурсов Рассчитывать экологический риск и оценивать ущерб, причиняемый окружающей среде, при выполнении работ и оказании услуг в области разведения и выращивания водных биологических ресурсов Инструктировать операторов и аппаратчиков по выполнению производственных заданий по разведению и выращиванию водных биологических ресурсов Контролировать выполнение производственных заданий на всех стадиях технологического процесса разведения и выращивания водных биологических ресурсов Организовывать работу по проведению лабораторных исследований качества и безопасности водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе разведения и выращивания водных биологических ресурсов Использовать информационные и телекоммуникационные технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах производства по разведению и выращиванию водных биологических ресурсов выполнения качества методами контроля Пользоваться разведению по производства операций технологических выращиванию водных биологических ресурсов Осуществлять мероприятия по мотивации и стимулированию персонала линиях производства по разведению технологических выращиванию водных биологических ресурсов Правила первичного документооборота, учета и Необходимые знания организациях аквакультуры Технологии менеджмента и маркетинговых исследований рынка продукции и услуг в области производства по разведению и выращиванию водных биологических ресурсов Технологии бизнес-планирования производственной, финансовой и инвестиционной деятельности производства по разведению выращиванию водных биологических ресурсов Методы расчета экономической эффективности разработки и внедрения новой продукции производства по разведению и выращиванию водных биологических ресурсов организации производственных выполнения И Технологии технологических процессов разведения и выращивания биологических ресурсов Сменные показатели производства по разведению и выращиванию водных биологических ресурсов Требования к качеству выполнения технологических операций производства по разведению и выращиванию водных биологических ресурсов Методы технохимического и лабораторного контроля качества водных биологических ресурсов и их среды обитания в процессе разведения и выращивания водных биологических ресурсов

	Методы планирования, контроля и оценки качества выполнения
	технологических операций по разведению и выращиванию водных
	биологических ресурсов в соответствии с технологическими
	инструкциями
	Факторы, влияющие на качество выполнения технологических
	операций производства по разведению и выращиванию водных
	биологических ресурсов в соответствии с технологическими
	инструкциями
	Основные методы и приемы обеспечения информационной
	безопасности в процессе разведения и выращивания водных
	биологических ресурсов
	Виды, формы и методы мотивации, включая материальное и
	нематериальное стимулирование, персонала производства по
	разведению и выращиванию водных биологических ресурсов
	Правила первичного документооборота, учета и отчетности при
	разведении и выращивании водных биологических ресурсов
	Состав, функции и возможности использования информационных и
	телекоммуникационных технологий для автоматизированной обработки
	информации с использованием персональных электронно-
	вычислительных машин и вычислительных систем, применяемых в
	производстве по разведению и выращиванию водных биологических
	ресурсов
	Метолы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления
	информации с использованием базовых системных программных
	продуктов и пакетов прикладных программ в производстве по
	разведению и выращиванию водных биологических ресурсов
,	Требования охраны труда, санитарной и пожарной безопасности при
	техническом обслуживании и эксплуатации технологического
	оборудования, систем безопасности и сигнализации, контрольно-
	измерительных приборов и автоматики на технологических линиях по
	разведению и выращиванию водных биологических ресурсов
Другие	-
характеристики	
3.3.2. Трудовая функци	191

Наименование

Технологическое обеспечение процессов контроля качества среды обитания биологических ресурсов

C/02.5 Код

оригинала

Уровень (подуровень) квалификации

5

Происхождение трудовой функции

Заимствовано из X Оригинал оригинала Регистрационный Код

номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Проведение гидрологических исследований на рыбохозяйственных
	водоемах
	Отбор и обработка гидробиологических и гидрохимических проб
	Систематизация и обработка ихтиологического материала
	Оценка состояния ихтиофауны

	TI TO THE TOTAL TO
	Поддержание оптимальных параметров рыбоводных технологических
	процессов
	Проведение ветеринарно-санитарных и лечебно-профилактических мероприятий при разведении и выращивании водных биологических
	ресурсов
Необходимые умения	Проводить гидрологические исследования на рыбохозяйственных
	водоемах
	Оценивать состояние ихтиофауны
	Систематизировать и обрабатывать ихтиологический материал
	Отбирать и обрабатывать гидробиологические и гидрохимические
	пробы
	Читать топографические карты, ориентироваться на местности,
	пользоваться геодезическими инструментами и производить
	теодолитную съемку местности
	Вести метеорологические наблюдения
	Обрабатывать ихтиологический материал
	Оценивать состояние ихтиофауны
	Производить гидролого-морфологические работы на водоемах
	Определять видовой состав гидробионтов (с определителями)
	Определять сапробность водоемов по организмам-индикаторам
	Метить рыбу
	Собирать ихтиологический материал на полный биологический анализ
	Проводить санитарно-бактериологические исследования почвы, воздуха
	и воды и вариационную обработку полученных материалов
•	Обеспечивать асептические условия работы с биоматериалами
	Проводить микробиологические исследования и давать оценку
	полученным результатам
	Пользоваться микроскопической оптической техникой
	Соблюдать правила личной гигиены и промышленной санитарии
	Готовить растворы дезинфицирующих и моющих средств
	Дезинфицировать оборудование, инвентарь, помещения, транспорт
	проводить метеорологи неские мастедения,
	гидрохимические измерения
	Осуществлять сбор, качественную и количественную обработку
	гидробиологических проб
	Производить регистрацию параметров воды в рыбоводных емкостях
	Вести журнал регистрации условий выращивания объектов
	аквакультуры
	Производить лечебно-профилактическую обработку икры, личинок,
	молоди, производителей объектов аквакультуры
	Производить известкование и летование прудов
	Производить дезинфекцию рыбоводного оборудования
	Пользоваться измерительными приборами: оксиметром, рН-метром,
	ионометром
	Определять неисправности в работе рыбоводного оборудования
	Регулировать работу рыбоводного оборудования
	Вести журнал регистрации параметров воды
	Применять методы профилактики заболеваний и лечения объектов
	аквакультуры в различные периоды онтогенеза
	Определять необходимое количество извести для внесения на ложе
•	прудов
	I APJAOD

	Готовить дезинфицирующие растворы определенной концентрации и				
	обрабатывать рыбоводное оборудование				
	Использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления,				
	преобразования и передачи данных в профессионально				
	ориентированных информационных системах				
Необходимые знания	Основные понятия и научная терминология в области гидрологии,				
	метеорологии, гидрохимии и гидробиологии				
	Правила работы с метеорологическими и гидрометрическими				
	приборами				
	Физические и химические свойства воды				
	Морфология и гидрометрия внутренних водоемов Российской				
	Федерации				
	Теоретические основы рыбохозяйственной гидрохимии				
	Основные минеральные и органические вещества в воде				
	Газовый режим водоемов				
	Карбонатное равновесие				
	Роль биогенных элементов в водоемах				
	Факторы, формирующие основу продуктивности водоемов				
	Характеристики продуктивности внутренних водоемов Российской				
	Федерации				
	Методы определения продуктивности водоемов				
	Методы гидробиологических исследований				
	Общие закономерности биологических процессов, протекающих в				
	водоемах				
	Принципы адаптации водных организмов к среде обитания				
	Влияние абиотических факторов среды на гидробионтов				
	Пищевые взаимоотношения гидробионтов				
	Популяции типичных гидробионтов				
	Гидробиоценозы, гидроэкосистемы и экологические основы их				
	рационального освоения				
	Видовой состав флоры (низшие и высшие водные растения) и фауны				
	(беспозвоночные и позвоночные животные) водоемов				
	Внешние и внутренние признаки гидробионтов, в том числе рыб				
	различных семейств				
	Видовой состав микрофлоры воды, почвы и воздуха				
	Основные показатели санитарно-гигиенической оценки почвы, воздуха,				
	воды и гидробионтов				
	Требования к качеству воды рыбоводных хозяйств и				
	рыбохозяйственных водоемов				
	Основные группы микроорганизмов, их классификация				
	Значение микроорганизмов в природе, в жизни человека и животных				
	winkpookerin reckire,				
	исследования				
	Правила отбора, доставки и хранения биоматериала				
	Типы питательных сред и правила работы с ними				
-	Методы стерилизации и дезинфекции				
	Понятия патогенности и вирулентности				
	Чувствительность микроорганизмов к антибиотикам				
	Формы воздействия патогенных микроорганизмов на животных				
	Санитарно-технологические требования к помещениям, оборудованию,				
	инвентарю, одежде, транспорту				

	Нормы гигиены труда
	Классификация моющих и дезинфицирующих средств, правила их
	применения, условия и сроки хранения
	Правила проведения дезинфекции инвентаря и транспорта;
	дезинфекции, дезинсекции и дератизации помещений
	Основные типы пищевых отравлений и инфекций, источники
	возможного заражения
	Санитарные требования к условиям хранения сырья, полуфабрикатов и
	продукции
	Принципы действия измерительных приборов и их характеристики
	Технические характеристики рыбоводного оборудования
	Правила регистрации условий выращивания с использованием
	компьютерной техники
	Правила лечебно-профилактической обработки икры в период
	инкубации, личинок в период подращивания, мальков в период
	выращивания
	Требования по известкованию ложа прудов и дезинфекции рыбоводного
	оборудования
	Основные понятия автоматизированной обработки информации
	Общий состав и структура персональных компьютеров и
	вычислительных систем
	Состав, функции и возможности использования информационных и
	телекоммуникационных технологий в сфере аквакультуры
	Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления
	информации
	Базовые системные программные продукты и пакеты прикладных
	программ в области профессиональной деятельности
	Основные методы и приемы обеспечения информационной
	безопасности
	Требования охраны труда, производственной санитарии,
	электробезопасности, производственной и экологической безопасности
	при выполнении технологических операций аквакультуры
Другие	-
характеристики	

### 3.3.3. Трудовая функция

Наименование

Технологическое обеспечение процессов разведения и выращивания водных биологических ресурсов

Код С/03.5

Уровень (подуровень) квалификации

5

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала				T/	Doz
	Оригинал	Λ	оригинала		
	0	v	Заимствовано из		

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Формирование, содержание и эксплуатирование ремонтно-маточного
	стада аквакультуры
	Выращивание посадочного материала
	Выращивание товарной продукции аквакультуры

	Разведение живых кормов для разведения и выращивания водных
	биологических ресурсов
	Организация перевозки гидробионтов
	Проведение диагностики, терапии и профилактики заболеваний
	объектов аквакультуры
	Проведение племенной работы в процессе разведения и выращивания
	водных биологических ресурсов
	Эксплуатация гидротехнических сооружений и технических средств
	аквакультуры
	Содержание и разведение аквариумных гидробионтов
	Осуществление отбора, отсадки и выдерживания производителей
	объектов аквакультуры
· •	Произведение расчета дозы гипофизарных препаратов, приготовление
	суспензии гипофиза, инъецирование производителей рыб, контроль их
	созревания
	Получение половых продуктов, определение их качества, осеменение и
	обесклеивание икры
	Размещение икры в инкубационные аппараты, обеспечение
	оптимальных параметров инкубации икры, отбор больных и погибших
	эмбрионов
	Выдерживание предличинок, подращивание личинок и выращивание
,	
	молоди рыб в аквакультуре Выращивание товарной рыбы и беспозвоночных водных животных в
	аквакультуре
	Кормление объектов аквакультуры Бонитировка, инвентаризация племенной рыбы (измерение,
	1
	взвешивание, мечение различными способами)
	Транспортирование, пересадка, сортировка объектов аквакультуры
	разного возраста
	Ведение рыбоводного журнала
Необходимые умения	Формировать, содержать и эксплуатировать ремонтно-маточное стадо
	Выращивать посадочный материал (растения, водоросли, планктон)
	Выращивать промысловые гидробионты (рыбы, ракообразные,
	моллюски)
	Рассчитывать количество корма для промысловых рыб и определять его
	качество
	Разводить живые корма
	Производить диагностику, терапию и профилактику заболеваний
	гидробионтов
	Контролировать качество выращенной продукции
	Организовывать перевозку гидробионтов
	Использовать гидротехнические сооружения и технические средства
	рыбоводства и рыболовства
	Выбирать и обосновывать технологические схемы выращивания
	гидробионтов
	Рационально использовать земельные и водные ресурсы для получения
	максимального количества продукции аквакультуры
	Проводить технологические процессы воспроизводства и выращивания
	гидробионтов
	Выбирать технические средства для выполнения производственных
	процессов разведения и выращивания водных биологических ресурсов
	1 - Francisco Francisco

Производить расчеты плотности посадок, потребности в удобрениях и кормах, норм кормления Заполнять отчетно-учетную документацию технологических процессов разведения и выращивания водных биологических ресурсов гидробионтов и подбирать основные заболевания Определять эффективные меры борьбы и профилактики Контролировать качество выращенной продукции аквакультуры Работать с производителями рыб, стимулировать созревание их половых клеток Получать икру различными способами (отцеживанием, вскрытием, комбинированным методом) Инкубировать икру в неподвижном, взвешенном и периодически взвешенном состояниях Выдерживать предличинок в инкубационных аппаратах, бассейнах, питомниках Подращивать личинок и выращивать молодь в бассейнах, садках, прудах, озерах Кормить объекты аквакультуры с учетом видовых особенностей и условий выращивания Транспортировать оплодотворенную икру, личинок, молодь Проводить интенсификационные мероприятия по разведению и выращиванию водных биологических ресурсов Вести рыбоводный журнал в соответствии с правилами Проектировать аквариумные системы для разных видов гидробионтов Выбирать оборудование для аквариумов, приборы для фильтрации, аэрации, освещения и подогрева аквариумных систем согласно условиям содержания гидробионтов Контролировать режимы содержания аквариумных гидробионтов Разбираться в основных типах сухих, живых, мороженых кормов Составлять рационы кормления аквариумных рыбок Ухаживать за аквариумными растениями и животными Определять основные заболевания аквариумных гидробионтов Выполнять ветеринарные назначения по профилактике и лечению аквариумных рыбок Составлять паспорта водоема и рыбопромыслового участка Поддерживать численность и рационально использовать ресурсы гидробионтов во внутренних водоемах Выполнять работы по охране и рациональному использованию ресурсов среды обитания гидробионтов Вести учет источников загрязнения, разведения и выращивания водных биологических ресурсов Отбирать пробы в случае гибели рыб от различных видов вредного разведения и выращивания воздействия в процессе биологических ресурсов Биологические особенности объектов аквакультуры и их требования к Необходимые знания внешней среде в различные периоды онтогенеза Свойства половых клеток, характеристики качественной икры и спермы Особенности инкубации икры объектов аквакультуры (осетровых, лососевых, карповых рыб) Особенности выдерживания предличинок, подращивания личинок, выращивания молоди, товарнйых объектов аквакультуры

	O C STORY OF STREET STR
	Особенности кормления объектов аквакультуры по мере их роста и
	изменения условий выращивания Метолы транспортировки, пересадки, сортировки объектов
	Wicholds Thanking Indiana, 11-1
	аквакультуры  Интенсификационные методы повышения рыбопродуктивности
	рыбоводных прудов, озер
	Правила ведения рыбоводного журнала
	Биологические основы аквакультуры
	Биология объектов аквакультуры
	Значение беспозвоночных в рыбохозяйственной практике
	Основы селекционно-племенной работы в аквакультуре
	Особенности выращивания отдельных видов и пород гидробионтов
	Технологии выращивания товарной рыбы в хозяйствах разного типа
	Биотехника разведения и выращивания ценных промысловых рыб на
	рыборазводных заводах
	Биотехника разведения рыб в нерестово-выростных хозяйствах
	Биотехника воспроизводства проходных, полупроходных и туводных
	рыб
	Устройство гидротехнических сооружений, применяемых и
	аквакультуре
	Оборудование рыбоводных организаций и гидротехнических
	сооружений
	Технические средства аквакультуры
	Способы транспортировки живой рыбы и икры
	Основные заболевания культивируемых гидробионтов, меры борьбы и
	профилактики
	Основные понятия автоматизированной обработки информации
	Общий состав и структура персональных компьютеров п
	вычислительных систем
	Состав, функции и возможности использования информационных
	телекоммуникационных технологий в сфере аквакультуры
	Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накоплени
	информации
	Базовые системные программные продукты и пакеты прикладны
	программ в области профессиональной деятельности
	Требования охраны труда, производственной санитарии
	электробезопасности, производственной и экологической безопасност
	при выполнении технологических операций аквакультуры
Другие	-
карактеристики	

### 3.3.4. Трудовая функция

Наименование

Технологическое обеспечение процессов охраны биологических ресурсов и среды их обитания

Код С/04.5

Уровень (подуровень) квалификации

5

Происхождение трудовой функции

			 ·····	 
0	v	Заимствовано из		
Оригинал	Λ	оригинала		 
			 _	 

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Выполнение работ по поддержанию численности и рациональному					
	использованию водных биоресурсов в рыбохозяйственных водоемах					
	Организация работ по охране и рациональному использованию ресурсов					
	среды обитания гидробионтов в рыбохозяйственных водоемах					
	Регулирование любительского и спортивного рыболовства					
	рыбохозяйственных водоемах					
	Организация охраны водных биоресурсов и среды их обитания о					
	незаконного промысла в рыбохозяйственных водоемах					
Побусници умения	Составлять паспорта рыбохозяйственных водоемов и					
Необходимые умения	рыбопромысловых участков					
	Поддерживать численность гидробионтов во внутренних водоемах					
	Выполнять работы по охране и рациональному использованию ресурсов					
	среды обитания гидробионтов					
***************************************	Вести учет источников загрязнения в рыбохозяйственных водоемах					
	Отбирать пробы в случае гибели рыб от различных видов вредного					
	воздействия					
	Организовывать и регулировать любительское и спортивное					
	рыболовство на рыбохозяйственных водоемах					
	Охранять водные биоресурсы и среду их обитания от незаконного					
	промысла					
	Составлять протоколы и оформлять документы в случае нарушения					
	рыбоохранного законодательства Российской Федерации на					
	рыбохозяйственных водоемах					
	Определять признаки незаконного промысла на рыбохозяйственных					
	водоемах					
	Осуществлять контроль водозаборов и рыбозащитных устройств					
	Классифицировать признаки незаконного промысла					
	Находить пути решения экологических проблем в профессиональной					
	деятельности, в том числе связанных с загрязнением					
:	рыбохозяйственных водоемов					
1	Классифицировать загрязнители по лимитирующим показателям					
	вредности в рыбохозяйственных водоемах					
	Применять нормативные правовые акты в случае вредного воздействия					
	на рыбохозяйственные водоемыев					
	Вести учет источников загрязнения рыбохозяйственных водоемов					
-						
	рыбохозяйственных водоемов					
	Применять методику подсчета ущерба, наносимого рыбному хозяйству,					
	в случае гибели гидробионтов в рыбохозяйственных водоемах					
Необходимые знания	Основы рыбохозяйственного и природоохранного законодательства					
	Российской Федерации					
	Нормативные правовые акты по защите водной среды и биологических					
	ресурсов					
	Меры ответственности за нарушение рыбохозяйственного					
	законодательства Российской Федерации и международных соглашений					
	по рыболовству					
	Сырьевая база рыбохозяйственных водоемов и принципы ее					
	; =					
1						
	рационального использования					
	Правила рыболовства (промышленного и любительского) Права и обязанности органов рыбоохраны					

	Перечень основных предельно допустимых концентраций вредных веществ для рыбохозяйственных водоемов						
	Методы и способы очистки сточных вод						
	Система стандартов и нормативов качества воды рыбохозяйственных водоемов						
	Ветеринарно-санитарные требования к проектированию, строительству						
	и эксплуатации рыбоводных хозяйств						
	Основные понятия автоматизированной обработки информации						
	Состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в сфере аквакультуры						
	Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации						
	Базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности						
	Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, производственной и экологической безопасности при выполнении технологических операций аквакультуры						
Другие характеристики	- Iph Billionellin Temoret Teether Carpenter - J J J J J J J J						

### 3.3.5. Трудовая функция

Технологическое обеспечение

Наименование	1	погических исследований		Код	C/05.5	(подуровень) квалификации	5	
Происхождение тр функции	рудовой	Оригинал Х	Заимствовано из оригинала					
φ, max				oj	Код ригинала	Регистрационный и профессиональн стандарта	_	
Трудовые дейс	твия	Контрольные промысловых у	обловы и взят ловов	ие ре	презентат	гивной выборки	и из	
			дового и размерно	ого сос	тава улов	ОВ		
		Полный или неполный биологический анализ рыб						
		Отбор регистрирующих структур для определения возраста, проб по						
		питанию, плодовитости						
		нерестовыми мі	ва распределение играциями, скатом	и молод	ΙИ	оянием нерести		
		Отбор гидроби контроля кормо	иологических про	об по	стандарт	тным методикам	для	
		Измерение ста	андартных парам			среды с пом	ощью	
		гидрологических и гидрохимических приборов Ведение документации по результатам полевых наблюдений						
		Сбор данных о	пространственно-	времен	ной струг	ктуре промысла,	гипах	
		и количестве ор	оудий лова, об осо	оеннос	THX UX II	пруппе вилу ог	פגוווער	
		1	тров орудий лог	sa no	Kliaccy,	группе, виду ор	у диги,	
		размеру, шагу я	aray aranguyi n	O KOTE	TUPCTRV O	пулий времени	пова.	
		Учет промысловых операций по количеству орудий, времени лова, обловленной площади, объему, промысловому усилию						
			ющади, оовему, н данных рыбопром				······································	
		ведение банка,	Aminima Pricomponi			<del></del>		

Уровень (подуровень)

сос нег Оц На так	промыслово-биологических параметров: размерно-видового става промысловых уловов, прилова нецелевых видов, доли особей промыслового размера				
нет Оц На так	промыслового размера				
Оц На так					
На так	C TO TO THE TAX OF THE				
так	енка соблюдения правил и ограничений рыболовства				
	блюдение за состоянием водных объектов и водоохранных зон, а				
	сже характером антропогенного воздействия на водные биоресурсы и				
cpe	среду их обитания				
C6	Сбор материалов о гибели водных биологических ресурсов в результате				
pas	различных видов антропогенного воздействия				
Необходимые умения Оп	ределять видовую принадлежность водных биологических ресурсов,				
	льзоваться определителями				
	оизводить контрольные обловы гидробионтов				
Au	пализировать контрольные и промысловые уловы и производить				
6H	ологический анализ гидробионтов				
	полнять сбор, фиксацию, хранение, этикетирование,				
	кументирование материалов полевых исследований				
ДО	ользоваться приборами и оборудованием с соблюдением требований				
	<b>-</b> -				
OX	раны труда				
Pa	ботать с картографическими материалами				
Pa	ботать в условиях промысла, в том числе на воде, на промысловых				
су	дах, в пунктах приема выловленной рыбы				
Or	ценивать параметры орудий лова, рассчитывать промысловую				
МО	ощность и усилия, селективность орудий				
Pa	ботать с промысловой документацией				
Pa	ботать с компьютерными базами данных				
	денивать промыслово-биологические параметры по стандартным				
ме	тодикам и правилам рыболовства				
Be	ыявлять несоответствие рыболовной деятельности правилам и				
or	раничениям рыболовства				
Oi	пределять на местности источники антропогенного воздействия,				
xa	рактер и масштаб их воздействия				
Pa	ботать с соответствующей документацией, в том числе по фактам				
ги	бели волных биологических ресурсов				
Необходимые знания Си	истематика рыбообразных и рыб и идентификационные признаки				
Rt	идовой состав ихтиофауны и особенности биологии рыб водных				
	объектов				
	етодика полевых ихтиологических наблюдений				
IVI	етодика анализа уловов и биологического анализа гидробионтов				
IVI	пассификация орудий рыболовства и их конструктивные особенности				
KJ	пассификация орудии рысоловства и их конструктивные составляющего флота				
<u>  K</u>	лассификация рыоодооывающего флота				
<u>  O</u>	рганизация рыболовства и промысловых операций				
M	етодика определения параметров орудий лова, промыслового усилия,				
<u> </u>	повов, приходящихся на единицу промыслового усилия				
H _e	ормативные правовые акты и нормативно-техническая документация				
пс	регулированию рыболовства				
0:	храна труда при работе на воде, рыбопромысловых судах				
Π	равила и ограничения рыболовства				
M	етолика опенки промыслово-биологических параметров				
	ормативные правовые акты и нормативно-техническая документация				
H	о охране среды обитания водных биологических ресурсов				

	Характер воздействия антропогенных источников на жизнеспособность		
	водных биологических ресурсов и среду их обитания		
	Основные понятия автоматизированной обработки информации		
	Состав, функции и возможности использования информационных и		
	телекоммуникационных технологий в сфере аквакультуры		
	Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления		
	информации		
	Базовые системные программные продукты и пакеты прикладных		
	программ в области профессиональной деятельности		
	Требования охраны труда, производственной санитарии,		
	электробезопасности, производственной и экологической безопасности		
	при выполнении технологических операций аквакультуры		
Другие	-		
1			
характеристики			

# 3.4. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Мониторинг водных биологических ресурсов и среды их обитания и управление ими		Код	D	Уровень квалификации	6		
Происхождение обобщенной тру, функции	довой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала				
1)					Код	оригинала	Регистрационі номер профессиональ стандарта	ного
Возможные наименования должностей, профессий	I	Гидробис Гидрохим Инженер- Ихтиолог Ихтиопат Микроби	иик -рыбоі - - -	зод				

Требования к	Высшее образование – бакалавриат
образованию и	
обучению	
Требования к опыту	<b>-</b>
практической работы	
Особые условия	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на
допуска к работе	работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а
-	также внеочередных медицинских осмотров (обследований)
	Прохождение инструктажей, обучения и проверки знаний по охране
	труда
Другие	Рекомендуется дополнительное профессиональное образование -
характеристики	программы повышения квалификации не реже одного раза в пять лет

### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности	
ОКЗ	2132	Специалисты в области сельского, лесного и рыбного хозяйства	
EKC	-	Микробиолог	
ОКПДТР	20608	Гидробиолог	
	20618	Гидрохимик	
	23209	Ихтиопатолог	
	24219	Микробиолог	
	26241	Рыбовод	
ОКСО	1.04.03.01	Химия	
	1.06.03.01	Биология	
	4.35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	

# 3.4.1. Трудовая функция

	про
Наименование	при
	раз

Организация ведения технологического процесса аквакультуры в рамках принятой в организации технологии разведения и выращивания водных биологических ресурсов

Код D/01.6 Уровень (подуровень) 6 квалификации

Происхождение трудовой функции

OV	Заимствовано из			
Оригинал	Λ	оригинала		
L			Код	Регистрационный
			оригинала	номер

ведению технологического процесса и техническому обслуживанию

д Регистрационный нала номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Выполнение стандартных работ по разведению и выращиванию
	объектов аквакультуры в рамках принятой в организации технологии
	разведения и выращивания водных биологических ресурсов
	Контроль условий выращивания объектов аквакультуры в рамках
	принятой в организации технологии разведения и выращивания водных
	биологических ресурсов
	Организация проведения ветеринарно-санитарных, профилактических и
	лечебных мероприятий в рамках принятой в организации технологии
	разведения и выращивания водных биологических ресурсов
	Организация проведения мониторинга водных биологических ресурсов
WARRY PLANTS	и среды их обитания по гидробиологическим, гидрохимическим,
	микробиологическим, ихтиологическим и ихтиопатологическим
	показателям
	Разработка планов размещения оборудования, технического оснащения
	и организации рабочих мест в рамках принятой в организации
	технологии разведения и выращивания водных биологических ресурсов
	Расчет производственных мощностей и загрузки оборудования в рамках
	принятой в организации технологии разведения и выращивания водных
	биологических ресурсов
	Разработка технологической и эксплуатационной документации по
	1

37 оборудования для реализации принятой в организации технологии разведения и выращивания водных биологических ресурсов Разработка технически обоснованных норм выработки, линейных и сетевых графиков разведения и выращивания водных биологических ресурсов в целях оптимизации технологического процесса производства готовой продукции Расчет нормативов материальных затрат, норм расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, инструментов, технологического топлива, энергии и экономической эффективности технологических процессов разведения и выращивания водных биологических ресурсов Разработка технических заданий на проектирование и производство специальной оснастки, инструмента и приспособлений, нестандартного оборудования, средств автоматизации и механизации, предусмотренных технологией разведения и выращивания водных биологических ресурсов технологической технической Оформление изменений документации при корректировке технологических процессов и режимов разведения и выращивания водных биологических ресурсов Организовывать проведение мониторинга водных биологических Необходимые умения гидробиологическим, по среды их обитания ресурсов И микробиологическим, ихтиологическим гидрохимическим, ихтиопатологическим показателям для оперативного управления технологическими процессами аквакультуры выдерживание транспортировку, вылов. отбор, Производить стимулирование аквакультуры и производителей объектов созревания в соответствии с технологической документацией способами отцеживания, икру Получать зрелую комбинированным способом и сперму от производителей в процессе разведения и выращивания водных биологических ресурсов Инкубировать икру в неподвижном, взвещенном и периодически взвешенном состоянии в процессе разведения и выращивания водных биологических ресурсов Выдерживать предличинок в инкубационных аппаратах, бассейнах, водных И выращивания процессе разведения В питомниках биологических ресурсов Подращивать личинок и выращивать молодь в бассейнах, садках, прудах, озерах в процессе разведения и выращивания водных биологических ресурсов Выращивать товарную рыбу и беспозвоночных водных животных в процессе разведения и выращивания водных биологических ресурсов Кормить объекты аквакультуры с учетом видовых особенностей и условий выращивания транспортирование, пересаживание, сортировку Осуществлять объектов аквакультуры разного возраста Производить селекционно-племенную работу с объектами товарного выращивания процессе разведения и рыбоводства В биологических ресурсов Транспортировать оплодотворенную икру, личинок, молодь в процессе разведения и выращивания водных биологических ресурсов селекционно-племенной бонитировку

производителей в процессе разведения и выращивания

водных

Выполнять

биологических ресурсов

Проводить интенсификационные мероприятия аквакультуры в процессе разведения и выращивания водных биологических ресурсов

Вести рыбоводный журнал в процессе разведения и выращивания водных биологических ресурсов

Регистрировать параметры воды в рыбоводных емкостях, показания оксиметров, рН-метров, ионометров в процессе разведения и выращивания водных биологических ресурсов

Осуществлять контроль и выявлять неисправности в работе измерительных приборов и рыбоводного оборудования в процессе разведения и выращивания водных биологических ресурсов

Регулировать работу рыбоводного оборудования в целях поддержания оптимальных параметров технологических процессов разведения и выращивания водных биологических ресурсов

Заполнять журнал регистрации условий выращивания в процессе разведения и выращивания водных биологических ресурсов

Производить профилактическую обработку объектов аквакультуры, включая производителей икры, мальков, сеголетков, годовиков, двухлетков, двухгодовиков, в процессе разведения и выращивания водных биологических ресурсов

Производить известкование, дискование, планировку ложа прудов, летование прудов в процессе разведения и выращивания водных биологических ресурсов

Дезинфицировать инкубационные аппараты, бассейны, садки, рыбоводный инвентарь в процессе разведения и выращивания водных биологических ресурсов

Организовывать лечение объектов аквакультуры по результатам ихтиопатологического мониторинга в процессе разведения и выращивания водных биологических ресурсов

Производить агромелиоративные работы на ложе прудов в процессе разведения и выращивания водных биологических ресурсов

Применять прогрессивные методы подбора и эксплуатации технологического оборудования технологических операций разведения и выращивания водных биологических ресурсов

Применять методы математического моделирования и оптимизации технологических процессов разведения и выращивания водных биологических ресурсов на базе стандартных пакетов прикладных программ

Рассчитывать плановые показатели выполнения технологических операций разведения и выращивания водных биологических ресурсов

Определять технологическую эффективность работы оборудования для разведения и выращивания водных биологических ресурсов

Определять потребность в средствах производства и рабочей силе для выполнения общего объема работ по каждой технологической операции на основе технологических карт разведения и выращивания водных биологических ресурсов

Пользоваться методами контроля качества выполнения технологических операций разведения и выращивания водных биологических ресурсов

Проводить лабораторные исследования безопасности и качества водных биоресурсов по микробиологическим, химико-бактериологическим, спектральным, полярографическим, пробирным, химическим и физико-химическим анализам, органолептические исследования

Применять методики расчета технико-экономической эффективности разведения и выращивания водных биологических ресурсов при выборе оптимальных технических и организационных решений Применять способы организации производства и работы трудового коллектива на основе современных методов управления производством по разведению и выращиванию водных биологических ресурсов Использовать информационные и телекоммуникационные технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах разведения и выращивания водных биологических ресурсов Осуществлять мероприятия по мотивации и стимулированию персонала на производстве по разведению и выращиванию водных биологических ресурсов Вести основные технологические процессы разведения и выращивания водных биологических ресурсов Методы и технология проведения мониторинга водных биологических Необходимые знания гидробиологическим, среды их обитания ресурсов ихтиологическим микробиологическим, гидрохимическим, ихтиопатологическим показателям для оперативного управления технологическими процессами аквакультуры Биологические особенности объектов аквакультуры и их требования к внешней среде в различные периоды онтогенеза Свойства половых клеток, характеристики качественной икры и спермы Особенности инкубации икры объектов аквакультуры (осетровых, лососевых, карповых рыб) Особенности выдерживания предличинок, подращивания личинок, выращивания молоди объектов аквакультуры Особенности кормления объектов аквакультуры по мере их роста и изменения условий выращивания сортировки объектов транспортировки, пересадки, Методы аквакультуры процессах ремонтно-маточного стада бонитировки Методы разведения и выращивания водных биологических ресурсов повышение обеспечивающие Интенсификационные методы, рыбопродуктивности рыбоводных прудов, озер Конструкция и особенности эксплуатации рыбоводного оборудования, сооружений в организациях разведения гидротехнических выращивания водных биологических ресурсов Правила ведения рыбоводного журнала в организациях разведения и выращивания водных биологических ресурсов Принципы действия измерительных приборов и их характеристики в технологических процессах разведения и выращивания водных биологических ресурсов оборудования рыбоводного характеристики Технические технологических процессах разведения и выращивания биологических ресурсов Правила регистрации условий выращивания с использованием компьютерной техники в технологических процессах разведения и выращивания водных биологических ресурсов ихтиопатологических исследований проведения Методы технологических процессах разведения и выращивания биологических ресурсов

Основы водной токсикологии в технологических процессах разведения и выращивания водных биологических ресурсов

Методы проведения рыбохозяйственной мелиорации в технологических процессах разведения и выращивания водных биологических ресурсов

Состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий для автоматизированной обработки информации с использованием персональных электронновычислительных машин и вычислительных систем, применяемых в технологических процессах разведения и выращивания водных биологических ресурсов

Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации с использованием базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ в процессе разведения и выращивания водных биологических ресурсов

Технологии бизнес-планирования производственной, финансовой и инвестиционной деятельности по разведению и выращиванию водных биологических ресурсов

Методы расчета экономической эффективности разработки и внедрения новой продукции аквакультуры

Технологии производства и организации производственных и технологических процессов разведения и выращивания водных биологических ресурсов

Сменные показатели разведения и выращивания водных биологических ресурсов

Требования к качеству выполнения технологических операций разведения и выращивания водных биологических ресурсов в соответствии с технологическими инструкциями

Методы технохимического и лабораторного контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовых изделий из водных биоресурсов и объектов аквакультуры

Методы планирования, контроля и оценки качества выполнения технологических операций разведения и выращивания водных биологических ресурсов в соответствии с технологическими инструкциями

Факторы, влияющие на качество выполнения технологических операций разведения и выращивания водных биологических ресурсов в соответствии с технологическими инструкциями

Основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности в процессе разведения и выращивания водных биологических ресурсов

Виды, формы и методы мотивации, включая материальное и нематериальное стимулирование, персонала на производстве по разведению и выращиванию водных биологических ресурсов

Правила первичного документооборота, учета и отчетности при реализации технологического процесса аквакультуры

Методики расчета и подбора технологического оборудования для организации и проведения эксперимента по этапам внедрения новых технологических процессов разведения и выращивания водных биологических ресурсов

Требования охраны труда, санитарной и пожарной безопасности при техническом обслуживании и эксплуатации технологического оборудования, систем безопасности и сигнализации, контрольно-

1

	измерительных приборов и автоматики технологических процессов разведения и выращивания водных биологических ресурсов
Другие	-
характеристики	

### 3.4.2. Трудовая функция

Наименование

Разработка системы мероприятий по повышению эффективности управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Код D/02.6

Уровень (подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала Код Регистрационный

код оригинала

номер
профессионального
стандарта

Трудовые действия	Проведение оценки экологического состояния и рыбохозяйственного
	значения естественных и искусственных водоемов
	Определение запасов водных биологических ресурсов, биологических
	параметров популяций гидробионтов, особенностей функционирования
	водных экосистем, биологической продуктивности водоемов

Реализация методов и технологий искусственного воспроизводства и выращивания гидробионтов, борьбы с инфекционными и инвазионными заболеваниями гидробионтов

Осуществление мероприятий по обеспечению экологической безопасности рыбохозяйственных водоемов, гидробионтов, процессов, объектов и продукции аквакультуры, управление качеством выращиваемых объектов

Осуществление надзора за рыбохозяйственной деятельностью и охраной водных биоресурсов

Составление технической документации, графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на материалы, оборудование и отчетной документации

Проведение оценки рыбоводно-биологических показателей, физиологического и ихтиопатологического состояния водных биоресурсов, объектов аквакультуры и условий их выращивания

Проведение оценки основных биологических параметров популяций гидробионтов и водных экосистем, экологического состояния водоемов по отдельным разделам (этапам, процессам)

Проведение мониторинга параметров водной среды, объектов промысла и аквакультуры

Проведение рыбохозяйственного и экологического мониторинга антропогенного воздействия на водные биоресурсы и рыбохозяйственные водоемы

Организация проведения рыбохозяйственной и экологической экспертизы

Разработка биологического обоснования проектов рыбоводных заводов, нерестово-выростных хозяйств, товарных рыбоводных хозяйств

Проведение проектно-изыскательских работ для проектирования рыбоводных организаций

Проведение маркетинговых исследований передового отечественного и зарубежного опыта в области управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры Подготовка предложений по повышению эффективности производства и конкурентоспособности продукции в технологических процессах управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры Расчет производственных и непроизводственных затрат действующих и модернизируемых производств по разведению и выращиванию водных биологических ресурсов проектирования производств, расчетов ддя Проведение технологических линий, цехов, отдельных участков с использованием систем автоматизированного проектирования при создании проектов вновь строящихся и реконструкции действующих производств по разведению и выращиванию водных биологических ресурсов Организация работ по применению передовых технологий для повышения эффективности технологических процессов управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры Производить оценку рыбохозяйственного значения и экологического Необходимые умения состояния естественных и искусственных водоемов популяций промысловых состояния оценку Производить гидробионтов, водных биоценозов Выполнять биологические обоснования оптимальных параметров промысла, общих допустимых уловов, прогнозов вылова Осуществлять мероприятия по надзору рыбохозяйственной за деятельностью и охраной водных биоресурсов Применять методы и технологии искусственного воспроизводства и выращивания гидробионтов Применять методы борьбы с инфекционными и инвазионными заболеваниями гидробионтов Эксплуатировать технологическое оборудование в аквакультуре экологической обеспечению мероприятия по Реализовывать безопасности рыбохозяйственных водоемов, процессов, объектов и продукции аквакультуры, управлению качеством и безопасностью выращиваемых объектов технологическими процессами управление Осуществлять аквакультуре Выполнять научно-исследовательские полевые работы и работы по охране водных биоресурсов Применять методы научных исследований области водных биоресурсов и аквакультуры Осуществлять сбор и первичную обработку полевой биологической, экологической, рыбохозяйственной информации Разрабатывать биологические обоснования проектов рыбоводных товарных рыбоводных нерестово-выростных хозяйств, заводов, хозяйств использованием проектно-изыскательские работы Выполнять оборудования в области водных биоресурсов современного аквакультуры Применять методы математического моделирования и оптимизации технологических процессов управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Применять статистические методы обработки экспериментальных данных для анализа технологических процессов управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Применять методики расчета технико-экономической эффективности разведения и выращивания водных биологических ресурсов при выборе оптимальных технических и организационных решений

Применять способы организации производства и работы трудового коллектива на основе современных методов управления производством по разведению и выращиванию водных биологических ресурсов

Использовать стандартное программное обеспечение при разработке технологической части проектов управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Осуществлять технологические компоновки и подбор оборудования для технологических участков разведения и выращивания водных биологических ресурсов

Использовать информационные и телекоммуникационные технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах в процессе управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Использовать системы автоматизированного проектирования для проектирования систем управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

#### Необходимые знания

Технологии менеджмента и маркетинговых исследований рынка продукции и услуг в области управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Назначения, принципы действия и устройство оборудования, систем безопасности и сигнализации, контрольно-измерительных приборов и автоматики технологических процессов управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Принципы составления технологических расчетов при проектировании новых или модернизации существующих производств и производственных участков по разведению и выращиванию водных биологических ресурсов

Методы математического моделирования технологических процессов управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры на базе стандартных пакетов прикладных программ

Состав производственных и непроизводственных затрат действующих и модернизируемых систем управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Методы проведения расчетов для проектирования производств, технологических линий с использованием систем автоматизированного проектирования и программного обеспечения, информационных технологий при создании проектов вновь строящихся и реконструкции действующих организаций в области управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Показатели эффективности технологических процессов управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий для автоматизированной обработки информации с использованием персональных электронновычислительных машин и вычислительных систем, применяемых в

The state of the s	технологических процессах управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры	
Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и наког информации с использованием базовых системных програ		
	продуктов и пакетов прикладных программ в процессе управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры	
	Требования охраны труда, санитарной и пожарной безопасности при эксплуатации технологического оборудования, систем безопасности и сигнализации, контрольно-измерительных приборов и автоматики технологических процессов управления водными биоресурсами и	
	объектами аквакультуры	
Другие	-	
характеристики		

### 3.4.3. Трудовая функция

Наименование

Проведение мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Код D/03.6 (1

Уровень (подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала Код Регистрационный оригинала номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Проведение работ по полевому сбору гидробиологических материалов
	для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов
	по гидробиологическим показателям
	Предварительная камеральная обработка гидробиологических проб в
	соответствии со стандартными методами для целей мониторинга среды
	обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим
	показателям
	Камеральная обработка гидробиологических проб в соответствии со
	стандартными методами для целей мониторинга среды обитания водных
•	биологических ресурсов по гидробиологическим показателям
	Оценка экологического состояния водных объектов по гидробиологическим показателям для целей мониторинга среды
	обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям
	Ordenice of the control of the contr
	беспозвоночных и растений
	Оценка антропогенного воздействия на водные экосистемы по
	гидробиологическим показателям для целей мониторинга среды
	обитания водных биологических ресурсов
Необходимые умения	Осуществлять сбор проб фитопланктона, зоопланктона, бентоса,
	макрофитов с использованием стандартных методик для целей
	мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по
	гидробиологическим показателям

Проводить наблюдение, подсчет и измерение гидробионтов со сбором и отловом проб для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Производить оценку стандартных гидрометеорологических параметров среды для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Осуществлять сбор материалов по первичной продукции для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Осуществлять сбор и фиксирование проб питания гидробионтов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Производить разбор и фиксирование проб для подготовки их к камеральной обработке для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Вести документацию полевых наблюдений для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Производить сбор, фиксацию, хранение, этикетирование материалов полевых исследований для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Пользоваться метеорологическими, гидрологическими, гидробиологическими приборами

Определять гидрометеорологические условия в период сбора гидробиологических материалов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Приготавливать фиксирующие среды для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Визуально идентифицировать видовую принадлежность крупных гидробионтов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Производить подготовку гидробиологических проб и препаратов к качественному и количественному анализу для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Производить подготовку к обработке проб питания рыб для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Составлять отчетную документацию по результатам камеральной обработки для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Формировать информационную базу данных материалов полевых наблюдений с использованием компьютерной техники для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Приготавливать препараты с учетом специфики различных групп гидробионтов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Работать с определителями, приборами и оборудованием, используемыми при камеральной обработке гидробиологических проб

Готовить определители для идентификации организмов до рода/вида для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Производить таксономическую идентификацию, в том числе с использованием микрокопирования, и количественный анализ гидробиологических проб

Производить расчет показателей численности и биомассы организмов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Производить расчет показателей продукции гидробионтов с использованием коэффициента отношения количества продукции за интервал времени к средней за этот период биомассе

Производить статистическую обработку полученных материалов камеральной обработки для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Формировать и вести информационную базу данных материалов камеральной обработки для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Определять организмы до рода/вида с помощью определителей для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Работать с различными видами микроскопической техники в процессе камеральной обработки гидробиологических проб

Выполнять статистические расчеты численности, биомассы, продукции для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Производить биологический анализ промысловых гидробионтов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Выполнять расчеты стандартных биологических параметров популяций для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Выполнять расчеты показателей численности и биомассы популяций для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Оценивать пространственное распределение и сезонную динамику популяций для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Формировать и вести информационную базу данных биологических параметров промысловых гидробионтов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Применять методики расчета стандартных биологических параметров популяций, видового, размерного состава, стадий развития, роста для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Выявлять источники антропогенного воздействия на водные объекты для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Организовывать сбор гидробиологических проб в местах сброса промышленных и бытовых сточных вод, а также вод после очистных

среды

обитания

водных

целей мониторинга сооружений, для биологических ресурсов по гидробиологическим показателям Определять влияние на водные объекты рыбохозяйственного значения сброса промышленных и бытовых сточных вод Проводить расследование случаев аварийного и экстремально высокого загрязнения водных объектов Проводить эксперименты по биотестированию для целей мониторинга биологических обитания водных среды гидробиологическим показателям Применять стандартные методики гидробиологического контроля для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям оценки результатов методики Применять стандартные гидробиологического мониторинга Выполнять нормативные требования к порядку расследования случаев аварийного/экстремального загрязнения для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям Организовывать сбор гидробиологических материалов при аварийных сбросах для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям Выполнять биотестирование при аварийных сбросах для мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям хранения, этикетирования сбора, фиксации, Методы Необходимые знания гидробиологических материалов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям Устройство гидробиологических приборов для взятия проб при стандартных и специальных наблюдениях и правила работы с ними для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям Устройства гидрологических и метеорологических приборов и правила работы с ними для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям Свойства, способы использования веществ для фиксации проб Требования к транспортировке и хранению проб, в том числе живых для целей мониторинга среды обитания водных организмов, биологических ресурсов по гидробиологическим показателям Методы визуального наблюдения и счета со сбором или отловом гидробионтов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям Признаки видовой идентификации гидробионтов, методы их измерения и подсчета для целей мониторинга среды обитания биологических ресурсов по гидробиологическим показателям Правила ведения полевого журнала и документации для регистрации полевых наблюдений для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям Основы систематики гидробионтов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Методы гидробиологического анализа различных групп гидробионтов (фито- и зоопланктона, зообентоса, макрофитов)

Методы обработки проб питания гидробионтов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Видовой состав гидробионтов (фито- и зоопланктона, зообентоса, макрофитов) для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Особенности морфологии, физиологии и экологии основных групп и видов гидробионтов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Методика камеральной обработки полевых материалов и работы с помощью определителей для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Основы биостатистики, применяемые для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Структура базы данных и методика работы с базой данных материалов камеральной обработки для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Систематика промысловых гидробионтов

Особенности биологии и экологии видов, особенности сезонного развития и распределения

Методика расчета стандартных биологических параметров популяций для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Структура базы данных и методика работы с базой данных параметров промысловых гидробионтов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Правовые основы экологического контроля водных объектов, применяемые для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Методы оценки и нормативы качества воды, применяемые для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Основы рыбохозяйственной и санитарной гидротехники, применяемые для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Принципы работы очистных сооружений, применяемых в организациях аквакультуры

Санитарная гидробиология для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Характер сбросов сточных вод при различных технологических процессах и производствах для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Особенности воздействия сточных вод на гидробионтов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Методика биотестирования для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

состав и структура отчетной документации для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям Правила оформления лабораторных журналов и протоколов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям, в том числе в электронном виде Состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий для автоматизированной обработки целей мониторинга среды обитания водных информации для биологических ресурсов по гидробиологическим показателям Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации с использованием базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ для целей мониторинга биологических ресурсов водных среды обитания гидробиологическим показателям Требования охраны труда к работе в химической и микробиологической лаборатории при исследовании водных биологических ресурсов и среды их обитания для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям Требования охраны труда, санитарной, пожарной и экологической безопасности при техническом обслуживании и эксплуатации технологического оборудования, систем безопасности и сигнализации, контрольно-измерительных приборов и автоматики мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям Другие характеристики

### 3.4.4. Трудовая функция

Наименование

Проведение мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Код D/04.6

Уровень (подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала Код Регистрационный

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Проведение работ по отбору проб воды для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям
	Определение гидрохимических параметров в соответствии со стандартными методами для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов
	Камеральная обработка проб воды для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям и анализ получаемых гидрохимических результатов

Оценка экологического состояния водных объектов мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям Оценка антропогенного воздействия на водные экосистемы по гидрохимическим показателям для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям Осуществлять подготовку к отбору проб воды в различных типах Необходимые умения водных объектов с использованием стандартных методик для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям Производить настройку и тарировку гидрологических приборов и гидрохимического оборудования для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям Подготавливать растворы и реактивы для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям Осуществлять отбор проб воды в различных типах водных объектов с использованием стандартных методик для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям Производить гидрохимический анализ по стандартным методикам для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям Производить оценку гидрохимических параметров среды обитания в соответствии с нормативами качества воды для водных объектов рыбохозяйственного значения для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям Вести журнал гидрохимических измерений и гидрохимического анализа для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям Производить оценку качества воды в источниках водоснабжения и в системе водоотведения для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям гидрохимического контроля приборов Регистрировать данные параметров среды в установках для культивирования гидробионтов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям Производить настройку и тарировку гидрохимических приборов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям Поддерживать параметры водной среды в прудах, бассейнах и установках для культивирования гидробионтов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям Пользоваться методиками гидрохимического анализа для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям Интерпретировать полученные результаты контроля параметров водной среды для целей мониторинга среды обитания водных биологических

ресурсов по гидрохимическим показателям

Пользоваться приборами гидрохимического контроля для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Поддерживать в рабочем состоянии лабораторное оборудование для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Документировать результаты контроля параметров водной среды для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Производить подготовку проб воды к гидрохимическому анализу в процессе камеральной обработки параметров водной среды для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Производить гидрохимический анализ в процессе камеральной обработки для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Производить расчет гидрохимических показателей в процессе камеральной обработки для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Составлять отчетную документацию по результатам камеральной обработки для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Формировать и вести информационную базу данных материалов полевых и лабораторных наблюдений и исследований для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Применять методики гидрохимического анализа для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Использовать гидрохимические приборы для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Поддерживать в рабочем состоянии лабораторное оборудование для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Устранять видимые неисправности гидрохимического оборудования для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Работать с лабораторным гидрохимическим оборудованием для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Выявлять источники антропогенного воздействия на водные объекты рыбохозяйственного значения для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Организовывать сбор проб воды для гидрохимического анализа в местах сброса промышленных и бытовых сточных вод и после очистных сооружений для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Определять влияния на водные объекты рыбохозяйственного значения сброса промышленных и бытовых сточных вод для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Проводить расследование случаев аварийного и экстремально высокого загрязнения водных объектов путем гидрохимического анализа и установления возможных источников загрязнения для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Анализировать последствия воздействия хозяйственной деятельности на водные объекты, включая эвтрофирование, для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Оценивать получаемые результаты гидрохимического анализа с точки зрения возможного загрязнения водного объекта для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Оперативно организовывать сбор материалов при аварийных сбросах для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Выполнять нормативные требования к порядку расследования случаев аварийного/экстремального загрязнения для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Составлять гидрохимический раздел экспертного заключения об оценке воздействия на окружающую среду по результатам рыбохозяйственной и экологической экспертизы

Разрабатывать рекомендации по нормализации экологического состояния по результатам мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

#### Необходимые знания

Методы и правила отбора проб воды для гидрохимического анализа для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Экспресс-методы гидрохимического анализа для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Способы подготовки химических растворов и реактивов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Способы фиксации проб воды для гидрохимического анализа для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Требования к транспортировке и хранению проб воды для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Гидрологическая и экологическая типизация водных объектов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Правила ведения полевого журнала и документации для регистрации полевых и гидрохимических наблюдений для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Устройство приборов контроля водной среды и правила работы с ними для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Нормативы качества среды для культивирования гидробионтов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Способы и методы поддержания оптимальных параметров среды для культивирования гидробионтов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Требования культивируемых гидробионтов к параметрам водной среды для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Принципы функционирования и плавила эксплуатации рыбоводного оборудования для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Правила ведения документации для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Методы неорганической и органической химии для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Методология гидрологии, гидрохимии, метеорологии и климатологии для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Методы и средства аналитической химии для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Методики определения химического состава воды для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Алгоритмы расчета гидрохимических показателей для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Устройство и правила эксплуатации приборов и оборудования для гидрохимического анализа для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Методы работы с компьютерными базами данных результатов гидрохимического анализа для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Основные виды и источники антропогенного загрязнения водных объектов

Состав и характер сбросов сточных вод при различных технологических процессах и производствах

Фоновые гидрологические и гидрохимические параметры водных объектов региона

Нормативные правовые акты экологического контроля водных объектов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Методы оценки и нормативы качества воды в водных объектах рыбохозяйственного значения для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Типы, устройство и принципы работы очистных сооружений для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Особенности воздействия сточных вод на гидробионтов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям Форма, состав и структура отчетной документации для мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям Правила оформления лабораторных журналов и протоколов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям, в том числе в электронном виде Состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий для автоматизированной обработки для целей мониторинга среды обитания информации биологических ресурсов по гидрохимическим показателям Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации с использованием базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям Требования охраны труда к работе в химической лаборатории при исследовании водных биологических ресурсов и среды их обитания для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям Требования охраны труда, санитарной, пожарной и экологической обслуживании при техническом эксплуатации технологического оборудования, систем безопасности и сигнализации, контрольно-измерительных приборов автоматики И мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

### 3.4.5. Трудовая функция

характеристики

Наименование

Другие

Проведение мониторинга качества и безопасности водных биологических ресурсов, среды их обитания и продуктов из них по микробиологическим показателям в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Уровень Код D/05.6 (подуровень) квалификации

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала	L			Кол	Регистрационный
	Оригинал	Λ	оригинала		
	0	v	Заимствовано из	200	

код Регистрационный оригинала номер профессионального

стандарта

6

Трудовые действия Техническое обеспечение микробиологических исследований качества и безопасности водных биологических ресурсов, среды их обитания и продуктов из них

	Проведение работ по отбору проб водных биологических ресурсов,
	среды их обитания и продуктов из них для целей мониторинга по
	микробиологическим показателям
	Выполнение первичных посевов на питательные среды отобранных
	проб водных биологических ресурсов, среды их обитания и продуктов
	из них на всех этапах производства
	Анализ посевов микробиологических проб водных биологических
	ресурсов, среды их обитания и продуктов из них
II. S.	Производить обеззараживание, в том числе дезинфекцию, лабораторной
Необходимые умения	посуды и инструментов для целей мониторинга по микробиологическим
	показателям
	Осуществлять мытье лабораторной посуды и инструментов с
	соблюдением необходимых требований для целей мониторинга по
	микробиологическим показателям
	Подготавливать лабораторную посуду и инструменты к стерилизации
	для целей мониторинга по микробиологическим показателям
	Подготавливать парафиновые кюветы для проведения препарирования
	гидробионтов для целей мониторинга по микробиологическим
	показателям
	Готовить дезинфицирующие средства для целей мониторинга по
	микробиологическим показателям
	Применять средства индивидуальной защиты при работе с
	микроорганизмами для целей мониторинга по микробиологическим
	показателям Подготавливать стерилизационное оборудование для целей
	Подготавливать стерилизационное оборудование для целей
	мониторинга по микробиологическим показателям
	Стерилизовать лабораторную посуду и инструменты, в том числе
	автоклавированием, для целей мониторинга по микробиологическим
	показателям
	Контролировать работу бактерицидных установок, холодильников и
	термостатов для целей мониторинга по микробиологическим
	показателям
	Дезинфицировать и содержать в чистоте лабораторные помещения для
	пелей мониторинга по микробиологическим показателям
	Вести журнал учета выполнения микробиологических исследований для
	целей мониторинга по микробиологическим показателям
	Работать с автоклавом для целей мониторинга по микробиологическим
	показателям
	Контролировать работу лабораторного оборудования для целей
	мониторинга по микробиологическим показателям
	Лезинфицировать мебель, приборы, аппараты, стены
	Дезинфицировать мебель, приборы, аппараты, стены микробиологических лабораторий для целей мониторинга по
	микробиологическим показателям
	Подготавливать дистиллированную воду для питательных сред для
	целей мониторинга по микробиологическим показателям
	Подготавливать реактивы для микробиологических работ для целей
	мониторинга по микробиологическим показателям
	Составлять питательные среды по рецептуре для целей мониторинга по
	микробиологическим показателям
	Производить варку питательных сред до состояния готовности для
	целей мониторинга по микробиологическим показателям
	Avviva Mountain Paris and American Province and American Province

Разливать питательные среды для последующего автоклавирования

Обеспечивать условия хранения питательных сред для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Пользоваться дистиллятором для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Работать с опасными химическими растворами для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Пользоваться нормативными правовыми актами и нормативнотехнической документацией при приготовлении питательных сред, реактивов, растворов для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Применять методы стерилизации питательных сред для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Использовать оборудование для хранения готовых питательных сред для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Производить отбор проб с объектов производства, пищевых продуктов, гидробионтов, воды, грунта с использованием стандартных методик и оборудования для последующих микробиологических исследований для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Производить отбор патологического материала, проб рыбы, рыбной продукции, кормов с использованием стандартных методик для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Транспортировать отобранные пробы с соблюдением необходимых условий для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Применять методы отбора проб с объектов производства, пищевых продуктов, гидробионтов, воды, грунта для последующих микробиологических исследований для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Применять стандартные методики отбора патологического материала, проб рыбы, рыбной продукции, кормов для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Транспортировать отобранные пробы в микробиологическую лабораторию для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Производить препарирование гидробионтов с соблюдением асептических условий для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Подготавливать пробы с объектов производства, пищевых продуктов, гидробионтов, воды, грунта, кормов и выполнять посев их на питательные среды для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Обеспечивать необходимые условия при выращивании микроорганизмов для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Пользоваться методами препарирования гидробионтов для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Пользоваться методами подготовки проб к микробиологическому посеву для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Производить посев материалов на питательные среды для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Пользоваться приборами и оборудованием для термостатирования микроорганизмов для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Производить лабораторные анализы с микроорганизмами и продуктами их жизнедеятельности для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Выполнять расчеты по проведенным микробиологическим анализам, испытаниям и исследованиям для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Подготавливать обобщение результатов расчетов по проведенным микробиологическим анализам, испытаниям и исследованиям для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Проводить микробиологическое тестирование для идентификации выделенных из различных объектов культур микроорганизмов

Обеспечивать своевременное и точное заполнение документации, отражающей режимы работы по этапам микробиологического исследования, для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Определять набор микробиологических тестов при работе с микроорганизмами для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Заполнять журналы учета микробиологических исследований

Определять количество микроорганизмов в единице массы, площади, объема для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Идентифицировать патогенные группы микроорганизмов, имеющие эпизоотическое значение в возникновении инфекционных заболеваний гидробионтов и определяющие санитарно-эпидемиологическую ситуацию

Идентифицировать санитарно-показательные, условно-патогенные микроорганизмы для целей мониторинга по микробиологическим показателям

#### Необходимые знания

Требования к санитарно-гигиеническому состоянию помещений и оборудования микробиологических лабораторий для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Средства и методы дезинфекции при работе с микроорганизмами для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Требования к технике проведения работ в микробиологической лаборатории для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Способы обеззараживания материалов, зараженных микроорганизмами III, IV группы патогенности, для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Требования к порядку применения средств индивидуальной защиты для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Особенности работы паровых и воздушных стерилизаторов и способы стерилизации для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Способы контроля работы оборудования в микробиологической лаборатории для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Техника работы с бактерицидными лампами, используемыми для обеззараживания воздуха, поверхностей в помещениях

микробиологических лабораторий, для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Требования безопасности при работе с химическими реактивами для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Состав и концентрация основных реактивов для микробиологических работ для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Рецептуры основных питательных сред и методы их приготовления для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Требования к стерилизации питательных сред для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Требования к порядку отбора проб с объектов производства, пищевых продуктов, гидробионтов, воды и грунта с использованием стандартных методик микробиологических исследований для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Принцип действия и конструкции оборудования для отбора проб с объектов производства, пищевых продуктов, гидробионтов, воды и грунта для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Методика и порядок отбора патологического материала с использованием стандартных методик для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Требования к порядку транспортировки микробиологических проб для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Основы микробиологии, санитарии, гигиены, ихтиопатологии, ихтиологии и гидробиологии для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Методика препарирования гидробионтов для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Правила микробиологического посева для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Правила термостатирования микробиологических посевов для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Микробиология, основы биохимии, гигиена, санитария для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Методики микробиологических исследований согласно государственным стандартам для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Методика учета роста микроорганизмов на питательных средах для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Требования к ведению журналов учета микробиологических посевов для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Правила оформления лабораторных журналов и протоколов качества и безопасности водных биологических ресурсов, среды их обитания и продуктов из них по микробиологическим показателям, в том числе в электронном виде

Состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий для автоматизированной обработки информации для целей мониторинга качества и безопасности водных биологических ресурсов, среды их обитания и продуктов из них по микробиологическим показателям

Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации с использованием базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ для целей мониторинга

качества и безопасности водных биологических ресурсов, среды их обитания и продуктов из них по микробиологическим показателям Требования охраны труда к работе в химической и микробиологической лаборатории при исследовании водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе мониторинга качества и безопасности водных биологических ресурсов, среды их обитания и продуктов из них по микробиологическим показателям Требования охраны труда, санитарной, пожарной и экологической при техническом обслуживании и эксплуатации безопасности технологического оборудования, систем безопасности и сигнализации, контрольно-измерительных приборов и автоматики в процессе мониторинга качества и безопасности водных биологических ресурсов, среды их обитания и продуктов из них по микробиологическим показателям Другие характеристики

### 3.4.6. Трудовая функция

Наименование

Проведение мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

**Уровень** D/06.6(подуровень) Код квалификации

стандарта

6

Происхождение трудовой функции

0	v	Заимствовано из		
Оригинал	Λ	оригинала		
L	······································		Код	Регистрационный
			оригинала	номер
			•	профессионального

Ведение банка данных водных биологических ресурсов для целей Трудовые действия биологических ресурсов мониторинга водных ихтиологических исследований Проведение анализа состояния водных биологических ресурсов для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований Проведение анализа рыбохозяйственной деятельности на водных объектах и антропогенного воздействия на водные объекты для целей ресурсов мониторинга водных биологических результатам ихтиологических исследований Проведение рыбохозяйственной паспортизации водных объектов для результатам биологических ресурсов мониторинга водных ихтиологических исследований контроля промысла В зонах конвенционного Осуществление рыболовства для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований сопровождение работ по вселению и Научно-методическое акклиматизации водных биологических ресурсов Проводить паспортизацию пользователей водных биологических Необходимые умения ресурсов, добывающего флота, кадастра орудий рыболовства для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Вести реестр пользователей водных биологических ресурсов, добывающего флота, кадастр орудий рыболовства для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Вести базы данных выданных разрешений на лов рыбы для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Вести базы данных промысловой статистики для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Вести базы данных биологической информации для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Производить камеральную обработку регистрирующих структур для определения возраста, проб по питанию, плодовитости для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Производить расчеты видового и размерного состава уловов для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Составлять размерно-возрастные ключи для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований Производить расчет возрастного состава уловов для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Производить расчет стандартных биологических параметров популяций для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Определять возраст рыб по регистрирующим структурам, в том числе с использованием микроскопирования, для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований Обрабатывать материалы по питанию рыб и плодовитости для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Применять методики расчета стандартных биологических параметров популяций (видового, размерного и возрастного состава уловов), составления размерно-возрастного ключа для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Вести документацию по результатам камеральной обработки для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Производить оценку промысловых усилий и интенсивности рыболовства для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Производить расчет объемов вылова и оценку освоения квот вылова рыбы для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Организовывать передачу информации о результатах промысла в центры мониторинга для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Применять методику оценки промысловых усилий и интенсивности рыболовства, различных типов орудий лова для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Рассчитывать объемы вылова и оценивать освоение квот вылова рыбы для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Составлять статистические отчеты о рыбохозяйственной деятельности для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Формировать и вести реестр водопользователей для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Осуществлять контроль водозаборов, водосбросов, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований Составлять отчетную документацию об антропогенном воздействии на водные объекты для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Осуществлять контроль технических характеристик и условий эксплуатации водозаборов, водосбросов, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований Проводить рыбохозяйственные обследования (инвентаризацию) водных

Проводить рыбохозяйственные обследования (инвентаризацию) водных объектов для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Определять физические и рыбоводно-биологические свойства водного объекта для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Устанавливать категории и пригодность водного объекта для рыбохозяйственного использования для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований Вести реестр водных объектов рыбохозяйственного значения для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Применять методику инвентаризации водных объектов для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Разрабатывать рыбоводно-мелиоративные мероприятия для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Работать с компьютерной базой данных рыбохозяйственного реестра для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Выполнять анализ промысловых уловов в соответствии с методиками, действующими в конвенционном районе, для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Вести учет промысловых операций для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований Организовывать передачу информации о результатах промысла в

Организовывать передачу информации о результатах промысла в центры мониторинга для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Осуществлять проверку соблюдения режима рыболовства в конвенционном районе для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Осуществлять взаимодействие с иностранными контролирующими организациями для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Производить видовую идентификацию объектов промысла и орудий промышленного рыболовства для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований Разрабатывать биологические обоснования акклиматизационных мероприятий по вселению и акклиматизации водных биологических ресурсов для целей мониторинга водных биологических ресурсов по

результатам ихтиологических исследований Разрабатывать планы акклиматизационных мероприятий для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам

ихтиологических исследований Осуществлять наблюдение за выпуском акклиматизируемых водных биологических ресурсов для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Производить оценку результатов мероприятий по вселению и акклиматизации водных биологических ресурсов для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Производить подбор объектов для вселения и акклиматизации для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Определять характер, последовательность и особенности необходимых акклиматизационных мероприятий для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований Организовывать отлов, содержание, транспортировку и выпуск вселяемых и акклиматизируемых объектов для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Осуществлять наблюдение за выпуском вселяемых и акклиматизируемых водных биологических ресурсов для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

вселению мероприятий по Наблюдать результатами ресурсов биологических для целей акклиматизации водных биологических ресурсов по результатам мониторинга водных ихтиологических исследований

Необходимые знания

Структура специализированной компьютерной базы данных мониторинга водных биологических ресурсов

Инструкции по ведению реестра пользователей водных биологических ресурсов, добывающего флота, кадастра орудий рыболовства для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Инструкции по ведению базы данных биологической информации для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Порядок ведения рыбохозяйственного реестра для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Методика составления размерно-возрастного ключа для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Методика расчета видового, размерного и возрастного состава уловов для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Методика оценки стандартных биологических параметров популяций для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Методика камеральной обработки полевых ихтиологических материалов для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Порядок оценки состояния водных биологических ресурсов для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Состав и структура промысловой статистики для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Методика оценки промысловых усилий и интенсивности рыболовства для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Методика расчета объемов вылова и оценки освоения квот вылова рыбы для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Методика составления статистических отчетов о рыбохозяйственной деятельности для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Положение о ведении реестра водопользователей для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Основы рыбохозяйственной гидротехники для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Нормативные правовые акты и нормативно-техническая документация о порядке контроля водозаборных, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Типы, принцип действия, технические характеристики и параметры водозаборов, водосбросов, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Правила эксплуатации водозаборов, водосбросов, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Особенности поведения рыб в зоне действия водозаборных, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений для целей мониторинга

водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Порядок и методика проведения инвентаризации водных объектов для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Структура специализированной компьютерной базы данных для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Инструкция по ведению реестра водных объектов рыбохозяйственного значения для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Видовой состав ихтиофауны и особенности биологии объектов промысла в конвенционном районе для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Нормативные правовые акты в области рыболовства в конвенционном районе для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Методика анализа уловов и учета промысловых операций для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Требования к хранению, транспортировке, выгрузке уловов, выбросам для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Видовой состав ихтиофауны водного объекта и особенности биологии объектов вселения и акклиматизации для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Порядок осуществления мероприятий по акклиматизации водных биологических ресурсов для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Порядок осуществления рыболовства в целях рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биологических ресурсов для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Правила оформления технической документации по результатам мониторинга водных биологических ресурсов на основе ихтиологических исследований, в том числе в электронном виде

Состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий для автоматизированной обработки информации для целей мониторинга водных биологических ресурсов на основе ихтиологических исследований

Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации с использованием базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ для мониторинга водных биологических ресурсов на основе ихтиологических исследований

Требования охраны труда к работе в лаборатории по исследованию водных биологических ресурсов для целей мониторинга водных биологических ресурсов на основе ихтиологических исследований

Требования охраны труда, санитарной, пожарной и экологической безопасности при техническом обслуживании и эксплуатации технологического оборудования, систем безопасности и сигнализации, контрольно-измерительных приборов и автоматики в процессе

	мониторинга ихтиологически	водных их исследо	биологических ваний	ресурсов	на	основе
Другие	-					
характеристики		***************************************				

# 3.4.7. Трудовая функция

Наименование

Проведение ихтиопатологического мониторинга в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Код D/07.6

Уровень (подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Проведение полного паразитологического анализа гидробионтов для		
•••	целей проведения ихтиопатологического мониторинга		
	Установление патологических изменений у гидробионтов для целей		
	проведения ихтиопатологического мониторинга		
	Выполнение работ по первичному сбору и фиксации паразитов для		
	целей проведения ихтиопатологического мониторинга		
	Изготовление паразитологических препаратов по результатам		
	ихтиопатологических исследований		
	Выполнение лечебно-профилактических мероприятий в рыбоводных		
	хозяйствах по результатам ихтиопатологических исследований		
Необходимые умения	Производить подготовку рабочего места для паразитологического		
11000110,411111111111111111111111111111	вскрытия для целей проведения ихтиопатологических исследований		
	Производить подготовку парафиновых кювет для проведения		
	паразитологического анализа гидробионтов		
	Производить подготовку инструментов, лабораторной посуды и		
	вспомогательных материалов для паразитологического вскрытия		
	Производить подготовку к работе оптических приборов, инструментов		
	и материалов для целей проведения ихтиопатологических исследований		
	Устанавливать явные внешние и внутренние патологические изменения		
	у гидробионтов для целей проведения ихтиопатологических		
	исследований		
	Выполнять мытье лабораторной посуды и инструментов для целей		
	проведения ихтиопатологических исследований		
	Производить полное и неполное паразитологическое гидробионтов для		
	целей проведения ихтиопатологических исследований		
	Определять таксономическую принадлежность паразитов до уровня		
	класса для целей проведения ихтиопатологических исследований		
	Дезинфицировать лабораторную посуду, инструменты и		
	вспомогательные материалы после паразитологического вскрытия для		
	целей проведения ихтиопатологических исследований		
	Выполнять приготовление фиксирующих растворов для паразитов		
	различных таксономических групп для целей проведения		
	ихтиопатологических исследований		

Производить выделение паразитов различных таксономических групп для целей проведения ихтиопатологических исследований Проводить фиксации паразитов различных таксономических групп для целей проведения ихтиопатологических исследований Изготавливать глицериножелатиновые препараты для целей проведения ихтиопатологических исследований Производить этикетирование и хранение паразитов по результатам проведения ихтиопатологических исследований Вести журнал результатов паразитологического анализа гидробионтов для целей проведения ихтиопатологических исследований Производить регулярный клинический осмотр рыбы при контрольных обловах для целей проведения ихтиопатологических исследований Выявлять отклонения в поведении рыбы в рыбоводных хозяйствах для пелей проведения ихтиопатологических исследований Приготавливать растворы лечебных и профилактических препаратов по результатам проведения ихтиопатологических исследований Приготавливать лечебные рыбные корма по результатам проведения ихтиопатологических исследований Производить лечебное кормление рыбы по результатам проведения ихтиопатологических исследований ветеринарно-санитарный контроль состояния Организовывать целей проведения хозяйства водоема для или рыбоводного ихтиопатологических исследований Работать с опасными химическими веществами для целей проведения ихтиопатологических исследований Пользоваться нормативными правовыми актами и нормативнотехнической документацией по приготовлению химических реактивов и растворов для целей проведения ихтиопатологических исследований лечебно-профилактическую обработку Производить результатам проведения ихтиопатологических исследований вскрытия паразитологического неполного Методика полного И Необходимые знания ихтиопатологических проведения целей гидробионтов для исследований Санитарные правила и нормы профилактики паразитарных болезней ихтиопатологических проведения гидробионтов для целей исследований Правила безопасности при работе с микроорганизмами III, IV группы проведения для целей гельминтами патогенности ихтиопатологических исследований Требования охраны труда при работе с микроорганизмами III, IV группы патогенности и паразитами гидробионтов, опасными для человека, для целей проведения ихтиопатологических исследований Методики паразитологического исследования по отдельным группам паразитов для целей проведения ихтиопатологических исследований Морфологические признаки паразитов разных систематических групп для первичного установления их таксономической принадлежности для целей проведения ихтиопатологических исследований паразитов различных фиксирующих растворов для Рецептуры таксономических групп и способы их приготовления для целей проведения ихтиопатологических исследований

Особенности фиксации паразитов разных таксономических групп для целей проведения ихтиопатологических исследований Правила хранения и транспортировки фиксированного материала и паразитологических препаратов гидробионтов для целей проведения ихтиопатологических исследований Признаки отклонений в поведении рыбы при заболеваниях для целей проведения ихтиопатологических исследований Требования охраны труда при работе с химическими реактивами и растворами для целей проведения ихтиопатологических исследований Состав и концентрация основных фиксирующих растворов для паразитов различных таксономических групп для целей проведения ихтиопатологических исследований ветеринарно-санитарного контроля при проведении Правила профилактических и лечебных мероприятий на рыбоводных хозяйствах Порядок проведения клинического осмотра рыбы для целей проведения ихтиопатологических исследований биотехнические для выращивания Оптимальные условия культивируемых видов рыб в рыбоводных хозяйствах разных типов Правила оформления лабораторных журналов и протоколов по результатам проведения ихтиопатологических исследований, в том числе в электронном виде Состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий для автоматизированной обработки результатам проведения ихтиопатологических информации по исследований Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации с использованием базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ для целей проведения ихтиопатологического мониторинга Требования охраны труда к работе в паразитологической, химической и микробиологической лаборатории при исследовании водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе проведения ихтиопатологического мониторинга Требования охраны труда, санитарной, пожарной и экологической безопасности при техническом обслуживании И эксплуатации технологического оборудования, систем безопасности и сигнализации, контрольно-измерительных приборов и автоматики процессе проведения ихтиопатологического мониторинга Другие характеристики

#### 3.5. Обобщенная трудовая функция

Наименование

Стратегическое развитие технологических процессов управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Код

E

Уровень квалификации

7

Происхождение обобщенной трудовой функции

[		<u> </u>	ĭ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Оригинал	X	Заимствовано из	41	
		оригинала		

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные	Ведущий гидробиолог	
наименования	Ведущий ихтиолог	
должностей,	Ведущий ихтиопатолог	
профессий	Ведущий гидрохимик	
	Главный инженер-рыбовод	
	Ведущий микробиолог	

Требования к образованию и обучению	Высшее образование – магистратура
Требования к опыту практической работы	Ведущий гидробиолог — стаж работы в должности гидробиолога не менее двух лет Ведущий ихтиолог — стаж работы в должности ихтиолога не менее трех лет Ведущий ихтионатолог — стаж работы в должности ихтионатолога не менее трех лет Ведущий гидрохимик — стаж работы в должности гидрохимика не менее двух лет Ведущий микробиолог — стаж работы в должности микробиолога не менее трех лет Главный инженер-рыбовод — стаж работы в должности инженера-рыбовода не менее трех лет
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) Прохождение инструктажей, обучения и проверки знаний по охране труда
Другие характеристики	-

# Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	1312	Руководители подразделений в рыбоводстве и рыболовстве
EKC	-	Главный технолог
	_	Главный микробиолог
ОКПДТР	20608	Гидробиолог
	20618	Гидрохимик
	21009	Главный технолог (в промышленности)
	23209	Ихтиопатолог
	24219	Микробиолог
	24394	Научный сотрудник (в области биологии)
	26241	Рыбовод

ОКСО	1.04.04.01	Химия
	1.06.04.01	Биология
	4.35.04.07	Водные биоресурсы и аквакультура

# 3.5.1. Трудовая функция

Наименование

Научно-технологическое и методологическое обеспечение развития процессов разведения и выращивания водных биологических ресурсов

Код E/01.7 Уровень (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала Код Регистрационный оригинала номер профессионального стандарта

Разработка стратегии организации по увеличению объемов товарного Трудовые действия выращивания качественной, прослеживаемой и безопасной продукции аквакультуры на основе развития технологической базы аквакультуры Создание системы информационно-экономического и аналитического обеспечения аквакультуры и маркетинга на основе применения систем данных в реальном времени, режиме обработки прогнозирования развития процессов разведения и выращивания применением современных биологических ресурсов  $\mathbf{c}$ водных моделирования, моделей методов И математических искусственного интеллекта, искусственных нейронных сетей ихтиофауны реконструкции Разработка методов повышения их продуктивности и хозяйственной ценности новых и совершенствование существующих Выведение формирование ремонтно-маточных стад рыб с использованием целевой селекции на базе молекулярно-генетических методов высокопродуктивных видов Введение аквакультуру новых гидробионтов Разработка и совершенствование биотехнологий культивирования рыб, моллюсков и ракообразных, адаптированных к морской среде прибрежных вод Российской Федерации Разработка методов обнаружения, профилактики и лечения заболеваний рыб в условиях интенсивного выращивания на основе достижений генной инженерии прослеживаемости повышения качества, методов Разработка безопасности продукции, произведенной в аквакультуре Модернизация рыборазводных организаций с учетом современных технологий формирования и содержания собственных ремонтноматочных стад и повышения качества выпускаемой молоди Совершенствование системы выпуска молоди по водоемам, видам и объемам выпуска Организация мониторинга воспроизводимых популяций на основе использования надежных и оперативных методов Увеличение объемов выпуска в естественные водоемы молоди ценных видов рыб

Проведение рыбоводно-мелиоративных работ во внутренних водоемах Формирование и ведение общегосударственного реестра рыбохозяйственных водоемов с кадастровой оценкой их продуктивности

Использование естественных кормовых ресурсов водоемов за счет вселения и культивирования высокопродуктивных видов гидробионтов на поликультурной основе

Снижение удельных затрат на производство продукции аквакультуры за счет применения ресурсосберегающих технологий и оборудования, сокращения потерь при вылове, транспортировке, переработке и реализации продукции

Улучшение менеджмента производства продукции аквакультуры путем совершенствования структуры производства, применения технологий маркетинга и повышения квалификации производственного персонала

Формирование системы стандартов и правил, гарантирующих качество, безопасность и отслеживание продукции аквакультуры, экологическую безопасность производства

Обеспечение производства полноценной безопасной продукции аквакультуры на основе мероприятий по охране здоровья культивируемых объектов и создания благополучной эпизоотической обстановки в рыбоводных организациях

Разработка комплекса мероприятий по мелиорации и повышению продуктивности рыбохозяйственных водоемов — озерных хозяйств, лиманов, низовьев крупных рек, водохранилищ, прудов

Оптимизация технологий искусственного воспроизводства ценных видов рыб и непрерывного мониторинга состояния искусственного воспроизводства ценных видов рыб

Разработка рецептуры комбикормов различного назначения с учетом специфики типов хозяйств, новых источников сырья и современных технологий кормопроизводства

Разработка и внедрение системы зонирования хозяйств аквакультуры и системы отслеживания продукции аквакультуры

Разработка рецептов стартовых и репродукционных кормов на основе отечественного сырья, разработка и тестирование новых рецептур кормов на основе отечественного сырья

Разработка технологий рационального кормления для объектов аквакультуры различных видов, возраста и технологий выращивания

Отработка методов криоконсервации водных биологических ресурсов Разработка методов селекционно-племенной работы, направленной на выведение высокопродуктивных объектов аквакультуры

Разработка методов анализа и прогнозирования состояния водных биоресурсов с применением долгосрочных прогнозов, математического моделирования, дистанционных методов с использованием спутниковых и авиационных данных

#### Необходимые умения

Использовать практические навыки в организации работ и управлении научно-исследовательскими и производственно-технологическими работами при проведении экспериментов в области прогрессивных технологий разведения и выращивания водных биологических ресурсов Разрабатывать инновационные программы и проекты в области прогрессивных технологий разведения и выращивания водных биологических ресурсов

Разрабатывать математические модели для исследования и оптимизации параметров технологического процесса разведения и выращивания водных биологических ресурсов

Разрабатывать новые технологические решения, технологии, виды оборудования, средства автоматизации и механизации процессов разведения и выращивания водных биологических ресурсов

Применять методы математического моделирования и оптимизации технологических процессов разведения и выращивания водных биологических ресурсов на базе стандартных пакетов прикладных программ

Применять статистические методы обработки экспериментальных данных для анализа технологических процессов разведения и выращивания водных биологических ресурсов

Применять методики расчета технико-экономической эффективности разведения и выращивания водных биологических ресурсов при выборе оптимальных технических и организационных решений

Применять способы организации производства и работы трудового коллектива на основе современных методов управления разведением и выращиванием водных биологических ресурсов

Использовать стандартное программное обеспечение при разработке технологической части проектов разведения и выращивания водных биологических ресурсов и подготовке заданий на разработку смежных частей проектов

Осуществлять технологические компоновки и подбор оборудования для технологических процессов разведения и выращивания водных биологических ресурсов

Использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах разведения и выращивания водных биологических ресурсов

Использовать системы автоматизированного проектирования и программного обеспечения, информационные технологии для проектирования производств, технологических линий по разведению и выращиванию водных биологических ресурсов

Применять основные принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды при разработке прогрессивных технологий разведения и выращивания водных биологических ресурсов

Оформлять заявки на изобретения и промышленные образцы по результатам разработки новых технологических решений, технологий разведения и выращивания водных биологических ресурсов и новых видов продуктов из водных биологических ресурсов

#### Необходимые знания

Технологии менеджмента и маркетинговых исследований рынка продукции и услуг в области разведения и выращивания водных биологических ресурсов

Методы исследования свойств продовольственного сырья из водных биоресурсов и объектов аквакультуры, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей, выполняющих технологические функции

Принципы стратегического планирования развития разведения и выращивания водных биологических ресурсов

Назначения, принципы действия и устройство оборудования, систем безопасности и сигнализации, контрольно-измерительных приборов и автоматики в технологических процессах разведения и выращивания водных биологических ресурсов Принципы составления технологических расчетов при проектировании существующих производств модернизации производственных участков по разведению и выращиванию водных биологических ресурсов Методы математического моделирования технологических процессов разведения и выращивания водных биологических ресурсов на базе стандартных пакетов прикладных программ Состав производственных и непроизводственных затрат действующих и модернизируемых производств по разведению и выращиванию водных биологических ресурсов Методы проведения расчетов для проектирования производств, реконструкции строящихся вновь технологических линий действующих организаций в области разведения и выращивания водных биологических ресурсов Показатели эффективности технологических процессов разведения и выращивания водных биологических ресурсов Состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий для автоматизированной обработки выращивания разведения и процессе В информации биологических ресурсов Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации с использованием базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ в процессе разведения и выращивания водных биологических ресурсов Требования охраны труда, санитарной и пожарной безопасности при эксплуатации технологического оборудования, систем безопасности и сигнализации, контрольно-измерительных приборов и автоматики технологических процессов разведения и выращивания биологических ресурсов Другие характеристики

# 3.5.2. Трудовая функция

Наименование

Организация производственной деятельности в соответствии со стратегией развития технологических процессов управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Уровень E/02.7(подуровень) Кол квалификации

7

Происхождение трудовой функции

			~	T
	37	Заимствовано из		
Оригинал	X	оригинала		<u></u>
<u> </u>		<u> </u>	Кол	

Регистрационный Код номер оригинала профессионального стандарта

Постановка задач исследований, выбор методов экспериментальной Трудовые действия представление результатов научных интерпретация и работы,

исследований в соответствии со стратегией развития технологических объектами биоресурсами водными **управления** процессов аквакультуры Исследование биологических параметров эксплуатируемых популяций

гидробионтов организации

Определение запасов водных биологических ресурсов в организации

Разработка промысловых моделей, оценка общих допустимых уловов, составление прогнозов вылова, правил рыболовства, разработка мероприятий по рациональному использованию водных биоресурсов

Исследование особенностей функционирования водных экосистем, формирования биологической продуктивности водоемов

искусственного модернизация биотехники Разработка воспроизводства и выращивания гидробионтов

Самостоятельное выполнение полевых, лабораторных, системных исследований в области рыбного хозяйства с использованием современной аппаратуры и вычислительных средств

Выполнение оценки экологического состояния и рыбохозяйственного значения естественных и искусственных водоемов

хозяйственной деятельности Экологическое нормирование рыбохозяйственных водоемах

Реализация методов и технологий искусственного воспроизводства и товарного выращивания рыб, кормовых и пищевых беспозвоночных, водорослей, профилактики и борьбы с инфекционными и инвазионными заболеваниями гидробионтов

экологического Проведение рыбохозяйственного и антропогенного воздействия на рыбохозяйственные водоемы и водные биоресурсы

Проведение рыбохозяйственной и экологической экспертизы

Разработка производственных планов организаций, планов и программ исследования водных биоресурсов

Перспективное планирование, оптимизация деятельности организации Разработка планов рационального использования водных биоресурсов и природоохранных мероприятий

Организация персонала для обеспечения управления технологическими аквакультуре, обеспечения выпуска процессами в отвечающей требованиям стандартов и рынка

Использование элементов экономического анализа при организации и планировании деятельности организации в области управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Разработка технических заданий исполнителям на проведение научноэкспериментов, наблюдений, полевых исследовательских осуществление надзора за использованием водных биоресурсов и экологическим состоянием рыбохозяйственных водоемов, оценка качества и результативности полученных результатов

использованием Выполнение проектно-изыскательских работ современной аппаратуры и информационных технологий

Подготовка технико-экономических обоснований и разработка планов и программ инновационных проектов

Разработка технических заданий на проектирование организаций аквакультуры

охраны комплексного использования Разработка проектов рыбохозяйственных водоемов, водных биоресурсов Проведение экологической и рыбохозяйственной экспертизы проектов Оптимизация деятельности организации за счет совершенствования технологических процессов, внедрения инновационных методов и управления водными биоресурсами объектами технологий аквакультуры работ в области управления Выполнение проектных биоресурсами и объектами аквакультуры, включающих разработку рыбоводно-биологических обоснований, планирование и обеспечение мелиорации, интродукции рыбохозяйственной работ акклиматизации гидробионтов видов параметров выращиваемых Выполнение мониторинга гидробионтов и среды их обитания, анализа и корректировки технологических процессов по результатам мониторинга Составление производственных заданий и графиков работы персонала и контроль соблюдения технологии производства, правил эксплуатации оборудования, требований охраны окружающей среды, труда и пожарной безопасности Обеспечение экологической безопасности рыбоводных процессов, объектов и продукции аквакультуры Управление рыбоводным персоналом для обеспечения качественного технологических процессов управления биоресурсами и объектами аквакультуры Определять недостатки в биотехнике разведения и выращивания Необходимые умения объектов аквакультуры Находить новые технологии воспроизводства и выращивания объектов аквакультуры Планировать инновационное развитие организации аквакультуры проектирование на И Разрабатывать технические задания реконструкцию организаций аквакультуры воспроизводства естественного ценных состояние Выявлять промысловых гидробионтов и перспективы его улучшения Производить экспертизу проектов по реконструкции и новому строительству организаций аквакультуры Подготавливать биологические водных обоснования мелиорации интродукции, рыбохозяйственного назначения, объектов акклиматизации и искусственного воспроизводства гидробионтов показатели объектов рыбоводно-биологические Определять аквакультуры в разные периоды онтогенеза Определять температуру, гидрохимические параметры, проточность воды в рыбоводных емкостях и корректировать процессы технологические Анализировать организации аквакультуры по результатам мониторинга Устанавливать производственные задания для работников с учетом специфики их работы Разрабатывать графики работы с учетом биологических особенностей объектов разведения и выращивания Контролировать соблюдение работниками технологии производства, правил эксплуатации оборудования, охраны окружающей среды, труда и пожарной безопасности

Планировать и организовывать проведение ветеринарно-санитарных, профилактических и лечебных мероприятий

Визуально идентифицировать признаки заболеваний и неблагополучного состояния водных биоресурсов и объектов аквакультуры

Готовить документацию по ветеринарно-санитарному и экологическому контролю

Внедрять методы повышения уровня автоматизации процессов сбора, хранения, анализа, передачи данных и визуализации полученной информации о процессах управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Использовать цифровые технологии передачи, обработки и хранения данных на основе отечественных разработок, гарантирующих защиту интересов бизнеса и государства

Разрабатывать мероприятия по повышению эффективности процессов управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры, повышению производительности труда и рациональному расходованию материалов

Применять методики определения, выбора и обоснования параметров технических средств управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Совершенствовать методы физического моделирования технических средств и процессов управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Выполнять математическое моделирование процессов управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Разрабатывать методики выбора и определения конструкционных и эксплуатационных материалов, используемых в технических средствах управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Проводить теоретические и экспериментальные исследования по процессам управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Разрабатывать проекты технических условий, стандартов и технических описаний новых процессов управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Осуществлять проектирование и расчет процессов управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных прикладных профессиональных систем автоматизации проектирования

Использовать технические средства для измерения основных параметров технических процессов, технических средств аквакультуры и свойств рыболовных материалов

Использовать современные информационные технологии, управлять информацией с использованием прикладных программ деловой сферы деятельности

Использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в целях развития технологических процессов управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Использовать нормативные правовые акты и нормативно-техническую документацию по качеству, стандартизации и сертификации технических средств рыболовства и аквакультуры

	Выбирать технические средства, технологии и материалы с учетом
•	экологических последствий их применения
	Анализировать технологический процесс как объект управления
	Применять методы и технические средства измерения параметров
	технологических процессов управления водными биоресурсами и
,	объектами аквакультуры
	Проводить экспертизу, стандартные и сертификационные испытания
	технических средств и технологических процессов управления водными
	биоресурсами и объектами аквакультуры
	Разрабатывать проекты технологических процессов, средств
	механизации с учетом механико-технологических, экологических,
	экономических параметров с использованием информационных
	технологий, прикладных пакетов автоматизации проектирования
	Использовать современные программные и технические средства
	информационных технологий для решения с их помощью
	производственных задач управления водными биоресурсами и
	объектами аквакультуры
Необходимые знания	Современные отечественные и зарубежные достижения науки и
	передовой практики в биотехнике управления водными биоресурсами и
	объектами аквакультуры
	Требования к разработке планов развития управления водными
	биоресурсами и объектами аквакультуры
	Методология проектирования организаций аквакультуры
	Технологическое оборудование, используемое в отечественной и
	зарубежной аквакультуре
	Рыбохозяйственная и санитарная гидротехника
	Методы рыбохозяйственной мелиорации
	Теоретические основы акклиматизации гидробионтов
	Биологические особенности объектов акклиматизации, их требования к
	внешним факторам Состав мероприятий по акклиматизации, биотехнике переселения
	гидробионтов
	Характеристики развития объектов аквакультуры в разные периоды
	онтогенеза
	Методика определения рыбоводно-биологических показателей
	Требования объектов аквакультуры к внешним факторам в разные
	периоды онтогенеза
	Биотехника искусственного воспроизводства и выращивания объектов
	аквакультуры
	Основы генетики и селекции рыб
	Правила эксплуатации оборудования
	Требования охраны окружающей среды, охраны труда и пожарной
	безопасности
	Ветеринарно-санитарные, профилактические и лечебные мероприятия,
	которые необходимо проводить в организации аквакультуры в
	различные сезоны
	Задачи и полномочия органов санитарно-ветеринарного и
	экологического контроля
	Биотехника управления водными биоресурсами и объектами
	аквакультуры

	Нормативные правовые акты и нормативно-техническая документация,		
	определяющие качество продукции аквакультуры и управления		
	персоналом организации		
	Основные принципы и методы физического и математического		
	моделирования, автоматизированные системы проектирования и их использование в рыбохозяйственных исследованиях		
	Основные свойства конструкционных материалов, применяемых при		
	изготовлении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте		
	технических средств рыболовства и аквакультуры		
	Конструкция и устройство технических средств промышленного рыболовства и аквакультуры		
	Технологические процессы добычи гидробионтов в различных районах		
	промысла		
	Нормативные правовые акты, нормативно-техническая документация в		
	сфере управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры		
	Методы разработки мероприятий по повышению эффективности		
	производства, направленные на сокращение расхода материалов,		
	снижение трудоемкости, повышение производительности труда		
	Методы планирования и организации технологических процессов управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры на		
	основе рационального использования сырьевых ресурсов и технических средств промышленного рыболовства		
	Современные информационные технологии в рыбоводстве, включая		
	технологии и системы спутникового позиционирования, системы		
	управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры, системы		
	моделирования процессов разведения и выращивания объектов		
Т	аквакультуры, технологии автоматизированного проектирования		
Другие	-		
характеристики			

## 3.5.3. Трудовая функция

Наименование

Организация проведения мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям в соответствии со стратегией развития технологических процессов управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Код E/03.7 Уровень (подуровень) квалификации

7

стандарта

Происхождение трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала Код Регистрационный оригинала номер профессионального

Трудовые действия

Организация проведения мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры по гидробиологическим показателям

Выполнение сбора, обработки, обобщения, хранения и передачи данных мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры по гидробиологическим показателям

Разработка мероприятий по управлению экосистемами водных объектов на основе данных мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры по гидробиологическим показателям Проведение работ по полевому сбору гидробиологических материалов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям Предварительная камеральная обработка гидробиологических проб в соответствии со стандартными методами для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям Камеральная обработка гидробиологических проб в соответствии со стандартными методами для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям объектов водных ПО состояния экологического Оценка гидробиологическим показателям для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов промысловых водных параметров Оценка биологических беспозвоночных и растений Оценка антропогенного воздействия на водные экосистемы гидробиологическим показателям для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов Определение объема сбора гидробиологических данных в зависимости от типа и площади водного объекта Разрабатывать программу мониторинга среды обитания Необходимые умения биологических ресурсов по гидробиологическим показателям Организовывать работу коллектива специалистов-гидробиологов по мониторингу среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям Контролировать реализацию программы мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям Осуществлять контроль ведения базы данных мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям Формировать отчетную документацию по мониторингу среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям Планировать выполнение рыбохозяйственного и гидробиологического мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям Взаимодействовать с природоохранными ведомствами по вопросам мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям Производить анализ видовой структуры сообществ гидробионтов по результатам мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям Выполнять сапробиологический анализ рыбохозяйственных водоемов Выполнять оценку качества воды по гидробиологическим показателям (в том числе для водных объектов рыбохозяйственного значения) Выявлять факторы антропогенного воздействия на водные экосистемы по результатам мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Подготавливать материалы об экологическом состоянии водного объекта по результатам мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Рассчитывать стандартные характеристики видовой структуры сообществ гидробионтов

Применять метод сапробиологического анализа вод

Анализировать тенденции изменения экологических параметров водных объектов по результатам мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Анализировать и обобщать полученные результаты мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Проводить определение первичной продукции и деструкции органического вещества по результатам мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Проводить определение вторичной продукции различных групп гидробионтов в водном объекте по результатам мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Выполнять оценку состояния кормовой базы рыб по результатам мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Производить типизацию водных объектов по показателю трофности по результатам мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Выполнять классификацию рыбохозяйственных водных объектов по результатам мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Пользоваться методами постановки экспериментов по оценке продукции по результатам мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Пользоваться методами расчета первичной и вторичной продукции водных экосистем

Пользоваться методами анализа кормовой базы рыб по результатам мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Применять шкалы трофности для водоемов разных типов по результатам мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Разрабатывать рекомендации по сохранению и нормализации экологического состояния водоема по результатам мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Разрабатывать рекомендации по повышению биологической продуктивности водоемов на основе мелиорации, акклиматизации, искусственного воспроизводства, реконструкции ихтиофауны по результатам мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Готовить материалы к разработке прогноза вылова промысловых водных беспозвоночных и растений по результатам мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Выполнять оценку приемной емкости водоема при акклиматизационных работах по результатам мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Производить подготовку рыбоводно-биологических обоснований акклиматизации рыб и нерыбных объектов в части, касающейся гидробиологических параметров по результатам мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Оценивать экологическое состояние среды обитания водных биологических ресурсов и возможности его нормализации/улучшения по результатам мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Анализировать эффективность системы сохранения среды обитания водных биологических ресурсов по результатам мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Разрабатывать прогноз вылова/добычи промысловых беспозвоночных и водорослей по результатам мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Оценивать перспективы рыбохозяйственного использования водных объектов по результатам мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Организовывать сбор данных для оценки воздействия на окружающую среду в результате реализации проектов хозяйственной деятельности по результатам мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Выполнять оценку возможного негативного антропогенного воздействия на гидробионтов в результате реализации проектов хозяйственной деятельности по результатам мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Выполнять оценку качественных и количественных характеристик негативного антропогенного воздействия на гидробионтов по результатам мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Производить подготовку раздела экспертного заключения по результатам рыбохозяйственной и экологической экспертизы

Производить подготовку материалов для разработки компенсационных мероприятий по результатам мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Взаимодействовать с органами экологического контроля и коллективом экспертов по результатам мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Анализировать последствия воздействия хозяйственной деятельности на водные объекты по результатам мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Обобщать информацию и подготавливать экспертные заключения по результатам мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Осуществлять сбор проб фитопланктона, зоопланктона, бентоса, макрофитов с использованием стандартных методик для целей

мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Проводить наблюдение за гидробионтами, подсчет и измерение гидробионтов со сбором и отловом проб для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Производить оценку стандартных гидрометеорологических параметров среды для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Осуществлять сбор материалов по первичной продукции для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Осуществлять сбор и фиксирование проб питания гидробионтов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Производить разбор и фиксирование проб для подготовки их к камеральной обработке для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Вести документацию полевых наблюдений для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Производить сбор, фиксацию, хранение, этикетирование материалов полевых исследований для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Пользоваться метеорологическими, гидрологическими, гидробиологическими приборами

Определять гидрометеорологические условия в период сбора гидробиологических материалов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Приготавливать фиксирующие среды для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Визуально идентифицировать видовую принадлежность крупных гидробионтов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Производить подготовку гидробиологических проб и препаратов к качественному и количественному анализу для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Производить подготовку к обработке проб питания рыб для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Составлять отчетную документацию по результатам камеральной обработки для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Формировать информационную базу данных материалов полевых наблюдений с использованием компьютерной техники для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Приготавливать препараты с учетом специфики различных групп гидробионтов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Работать с определителями, приборами и оборудованием, используемыми при камеральной обработке гидробиологических проб

Готовить определители для идентификации организмов до рода/вида для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Проводить таксономическую идентификацию, в том числе с использованием микрокопирования, и количественный анализ гидробиологических проб

Производить расчет показателей численности и биомассы организмов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Производить расчет показателей продукции гидробионтов с использованием коэффициента отношения количества продукции за интервал времени к средней за этот период биомассе

Производить статистическую обработку полученных материалов камеральной обработки для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Формировать и вести информационную базу данных материалов камеральной обработки для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Определять организмы до рода/вида с помощью определителей для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Работать с различными видами микроскопической техники в процессе камеральной обработки гидробиологических проб

Выполнять статистические расчеты численности, биомассы, продукции для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Производить биологический анализ промысловых гидробионтов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Выполнять расчеты стандартных биологических параметров популяций для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Выполнять расчеты показателей численности и биомассы популяций для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Оценивать пространственное распределение и сезонную динамику популяций для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Формировать и вести информационную базу данных биологических параметров промысловых гидробионтов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Применять методики расчета стандартных биологических параметров популяций, видового, размерного состава, стадий развития, роста для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Выявлять источники антропогенного воздействия на водные объекты

для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям Организовывать сбор гидробиологических проб в местах сброса промышленных и бытовых сточных вод, а также вод после очистных целей мониторинга среды обитания сооружений для биологических ресурсов по гидробиологическим показателям Определять влияние на водные объекты рыбохозяйственного значения сброса промышленных и бытовых сточных вод Проводить расследование случаев аварийного и экстремально высокого загрязнения водных объектов Проводить эксперименты по биотестированию для целей мониторинга биологических среды обитания водных гидробиологическим показателям Применять стандартные методики гидробиологического контроля для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям методики оценки результатов стандартные Применять гидробиологического мониторинга Выполнять нормативные требования к порядку расследования случаев аварийного/экстремального загрязнения для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям Организовывать сбор гидробиологических материалов при аварийных сбросах для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям Выполнять биотестирование при аварийных сбросах для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям Нормативные правовые акты и нормативно-техническая документация Необходимые знания по ведению рыбохозяйственного мониторинга Нормативные правовые акты и нормативно-техническая документация по ведению экологического мониторинга Типизация водных объектов Порядок ведения и структура базы данных мониторинга Основы рыбохозяйственной гидротехники Методы современной биоиндикации с использованием различных групп гидробионтов и показателей водоемов водотоков воды Классификация качества гидробиологическим показателям Требования к качеству воды для водных объектов рыбохозяйственного значения Особенности биоценозов разнотипных водных объектов Роль сообществ гидробионтов в самоочищении водных объектов Признаки и источники эвтрофикации и деградации водных объектов продукции деструкции определения первичной Методы органического вещества Методы оценки вторичной продукции Методология оценки кормовой базы гидробионтов Основы теории биологической продуктивности водных объектов Основы трофологической типизации водных объектов

Основные подходы к нормализации экологического состояния водных объектов

Основы рационального использования водных экосистем

Нормативные правовые акты и нормативно-техническая документация по мелиорации водных объектов, акклиматизации, вселению и искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов

Методы управления биологической продуктивностью водных объектов

Основы промыслового прогнозирования

Нормативные правовые акты и нормативно-техническая документация о проведении рыбохозяйственной и экологической экспертизы

Характер воздействия различных видов хозяйственной деятельности на водные объекты

Процедура проведения рыбохозяйственной и экологической экспертизы Способы и нормативы реализации компенсационных мероприятий

Методы сбора, фиксации, хранения, этикетирования гидробиологических материалов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Устройство гидробиологических приборов для взятия проб при стандартных и специальных наблюдениях и правила работы с ними для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Устройства гидрологических и метеорологических приборов и правила работы с ними для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Свойства, способы использования веществ для фиксации проб

Требования к транспортировке и хранению проб, в том числе живых организмов, для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Методы визуального наблюдения за гидробионтами и счета со сбором или отловом гидробионтов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Признаки видовой идентификации гидробионтов, методы их измерения и подсчета для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Правила ведения полевого журнала и документации для регистрации полевых наблюдений при мониторинге среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Основы систематики гидробионтов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Методы гидробиологического анализа различных групп гидробионтов (фито- и зоопланктона, зообентоса, макрофитов)

Методы обработки проб питания гидробионтов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Видовой состав фито- и зоопланктона, зообентоса, макрофитов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Особенности морфологии, физиологии и экологии основных групп и видов гидробионтов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Методика камеральной обработки полевых материалов и работы с помощью определителей для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Основы биостатистики, применяемые для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Структура базы данных и методика работы с базой данных материалов камеральной обработки для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Систематика промысловых гидробионтов

Особенности биологии и экологии видов, особенности сезонного развития и распределения

Методика расчета стандартных биологических параметров популяций для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Структура базы данных и методика работы с базой данных параметров промысловых гидробионтов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Нормативные правовые акты и нормативно-техническая документация по экологическому контролю водных объектов, применяемые для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Методы оценки и нормативы качества воды, применяемые для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Основы рыбохозяйственной и санитарной гидротехники, применяемой для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Принципы работы очистных сооружений, применяемых в организациях аквакультуры

Санитарная гидробиология для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Характер сбросов сточных вод при различных технологических процессах и производствах для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Особенности воздействия сточных вод на гидробионтов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Методика биотестирования для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Форма, состав и структура отчетной документации по мониторингу среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям

Правила оформления лабораторных журналов и протоколов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям, в том числе в электронном виде

Состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий для автоматизированной обработки

	информации для целей мониторинга среды обитания водных
	биологических ресурсов по гидробиологическим показателям
	Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления
	информации с использованием базовых системных программных
	продуктов и пакетов прикладных программ для целей мониторинга
	среды обитания водных биологических ресурсов по
	гидробиологическим показателям
	Требования охраны труда к работе в химической и микробиологической
	лаборатории при исследовании водных биологических ресурсов и среды
	их обитания для целей мониторинга среды обитания водных
	биологических ресурсов по гидробиологическим показателям
	Требования охраны труда, санитарной, пожарной и экологической
	безопасности при техническом обслуживании и эксплуатации
	технологического оборудования, систем безопасности и сигнализации,
	контрольно-измерительных приборов и автоматики для целей
-	мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по
	гидробиологическим показателям
Пругие	
Другие	
характеристики	

#### 3.5.4. Трудовая функция

Наименование

Организация проведения мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям в соответствии со стратегией развития технологических процессов управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Код Е/04.7 Уровень (подуровень) 7 квалификации

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из		
	Λ	оригинала		
L			Код	Регистрационный
			оригинала	номер
				профессионального
				стандарта

Выполнение сбора, обработки, обобщения, хранения и передачи данных Трудовые действия мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры по гидрохимическим показателям Разработка мероприятий по управлению экосистемами водных объектов на основе данных мониторинга водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры по гидрохимическим показателям Выполнение химического анализа проб воды с использованием приборов и методов повышенной сложности Внедрение новых методов гидрохимического анализа Проведение оценки состояния и уровня загрязнения водных объектов рыбохозяйственного значения Выполнение гидрохимического контроля антропогенного воздействия на водные объекты рыбохозяйственного значения Проведение работ по отбору проб воды для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

	О
	Определение гидрохимических параметров в организациях
	аквакультуры в соответствии со стандартными методами для целей
	мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по
	гидрохимическим показателям
	Камеральная обработка проб воды для целей мониторинга среды
	обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим
	показателям и анализ получаемых гидрохимических результатов
	Оценка экологического состояния водных объектов для целей
	мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по
	гидрохимическим показателям
	Оценка антропогенного воздействия на водные экосистемы по
	гидрохимическим показателям для целей мониторинга среды обитания
	водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям
Необходимые умения	Проводить изучение передового отечественного и зарубежного опыта
11000110,4111.12110	гидрохимического анализа
	Осуществлять освоение новых методик и приборов, используемых для
	выполнения анализов
	Внедрять новые методы и приборы в деятельность организации
	Оформлять нормативно-техническую документацию для сертификации
	и аккредитации новых оборудования и методов гидрохимического
	анализа
	Проводить обучение сотрудников новым методам гидрохимического
	1
	анализа Постоянно следить за развитием методов гидрохимического анализа и
	использовать их в повседневной практике Совершенствовать лабораторное оборудование в соответствии с
	Совершенствовать лаоораторное оборудование в соответствии с
	новейшими стандартными методиками гидрохимического анализа
	Работать со специальными литературными источниками
	Использовать оборудование гидрохимического анализа повышенной
	сложности
	Передавать опыт применения новых методов гидрохимического анализа
	Контролировать деятельность персонала на основе требований к
	качеству выполняемых гидрохимических работ
	Планировать работы по ведению мониторинга водных объектов
	Разрабатывать программы работ по ведению мониторинга водных
	объектов
	Организовывать работу коллектива специалистов по ведению
	мониторинга водных объектов
	Осуществлять контроль реализации программы мониторинга водных
	объектов
	Осуществлять контроль ведения базы данных мониторинга водных
	объектов
	Формировать отчетную документацию
	Разрабатывать программу и календарный график работ по ведению
	мониторинга водных объектов
	Разрабатывать организационно-технические мероприятия по
	обеспечению и поддержанию качества водной среды
	Взаимодействовать с природоохранными ведомствами
	Выполнять обобщение и анализ материалов наблюдений за состоянием
	и загрязнением воды

Производить статистическую обработку материалов наблюдений за состоянием и загрязнением воды

Выполнять оценку соответствия качества воды нормативам для водных объектов рыбохозяйственного значения

Подготавливать заключения, справки и информационные материалы по результатам наблюдений за состоянием и загрязнением воды

Производить подготовку характеристики экологического состояния водного объекта по гидрохимическим показателям

Вести отчетную документацию

Выполнять статистические расчеты

Анализировать гидрохимические данные

Формировать отчетную документацию

Работать с электронными базами данных результатов гидрохимического анализа

Выявлять источники антропогенного воздействия на водные объекты

Организовывать сбор проб воды для гидрохимического анализа в местах сброса промышленных и бытовых сточных вод, а также вод после очистных сооружений

Определять влияние на водные объекты рыбохозяйственного значения сброса промышленных и бытовых сточных вод

Расследовать случаи аварийного и экстремально высокого загрязнения водных объектов путем гидрохимического анализа и установления возможных источников загрязнения

Выполнять подготовку гидрохимического раздела заключения об оценке воздействия на окружающую среду

Подготавливать отчетную документацию

Анализировать последствия воздействия хозяйственной деятельности на водные объекты, включая эвтрофирование

Оценивать получаемые результаты гидрохимического анализа с точки зрения возможного загрязнения водного объекта

Оперативно организовывать сбор материалов при аварийных сбросах

Выполнять нормативные требования к порядку расследования случаев аварийного/экстремального загрязнения

Составлять раздел экспертного заключения по результатам рыбохозяйственной и экологической экспертизы

Разрабатывать рекомендации по нормализации экологического состояния

Осуществлять подготовку к отбору проб воды в различных типах водных объектов с использованием стандартных методик для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Производить настройку и тарировку гидрологических приборов и гидрохимического оборудования для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Подготавливать растворы и реактивы для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Осуществлять отбор проб воды в различных типах водных объектов с использованием стандартных методик для целей мониторинга среды

обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Производить гидрохимический анализ по стандартным методикам для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Производить оценку гидрохимических параметров среды обитания в соответствии с нормативами качества воды для водных объектов рыбохозяйственного значения для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Вести журнал гидрохимических измерений и гидрохимического анализа для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Производить оценку качества воды в источниках водоснабжения и в системе водоотведения для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Регистрировать данные приборов гидрохимического контроля параметров среды в установках для культивирования гидробионтов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Поддерживать параметры водной среды в прудах, бассейнах и установках для культивирования гидробионтов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Пользоваться методиками гидрохимического анализа для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Пользоваться приборами гидрохимического контроля для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Поддерживать в рабочем состоянии лабораторное оборудование для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Документировать результаты контроля параметров водной среды для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Интерпретировать полученные результаты контроля параметров водной среды для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Производить гидрохимический анализ в процессе камеральной обработки для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Производить расчет гидрохимических показателей в процессе камеральной обработки для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Составлять отчетную документацию по результатам камеральной обработки для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Формировать и вести информационную базу данных материалов полевых и лабораторных наблюдений и исследований для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Применять методики гидрохимического анализа для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Использовать гидрохимические приборы для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Поддерживать в рабочем состоянии лабораторное оборудование для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Устранять видимые неисправности гидрохимического оборудования для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Производить химический анализ проб воды для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Работать с лабораторным гидрохимическим оборудованием для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Выявлять источники антропогенного воздействия на водные объекты рыбохозяйственного значения для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Организовывать сбор проб воды для гидрохимического анализа в местах сброса промышленных и бытовых сточных вод и после очистных сооружений для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Определять влияния на водные объекты рыбохозяйственного значения сброса промышленных и бытовых сточных вод для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Проводить расследование случаев аварийного и экстремально высокого загрязнения водных объектов путем гидрохимического анализа и установления возможных источников загрязнения для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Подготавливать отчетную документацию для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Анализировать последствия воздействия хозяйственной деятельности на водные объекты, включая эвтрофирование, для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Оценивать получаемые результаты гидрохимического анализа с точки зрения возможного загрязнения водного объекта для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Оперативно организовывать сбор материалов при аварийных сбросах для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Выполнять нормативные требования к порядку расследования случаев аварийного/экстремального загрязнения для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Control of the Contro	Составлять гидрохимический раздел экспертного заключения об оценке
	воздействия на окружающую среду по результатам рыбохозяйственной
	и экологической экспертизы
	Разрабатывать рекомендации по нормализации экологического
	состояния по результатам мониторинга среды обитания водных
	биологических ресурсов по гидрохимическим показателям
Необходимые знания	Принцип определения гидрохимических показателей в соответствии с
Пеооходимые знания	применяемыми методиками
	Устройство специальных приборов гидрохимического анализа и
	правила работы с ними
	Структура и методы ведения базы данных результатов
	гидрохимического анализа
	Алгоритмы выполнения гидрохимических расчетов
	Методы гидрохимического анализа
	Правила гидрохимического контроля
	Принцип действия и устройство новых приборов и оборудования для
	проведения гидрохимического анализа
	Требования к сертификации и аккредитации и условия сертификации и
	аккредитации гидрохимической лаборатории и методов анализа
	Методы организации мониторинга среды обитания водных
	биологических ресурсов
	Новейшие нормативы гидрохимического контроля
	Каластр волных объектов региона и виды водопользования
	Общие эколого-географические и местные специфические особенности
	водных объектов региона
	Климатические и погодные условия региона
	Гидрологическое состояние водных объектов региона
	Нормативные правовые акты и нормативно-техническая документация
	по ведению мониторинга водных объектов
	Методы типизации водных объектов по гидрохимическим показателям
	Порядок ведения и структура базы данных гидрохимического
	<del>-</del>
	мониторинга Оценка состояния и уровня загрязнения водных объектов
	Оценка состояния и уровия загрязнения
	рыбохозяйственного значения
	Гидрологическое, гидрохимическое и экологическое состояние и
	уровень существующего загрязнения водных объектов региона
	Нормативы качества воды для водных объектов рыбохозяйственного
	значения
	Основы классификации вод по гидрохимическим показателям
	Стандартные формы отчетной документации
	Гидрохимический контроль антропогенного воздействия на водные
	объекты рыбохозяйственного значения
	Основные виды и источники антропогенного загрязнения водных
	объектов
	Состав и характер сбросов сточных вод при различных технологических
	процессах и производствах
	Фоновые гидрологические и гидрохимические параметры водных
	объектов региона
	Нормативные правовые акты экологического контроля водных объектов
	Методы оценки и нормативы качества воды в водных объектах
	Методы оценки и пормативы килества воды в замения
	рыбохозяйственного значения

Типы, устройство и принципы работы очистных сооружений

Особенности воздействия сточных вод на гидробионтов

Методы отбора проб воды для гидрохимического анализа для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Правила отбора проб воды для гидрохимического анализа при стандартных и специальных наблюдениях для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Экспресс-методы гидрохимического анализа для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Способы подготовки химических растворов и реактивов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Способы фиксации проб воды для гидрохимического анализа для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Требования к транспортировке и хранению проб воды для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Гидрологическая и экологическая типизация водных объектов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Правила ведения полевого журнала и документации по регистрации полевых и гидрохимических наблюдений для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Устройство приборов контроля водной среды и правила работы с ними для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Нормативы качества среды культивирования гидробионтов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Способы и методы поддержания оптимальных параметров среды культивирования гидробионтов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Требования культивируемых гидробионтов к параметрам водной среды для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Принципы функционирования и плавила эксплуатации рыбоводного оборудования для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Правила ведения документации для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Методы неорганической и органической химии для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Методология гидрологии, гидрохимии, метеорологии и климатологии для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Методы и средства аналитической химии для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Методики определения химического состава воды для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Алгоритмы расчета гидрохимических показателей для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Устройство и правила эксплуатации приборов и оборудования для гидрохимического анализа с целью мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Методы работы с компьютерными базами данных результатов гидрохимического анализа для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Основные виды и источники антропогенного загрязнения водных объектов

Состав и характер сбросов сточных вод при различных технологических процессах и производствах

Фоновые гидрологические и гидрохимические параметры водных объектов региона

Нормативные правовые акты экологического контроля водных объектов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Методы оценки и нормативы качества воды в водных объектах рыбохозяйственного значения для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Типы, устройство и принципы работы очистных сооружений для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Особенности воздействия сточных вод на гидробионтов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Форма, состав и структура отчетной документации для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Правила оформления лабораторных журналов и протоколов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям, в том числе в электронном виде

Состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий для автоматизированной обработки информации для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации с использованием базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

Требования охраны труда к работе в химической и микробиологической лаборатории при исследовании водных биологических ресурсов и среды их обитания для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям

	Требования охраны труда, санитарной, пожарной и экологической безопасности при техническом обслуживании и эксплуатации технологического оборудования, систем безопасности и сигнализации, контрольно-измерительных приборов и автоматики для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим показателям
Другие характеристики	-

### 3.5.5. Трудовая функция

Наименование

Организация проведения мониторинга качества и безопасности водных биологических ресурсов, среды их обитания и продуктов из них по микробиологическим показателям в соответствии со стратегией развития технологических процессов управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Код	E/05.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
-----	--------	-----------------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал 2	v	Заимствовано из		
	Λ	оригинала		
			Код	Регистрационный
			оригинала	номер
			•	профессионального
				стандарта

Организация проведения мониторинга водных биологических ресурсов Трудовые действия и объектов аквакультуры и среды их обитания по микробиологическим показателям Организация микробиологического контроля по этапам производства пищевой продукции из водных биологических ресурсов Выполнение сбора, обработки, обобщения, хранения и передачи данных мониторинга водных биологических ресурсов по микробиологическим показателям Разработка мероприятий по профилактике и лечению инфекционных болезней гидробионтов контролируемого объекта на основе данных мониторинга по микробиологическим показателям Идентификация микробиоценозов гидробионтов, контроль среды их обитания и разработка рекомендаций по профилактике и лечению инфекционных болезней гидробионтов Техническое обеспечение микробиологических исследований качества и безопасности водных биологических ресурсов, среды их обитания и продуктов из них Проведение работ по отбору проб водных биологических ресурсов, среды их обитания и продуктов из них для целей мониторинга по микробиологическим показателям Выполнение первичных посевов на питательные среды отобранных проб водных биологических ресурсов, среды их обитания и продуктов из них на всех этапах производства Анализ посевов микробиологических проб водных биологических ресурсов, среды их обитания и продуктов из них

	95
Необходимые умения	Осуществлять идентификацию таксономических групп
110001107111111111111111111111111111111	микроорганизмов по культуральным, морфологическим и
	биохимическим признакам
	Проводить испытания по определению факторов патогенности и
	вирулентности микроорганизмов
	Выполнять консервацию, хранение выделенных штаммов и тест-
	микроорганизмов с сохранением их исходных свойств
	Составлять акты микробиологического исследования материала
	Ставить биологическую пробу
	Осуществлять биохимические исследования токсичных метаболитов
	микроорганизмов
	Осуществлять контроль качества и безопасности входящего сырья
	Производить изучение и разработку мероприятий, обеспечивающих
	санитарное благополучие технологических этапов производства
	Обеспечивать санитарный контроль каждого этапа производства
	Оценивать и предотвращать микробиологические риски в процессе
	производства продукции
	Давать рекомендации в случае несоответствия санитарного качества
	продукта
	Выполнять организацию эпидемиологического мониторинга
	контролируемого объекта
	Выполнять оценку рисков возникновения эпизоотического процесса
	Разрабатывать мероприятия по предотвращению заболевания
	гидробионтов
	Разрабатывать программу эпидемиологического мониторинга объекта
	Прогнозировать возникновение эпизоотического процесса
	Применять комплекс мероприятий по предотвращению заболеваний
	гидробионтов
	Вести наблюдения за сезонной динамикой развития потенциально
	опасных микроорганизмов
	Выявлять характерные клинические признаки инфекционных заболеваний гидробионтов
	Осуществлять контроль выполнения требований санитарно- эпидемиологического режима для рыбоводства
	Разрабатывать планы лечебно-профилактических мероприятий
	Разрабатывать схему проведения санитарно-эпидемиологических
	мероприятий
	Осуществлять лечебно-профилактические мероприятия
	Пользоваться методами иммунизации, приготовления лечебных кормов
	в рыбоводном хозяйстве
	Производить обеззараживание лабораторной посуды и инструментов
	для целей мониторинга по микробиологическим показателям
	Осуществлять мытье лабораторной посуды и инструментов для целей
	мониторинга по микробиологическим показателям
	Подготавливать лабораторную посуду и инструменты к стерилизации
	для целей мониторинга по микробиологическим показателям
	Подготавливать парафиновые кюветы для проведения препарирования
	гидробионтов для целей мониторинга по микробиологическим
	показателям
	Готовить дезинфицирующие средства для целей мониторинга по
	микробиологическим показателям

Дезинфицировать лабораторную посуду и инструменты для целей мониторинга по микробиологическим показателям индивидуальной работе средства зашиты при Применять микроорганизмами для целей мониторинга по микробиологическим показателям оборудование целей для стерилизационное Подготавливать мониторинга по микробиологическим показателям Стерилизовать лабораторную посуду и инструменты, в том числе автоклавированием, для целей мониторинга по микробиологическим показателям Контролировать работу бактерицидных установок, холодильников и мониторинга микробиологическим для целей по термостатов показателям Дезинфицировать и содержать в чистоте лабораторные помещения для целей мониторинга по микробиологическим показателям Вести журнал учета выполнения микробиологических исследований для целей мониторинга по микробиологическим показателям Работать с автоклавом для целей мониторинга по микробиологическим показателям Контролировать работу лабораторного оборудования мониторинга по микробиологическим показателям приборы, аппараты, стены мебель. **Дезинфицировать** мониторинга микробиологических лабораторий для целей микробиологическим показателям Вести журналы учета выполнения микробиологических исследований для целей мониторинга по микробиологическим показателям Подготавливать дистиллированную воду для питательных сред с целью мониторинга по микробиологическим показателям Подготавливать реактивы для микробиологических работ с целью мониторинга по микробиологическим показателям Составлять питательные среды по рецептуре для целей мониторинга по микробиологическим показателям Производить варку питательных сред до состояния готовности для целей мониторинга по микробиологическим показателям Разливать питательные среды для последующего автоклавирования целей сред условия хранения питательных Обеспечивать мониторинга по микробиологическим показателям мониторинга ПО для пелей дистиллятором Пользоваться микробиологическим показателям Работать с опасными химическими растворами для целей мониторинга по микробиологическим показателям нормативно-технической документацией при Пользоваться приготовлении питательных сред, реактивов, растворов для целей мониторинга по микробиологическим показателям Применять методы стерилизации питательных мониторинга по микробиологическим показателям Использовать оборудование для хранения готовых питательных сред для целей мониторинга по микробиологическим показателям Производить отбор проб с объектов производства, пищевых продуктов, гидробионтов, воды, грунта с использованием стандартных методик и оборудования для последующих микробиологических исследований при мониторинге по микробиологическим показателям
Производить отбор патологического материала, проб рыбы, рыбной продукции, кормов с использованием стандартных методик для целей

мониторинга по микробиологическим показателям

Транспортировать отобранные пробы с соблюдением необходимых

Транспортировать отобранные пробы с соблюдением необходимых условий для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Применять методы отбора проб с объектов производства, пищевых продуктов, гидробионтов, воды, грунта для последующих микробиологических исследований при мониторинге по микробиологическим показателям

Применять стандартные методики отбора патологического материала, проб рыбы, рыбной продукции, кормов для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Транспортировать отобранные пробы в микробиологическую лабораторию для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Производить препарирование гидробионтов с соблюдением асептических условий для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Выполнять посев отобранных материалов на питательные среды

Подготавливать пробы с объектов производства, пищевых продуктов, гидробионтов, воды, грунта, кормов и выполнять посев их на питательные среды для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Создавать условия при выращивании микроорганизмов для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Пользоваться методами препарирования гидробионтов для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Пользоваться методами подготовки проб к микробиологическому посеву для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Производить посев материалов на питательные среды для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Пользоваться приборами и оборудованием для термостатирования микроорганизмов для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Проводить лабораторные анализы с микроорганизмами и продуктами их жизнедеятельности для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Выполнять расчеты по проведенным микробиологическим анализам, испытаниям и исследованиям для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Подготавливать обобщение результатов проведенных микробиологических анализов, испытаний и исследований для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Проводить микробиологическое тестирование для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Вести документацию по этапам микробиологического исследования для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Определять набор микробиологических тестов при работе с микроорганизмами для целей мониторинга по микробиологическим показателям

	Заполнять журналы учета микробиологических исследований для целей мониторинга по микробиологическим показателям
	Определять количество микроорганизмов в единице массы, площади,
	объема для целей мониторинга по микробиологическим показателям
	Идентифицировать санитарно-показательные, условно-патогенные
	микроорганизмы для целей мониторинга по микробиологическим
	показателям
Необходимые знания	Кадастр водных объектов региона и виды водопользования
	Специальная микробиология
	Справочные материалы по определению факторов патогенности и
	вирулентности микроорганизмов
	Требования биологической безопасности при хранении штаммов
	микроорганизмов
	Микробиология продуктов из сырья растительного и животного
	происхождения
	Технологические процессы производства
	Методики микробиологических исследований пищевых продуктов
	Нормативные правовые акты и нормативно-техническая документация
	по санитарному контролю в организациях пищевой промышленности
· ·	Основы эпизоотологии и патологии гидробионтов, санитарной
	микробиологии
	Мероприятия по профилактике и лечению гидробионтов
	Инструкции и положения о применении лекарственных препаратов
	Клинические признаки развития инфекционных заболеваний
	гидробионтов
	Ихтиопатология, микробиология, эпидемиология
	Инструкции, рекомендации по проведению комплекса лечебно-
	профилактических мероприятий
	Современная научно-практическая литература по разработке новых
	лечебных препаратов
	Требования к санитарно-гигиеническому состоянию помещений и
	оборудования микробиологических лабораторий для целей
	мониторинга по микробиологическим показателям
	Требования к технике проведения работ в микробиологической
	лаборатории для целей мониторинга по микробиологическим
	показателям
	Способы обеззараживания материалов, зараженных микроорганизмами
	III, IV группы патогенности, для целей мониторинга по
	микробиологическим показателям
	Требования к порядку применения средств индивидуальной защиты для
	целей мониторинга по микробиологическим показателям
	Средства и методы дезинфекции при работе с микроорганизмами для
	целей мониторинга по микробиологическим показателям
	Особенности работы паровых и воздушных стерилизаторов и способы
	стерилизации для целей мониторинга по микробиологическим
	показателям
	Способы контроля работы оборудования в микробиологической
	лаборатории для целей мониторинга по микробиологическим
	показателям
	Техника работы с бактерицидными лампами, используемыми для
	обеззараживания воздуха, поверхностей в помещениях

микробиологических лабораторий, для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Требования безопасности при работе с химическими реактивами для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Состав и концентрация основных реактивов для микробиологических работ для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Рецептуры основных питательных сред и методы их приготовления для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Требования к стерилизации питательных сред для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Требования к порядку отбора проб с объектов производства, пищевых продуктов, гидробионтов, воды и грунта с использованием стандартных методик микробиологических исследований для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Принцип действия и конструкции оборудования для отбора проб с объектов производства, пищевых продуктов, гидробионтов, воды и грунта для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Методика и порядок отбора патологического материала для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Требования к порядку транспортировки микробиологических проб для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Основы микробиологии, санитарии, гигиены, ихтиопатологии, ихтиологии и гидробиологии для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Методика препарирования гидробионтов для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Правила микробиологического посева для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Правила термостатирования микробиологических посевов для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Микробиология, основы биохимии, гигиена, санитария для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Методики микробиологических исследований согласно государственным стандартам для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Методика учета роста микроорганизмов на питательных средах для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Требования к ведению журналов учета микробиологических посевов для целей мониторинга по микробиологическим показателям

Правила оформления лабораторных журналов и протоколов качества и безопасности водных биологических ресурсов, среды их обитания и продуктов из них по микробиологическим показателям, в том числе в электронном виде

Состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий для автоматизированной обработки информации для целей мониторинга качества и безопасности водных биологических ресурсов, среды их обитания и продуктов из них по микробиологическим показателям

Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации с использованием базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ для целей мониторинга

качества и безопасности водных биологических ресурсов, среды их обитания и продуктов из них по микробиологическим показателям Требования охраны труда к работе в химической и микробиологической лаборатории при исследовании водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе мониторинга качества и безопасности водных биологических ресурсов, среды их обитания и продуктов из них по микробиологическим показателям Требования охраны труда, санитарной, пожарной и экологической техническом обслуживании и при безопасности технологического оборудования, систем безопасности и сигнализации, контрольно-измерительных приборов и автоматики мониторинга качества и безопасности водных биологических ресурсов, среды их обитания и продуктов из них по микробиологическим показателям Другие характеристики

#### 3.5.6. Трудовая функция

Наименование

Организация проведения мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований в соответствии со стратегией развития технологических процессов управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Уровень E/06.7(подуровень) Код квалификации

7

Происхождение трудовой функции

Заимствовано из X Оригинал оригинала Регистрационный Код

номер оригинала профессионального стандарта

Трудовые действия	Организация проведения мониторинга водных биологических ресурсов
7877 74	Выполнение сбора, обработки, обобщения, хранения и передачи данных
	мониторинга водных биологических ресурсов
	Комплексный анализ состояния запасов водных биологических
	ресурсов и среды их обитания на основе данных мониторинга водных
	биологических ресурсов
	Оценка воздействия хозяйственной деятельности на водные биоресурсы
	и среду их обитания
	Подготовка биологических обоснований рационального использования
	водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических
	исследований
	Ведение банка данных водных биологических ресурсов для целей
	мониторинга водных биологических ресурсов по результатам
	ихтиологических исследований
	Проведение анализа состояния водных биологических ресурсов для
	целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам
	ихтиологических исследований
	Проведение анализа рыбохозяйственной деятельности на водных
	объектах и антропогенного воздействия на водные объекты для целей

,	мониторинга водных биологических ресурсов по результатам
	ихтиологических исследований
	Проведение рыбохозяйственной паспортизации водных объектов по
	результатам мониторинга водных биологических ресурсов по
	результатам ихтиологических исследований
	Осуществление контроля промысла в зонах конвенционного
	рыболовства для целей мониторинга водных биологических ресурсов по
	результатам ихтиологических исследований
	Научно-методическое сопровождение работ по вселению и
	акклиматизации водных биологических ресурсов
Необходимые умения	Осуществлять планирование работ по оценке состояния гидробионтов,
	включая популяции рыб
	Выполнять оценку состояния среды обитания водных биологических
	ресурсов по комплексным показателям
	Выполнять расчет и количественную оценку биологических параметров
	эксплуатируемых популяций водных биологических ресурсов
	Готовить отчеты, справки, заключения по результатам ихтиологических
	исследований
	Пользоваться методиками рыбохозяйственных исследований
	Планировать комплексные полевые работы применительно к различным
	типам водных объектов, условиям и задачам
	Анализировать информацию для выполнения задач рыбохозяйственного
	Анализировать информацию для выполнения задач рысохозянеть синого
	использования водных объектов по результатам ихтиологических
	исследований
	Пользоваться программными средствами обработки количественных
,	характеристик биологических параметров и основами математического
	моделирования водных биологических ресурсов
	Осуществлять организацию и проведение работ по оценке воздействия
	хозяйственной деятельности на водные биоресурсы
	Выполнять расчет ущерба, нанесенного водным биоресурсам в
	результате негативного антропогенного воздействия, по результатам
	ихтиологических исследований
	Разрабатывать компенсационные мероприятия для водных
	биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований
	Выполнять подготовку материалов для проведения рыбохозяйственной
	и государственной экологической экспертизы
,	Анализировать воздействие антропогенных факторов на водные
	экосистемы по результатам ихтиологических исследований
	Рассчитывать ущерб, нанесенный водным биоресурсам, по результатам
	ихтиологических исследований
	Определять вид и рассчитывать объем компенсационных мероприятий
	для водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических
	исследований
	Производить разработку биологического обоснования правил
	рыболовства и ограничений рыболовства
	Выполнять разработку биологических обоснований оптимальных
	рыполнять разрачитку опологических обосповании оптимальных
	параметров промысла, общих допустимых уловов, прогнозов вылова
	Выполнять оценку рыбохозяйственного значения и экологического
	состояния водных объектов

Разрабатывать рыбоводно-биологические обоснования рыбохозяйственного использования водных объектов по результатам ихтиологических исследований

Разрабатывать планы мелиорации водных объектов по результатам ихтиологических исследований

Разрабатывать рекомендации по сохранению среды обитания водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Анализировать эффективность системы регулирования водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Рассчитывать прогноз вылова водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Оценивать экологическое состояние среды обитания водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований Оценивать перспективы рыбохозяйственного использования водных объектов ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Проводить паспортизацию пользователей водных биологических ресурсов, добывающего флота, кадастра орудий рыболовства для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

биологических ресурсов, водных реестр пользователей Вести рыболовства для целей кадастр орудий добывающего флота, биологических ресурсов результатам мониторинга водных ихтиологических исследований

Вести базы данных выданных разрешений на лов рыбы для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Вести базы данных промысловой статистики для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Вести базы данных биологической информации для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Проводить камеральную обработку регистрирующих структур для определения возраста, проб по питанию, плодовитости для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Производить расчеты видового и размерного состава уловов для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Составлять размерно-возрастные ключи для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Производить расчет возрастного состава уловов для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Производить расчет биологических параметров популяций для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Определять возраст рыб по регистрирующим структурам с использованием микроскопирования для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Обрабатывать материалы по питанию рыб и плодовитости для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Применять методики расчета стандартных биологических параметров популяций (видового, размерного и возрастного состава уловов), составления размерно-возрастного ключа для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Вести документацию по результатам камеральной обработки для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Производить оценку промысловых усилий и интенсивности рыболовства для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Производить расчет объемов вылова и оценку освоения квот вылова рыбы для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Организовывать передачу информации о результатах промысла в центры мониторинга для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Применять методику оценки промысловых усилий и интенсивности рыболовства, различных типов орудий лова для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Рассчитывать объемы вылова и оценивать освоение квот вылова рыбы для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Составлять статистические отчеты о рыбохозяйственной деятельности для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Формировать и вести реестр водопользователей для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Осуществлять контроль водозаборов, водосбросов, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Составлять отчетную документацию об антропогенном воздействии на водные объекты для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Осуществлять контроль технических характеристик и условий эксплуатации водозаборов, водосбросов, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Проводить рыбохозяйственные обследования и инвентаризацию водных объектов для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Определять физические и рыбоводно-биологические свойства водного объекта для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Устанавливать категории и пригодность водного объекта для рыбохозяйственного использования для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Вести реестр водных объектов рыбохозяйственного значения для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Применять методику инвентаризации водных объектов для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Разрабатывать рыбоводно-мелиоративные мероприятия для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Работать с компьютерной базой данных рыбохозяйственного реестра для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Выполнять анализ промысловых уловов в соответствии с методиками, действующими в конвенционном районе, для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Вести учет промысловых операций для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований Организовывать передачу информации о результатах промысла в центры мониторинга для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Осуществлять проверку соблюдения режима рыболовства в конвенционном районе для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Осуществлять взаимодействие с иностранными контролирующими организациями для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Производить видовую идентификацию объектов промысла и орудий промышленного рыболовства для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований Разрабатывать биологические обоснования акклиматизационных мероприятий по вселению и акклиматизации водных биологических ресурсов для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Разрабатывать планы акклиматизационных мероприятий для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Осуществлять наблюдение за выпуском акклиматизируемых водных биологических ресурсов для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Производить оценку результатов мероприятий по вселению и акклиматизации водных биологических ресурсов для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Производить подбор объектов для вселения и акклиматизации с целью мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Определять характер, последовательность и особенности акклиматизационных мероприятий для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований Организовывать отлов, содержание, транспортировку и выпуск

вселяемых и акклиматизируемых объектов для целей мониторинга

	водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований
	акклиматизируемых водных биологических ресурсов для целей
	мониторинга водных биологических ресурсов по результатам
	ихтиологических исследований
	Наблюдать за результатами мероприятий по вселению и
	акклиматизации водных биологических ресурсов для целей
	мониторинга водных биологических ресурсов по результатам
	ихтиологических исследований
Необходимые знания	Методы рыбохозяйственных исследований
	Методика сбора и обработки материалов для оценки состояния водных
	биологических ресурсов
	Методика ведения банка данных, компьютерной обработки
	рыбохозяйственной информации, методы построения промысловых
	моделей
	Методика оценки ущерба, нанесенного водным биоресурсам
	Способы компенсации возможного ущерба, возникающего в результате
	воздействия фактической или планируемой хозяйственной деятельности
	на водные биоресурсы
	Нормативные правовые акты в области оценки воздействия на
	окружающую среду и расчета ущерба, нанесенного водным
	биоресурсам
	Нормативные правовые акты в области охраны и рационального
	использования водных биологических ресурсов
	Порядок проведения государственной экологической и
	рыбохозяйственной экспертизы
	Нормативные правовые акты в области рыболовства и сохранения
	водных биологических ресурсов
	Биологические особенности эксплуатируемых, воспроизводимых,
	зарыбляемых водных биологических ресурсов
	Биологические основы регулирования рыболовства
	Методы разработки промысловых прогнозов
	Основы биологической продуктивности водоемов
	Порядок подготовки биологических обоснований правил и ограничений
*	рыболовства
	Методы мелиорации водных объектов рыбохозяйственного значения
	Порядок разработки прогнозов общих допустимых уловов
	Нормативные правовые акты и нормативно-техническая документация
	по управлению водными биоресурсами
	Структура специализированной компьютерной базы данных
	мониторинга водных биологических ресурсов
	Инструкции по ведению реестра пользователей водных биологических
	ресурсов, добывающего флота, кадастра орудий рыболовства для целей
	ресурсов, дообвающего флота, кадастра орудии рыболовства для целен мониторинга волных биологических ресурсов по результатам
	monitophina 25,
	ихтиологических исследований
	Инструкции по ведению базы данных биологической информации для
	целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам
	ихтиологических исследований
L	

Порядок ведения рыбохозяйственного реестра для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Методика составления размерно-возрастного ключа для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Методика расчета видового, размерного и возрастного состава уловов для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Методика оценки стандартных биологических параметров популяций для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Методика камеральной обработки полевых ихтиологических материалов для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Нормативные правовые акты и нормативно-техническая документация по оценке состояния водных биологических ресурсов для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Состав и структура промысловой статистики для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Методика оценки промысловых усилий и интенсивности рыболовства для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Методика расчета объемов вылова и оценки освоения квот вылова рыбы для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Методика составления статистических отчетов о рыбохозяйственной деятельности для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Положение о ведении реестра водопользователей для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Основы рыбохозяйственной гидротехники для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Порядок контроля водозаборных, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Типы, принцип действия, технические характеристики и параметры водозаборов, водосбросов, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Правила эксплуатации водозаборов, водосбросов, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Особенности поведения рыб в зоне действия водозаборных, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Порядок и методика проведения инвентаризации водных объектов для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Структура специализированной компьютерной базы данных для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Инструкция по ведению реестра водных объектов рыбохозяйственного значения для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Видовой состав ихтиофауны и особенности биологии объектов промысла в конвенционном районе для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Нормативные правовые акты в области рыболовства в конвенционном районе для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Иностранный язык в объеме, необходимом для профессионального общения, для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Методика анализа уловов и учета промысловых операций для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Требования к хранению, транспортировке, выгрузке уловов, выбросам для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Видовой состав ихтиофауны водного объекта и особенности биологии объектов вселения и акклиматизации для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований Порядок осуществления мероприятий по акклиматизации водных

биологических ресурсов для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Порядок осуществления рыболовства в целях рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биологических ресурсов для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований

Правила оформления технической документации по результатам мониторинга водных биологических ресурсов на основе ихтиологических исследований, в том числе в электронном виде

Состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий для автоматизированной обработки информации с использованием персональных электронновычислительных машин и вычислительных систем, применяемых для целей мониторинга водных биологических ресурсов на основе ихтиологических исследований

Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации с использованием базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ для мониторинга водных биологических ресурсов на основе ихтиологических исследований

Требования охраны труда к работе в лаборатории по исследованию водных биологических ресурсов для целей мониторинга водных биологических ресурсов на основе ихтиологических исследований

Требования охраны труда, санитарной, пожарной и экологической безопасности при техническом обслуживании и эксплуатации

	технологического оборудования, систем безопасности и сигнализации, контрольно-измерительных приборов и автоматики в процессе	
	мониторинга водных биологических ресурсов на основ ихтиологических исследований	3
Другие характеристики	-	

## 3.5.7. Трудовая функция

Наименование

Организация проведения ихтиопатологического мониторинга в соответствии со стратегией развития технологических процессов управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Код E/07.7 Уровень (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала Код Регистрационный

оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Видовая идентификация паразитов и возбудителей болезней
	Диагностика инвазионных, инфекционных и незаразных заболеваний
	гидробионтов
	Оценка эпизоотической ситуации на рыбоводных хозяйствах и водных
	объектах
	Разработка мероприятий по профилактике и лечению болезней
	гидробионтов
	Проведение полного паразитологического анализа гидробионтов для
	целей проведения ихтиопатологического мониторинга
	Установление патологических изменений у гидробионтов для целей
	проведения ихтиопатологического мониторинга
	Выполнение работ по первичному сбору и фиксации паразитов для
	целей проведения ихтиопатологического мониторинга
	Изготовление паразитологических препаратов по результатам
	ихтиопатологических исследований
	Выполнение лечебно-профилактических мероприятий в рыбоводных
	хозяйствах по результатам ихтиопатологических исследований
Необходимые умения	Выполнять изготовление временных и постоянных препаратов
	различных групп паразитических организмов на основе результатов
	ихтиопатологических исследований
	Производить определение выделенных паразитических организмов до
	рода и вида на основе результатов ихтиопатологических исследований
	Подготавливать материалы для вирусологического,
	бактериологического и микологического анализов на основе
	результатов ихтиопатологических исследований
	Работать с микроскопом, бинокуляром, лупой, рисовальным аппаратом,
	фазово-контрастным устройством, микрометрами
	Работать с определителями паразитических организмов

Отбирать пробы патологического материала для вирусологического, бактериологического и микологического анализов Устанавливать этиологии болезней рыб на основе ихтиопатологических исследований заболеваний, Выполнять диагностику инвазионных вызываемых паразитами различных таксономических групп Выполнять диагностику инфекционных заболеваний, вирусами, бактериями и грибами Выполнять диагностику незаразных заболеваний на основе результатов ихтиопатологических исследований Различать инфекционные, инвазионные и незаразные заболевания на основе результатов ихтиопатологических исследований болезни характерные клинические признаки Описывать патологические изменения гидробионтов Определять причину незаразного заболевания на основе результатов ихтиопатологических исследований Осуществлять сбор данных о возникших заболеваниях для выяснения эпизоотической ситуации на основе результатов ихтиопатологических исследований Выполнять анализ причин возникновения заболевания и путей его результатов ихтиопатологических распространения на основе исследований Производить осмотр системы водоподачи, водоемов и емкостей для выращивания рыбы, оборудования, анализ кормов в рыбоводном хозяйстве, где возникло заболевание Составлять акты эпизоотологического обследования рыбоводного водного результатов объекта на основе хозяйства или ихтиопатологических исследований Производить клиническое и патологоанатомическое обследование ихтиопатологических гидробионтов основе результатов исследований Оценивать и прогнозировать эпизоотическую ситуацию в рыбоводных объектах на основе результатов на водных хозяйствах И ихтиопатологических исследований эпизоотологического Вести журналы ихтиопатологического И ихтиопатологических результатов исследований на основе исследований Составлять планы профилактических, лечебно-оздоровительных и противоэпизоотических мероприятий рыбоводного хозяйства проведению рекомендаций разработку Выполнять противоэпизоотических мероприятий на водных объектах Разрабатывать рекомендации по профилактике и лечению болезней ихтиопатологических основе результатов гидробионтов исследований Оценивать эффективность профилактических и лечебных мероприятий для гидробионтов, рыбоводного хозяйства, водного объекта Организовывать проведение ветеринарно-санитарной экспертизы по паразитологическим и микробиологическим показателям морской и пресноводной рыбы и других гидробионтов

	Выполнять оценку по критериям безопасности для населения
	гидробионтов на основе результатов ихтиопатологических
	исследований
	Составлять акт ветеринарно-санитарной экспертизы на основе
	результатов ихтиопатологических исследований
Table Control of Contr	Оценивать зараженность гидробионтов паразитами и давать
Address 1979	соответствующее заключение
	Оценивать критерии жизнеспособности паразитов на основе результатов ихтиопатологических исследований
,	Выполнять предварительную оценку акклиматизации гидробионтов по эпизоотологическим показателям
	Осуществлять контроль по микробиологическим и паразитологическим
	показателям перевозки икры, личинок, гидробионтов с целью их
	разведения, выращивания или акклиматизации
,	Производить мониторинг эпизоотической ситуации в рыбоводных хозяйствах и в естественных водных объектах
	Определять экономический ущерб от болезней и гибели рыб на основе результатов ихтиопатологических исследований
W	
	Прогнозировать развитие эпизоотического процесса в рыбоводных хозяйствах и в естественных водных объектах
	Организовывать профилактические мероприятия и лечебно-
	оздоровительные мероприятия в рыбоводных хозяйствах различного
	типа
	Организовывать проведение противоэпизоотических мероприятий в
	рыбоводных хозяйствах и в естественных водоемах
	Составлять план профилактических мероприятий
	Составлять план лечебно-оздоровительных мероприятий
	Составлять план противоэпизоотических мероприятий
	Организовывать лечебно-профилактическую и лечебно-
	оздоровительную работу в хозяйствах различного типа
	Организовывать противоэпизоотические мероприятия в рыбоводных
	хозяйствах и в естественных водоемах
Необходимые знания	Методики приготовления микро- и макропрепаратов различных групп
	паразитических организмов
	Строение паразитических организмов различных таксономических
	групп
	Основные родовые и видовые признаки при определении
	паразитических организмов
	Специфические методы работы и основные требования при работе с
	паразитическими организмами
	Методики отбора проб для вирусологического, бактериологического и
	микологического анализов
	Правила безопасности при работе с микроорганизмами III, IV группы
	патогенности и гельминтами
	Методика клинического осмотра рыбы
	Строение паразитических организмов различных таксономических
	групп
·	Основы диагностики болезней рыб и гидробионтов
	Причины развития незаразных болезней и пути их предотвращения
	Основы общей эпизоотологии, общей патологии и ихтиопатологии
·	Пути распространения и факторы, способствующие развитию болезни

	Особенности поведения рыб при заболеваниях различной этиологии
	Порядок составления акта эпизоотологического обследования
	рыбоводного хозяйства или водного объекта
	Пути распространения и факторы передачи болезней гидробионтов
	Перечень препаратов, применяемых в аквакультуре для дезинфекции,
	профилактики и лечения
	Методика ветеринарно-санитарной экспертизы
	Санитарные правила и нормы по профилактике паразитарных болезней
	на территории Российской Федерации
	Основы общей эпизоотологии, общей патологии, ихтиопатологии
	Ветеринарно-санитарное законодательство Российской Федерации
	Гидробиологические, гидрохимические и гидрологические особенности
	рыбоводного хозяйства или естественного водного объекта
	Биотехника разведения и выращивания культивируемых видов
	гидробионтов
	Жизненные циклы паразитических организмов
	Нормативные правовые акты Российской Федерации в области
	ветеринарии и профилактики паразитарных болезней
	Правила, инструкции, постановления по борьбе с болезнями рыб
	Правила оформления лабораторных журналов и протоколов по
	результатам проведения ихтиопатологических исследований
	Состав, функции и возможности использования информационных и
	телекоммуникационных технологий для автоматизированной обработки
	информации по результатам проведения ихтиопатологических
	исследований
	Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления
	информации с использованием базовых системных программных
	продуктов и пакетов прикладных программ для целей проведения
	ихтиопатологического мониторинга
	Требования охраны труда к работе в химической и микробиологической
	лаборатории при исследовании водных биологических ресурсов и среды
	их обитания в процессе проведения ихтиопатологического мониторинга
	Требования охраны труда, санитарной, пожарной и экологической
	безопасности при техническом обслуживании и эксплуатации
	технологического оборудования, систем безопасности и сигнализации,
	контрольно-измерительных приборов и автоматики в процессе
	проведения ихтиопатологического мониторинга
Другие	-
характеристики	

# IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

# 4.1. Ответственная организация-разработчик

Союз работодателей «Общероссийское агропромы	ппленное объединение работодателей
«Агропромышленный союз России», город Москв	a
Первый заместитель председателя	Бабурин Александр Иванович

#### 4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	Ассоциация «Государственно-кооперативное объединение рыбного хозяйства
	(Росрыбхоз)», город Москва
2	Общероссийское отраслевое объединение работодателей рыбной отрасли «Российский
	союз работодателей – рыбопромышленников», город Москва
3	Совет по профессиональным квалификациям агропромышленного комплекса, город
	Москва
4	Союз рыболовецких колхозов России, город Москва
5	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств», город
	Москва
6	ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт труда» Министерства труда и
	социальной защиты Российской Федерации, город Москва

¹ Общероссийский классификатор занятий.

⁴ Постановление Минтруда России, Минобразования России от 13 января 2003 г. № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций» (зарегистрировано Минюстом России 12 февраля 2003 г., регистрационный № 4209), с изменениями, внесенными приказом Минтруда России, Минобрнауки России от 30 ноября 2016 г. № 697н/1490 (зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2016 г., регистрационный № 44767).

⁵ Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 50, раздел «Добыча и переработка рыбы и морепродуктов».

6 Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

³ Приказ Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (зарегистрирован Минюстом России 21 октября 2011 г., регистрационный № 22111), с изменениями, внесенными приказами Минздрава России от 15 мая 2013 г. № 296н (зарегистрирован Минюстом России 3 июля 2013 г., регистрационный № 28970) и от 5 декабря 2014 г. № 801н (зарегистрирован Минюстом России 3 февраля 2015 г., регистрационный № 35848), приказом Минтруда России, Минздрава России от 6 февраля 2018 г. № 62н/49н (зарегистрирован Минюстом России 2 марта 2018 г., регистрационный № 50237), приказом Минздрава России от 13 декабря 2019 г. № 1032н (зарегистрирован Минюстом России 24 декабря 2019 г., регистрационный № 56976), приказом Минтруда России, Минздрава России от 3 апреля 2020 г. № 187н/268н (зарегистрирован Минюстом России 12 мая 2020 г., регистрационный № 58320), приказом Минздрава России от 18 мая 2020 г. № 455н (зарегистрирован Минюстом России 22 мая 2020 г., регистрационный № 58430).

⁷ Общероссийский классификатор специальностей по образованию.

⁸ Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 1, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства».

⁹ Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.