

УТВЕРЖДАЮ
Начальник отдела организации рыбоохраны
 О.Е. Скибичский
«07» Октябрь 2019 г.

вопросов для проведения квалификационного экзамена граждан, претендующих на получение аттестации эксперта, привлекаемого к проведению мероприятий по контролю (надзору)

ЭКСПЕРТИЗА, ЭКСПЕРТ В АДМИНИСТРАТИВНОМ И УГОЛОВНОМ ПРАВЕ

ПЕРЕЧЕНЬ

№ п/п	ВОПРОС
1.	Эксперт в административном процессе.
2.	Понятие экспертизы в административном процессе.
3.	Порядок назначения экспертизы в административном процессе.
4.	Заключение эксперта и его оценка при рассмотрении административного дела.

4.ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕГАТИВНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ С НАРУШЕНИЕМ ПРАВИЛ ОХРАНЫ ВЕР

№ п/п	ВОПРОС
1.	Назовите источники получения исходных данных, при определении негативных последствий производства работ с нарушением законодательства в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов
2.	Назовите основные показатели, применяемые в качестве исходных данных при определении негативных последствий производства работ с нарушением законодательства в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов
3.	Каким документом устанавливается процедура размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам. В соответствии с какими нормативно-правовыми актами Российской Федерации разработан документ

6. ИХТИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

№ п/п	ВОПРОС
1.	Понятие ихтиологической экспертизы
2.	Какие наиболее распространенные вопросы ставятся перед экспертом в рамках ихтиологической экспертизы?
3.	Какие вопросы к эксперту могут быть поставлены в рамках ихтиологической экспертизы для получения характеристики орудия лова примененного при незаконном вылове (добыче) водных биологических ресурсов (техническая экспертиза)?
4.	<p>*Таксы для исчисления размера ущерба, причиненного водным биоресурсам. Расчет ущерба нанесенного водным биологическим ресурсам. Рассчитать ущерб ВБР по условиям учебной задачи.</p> <p>*Примечание. Вопрос содержит практическое задание.</p>
5.	Основные виды продукции изготавливаемой из уловов водных биологических ресурсов, добываемых во внутренних водных рыболовственных объектах (в том числе внутренних морских водах Российской Федерации), в административных границах Магаданской области (товароведческая экспертиза в рамках ихтиологической)
6.	Какова методика расчета выхода единицы готовой продукции из уловов водных биологических ресурсов?
	*Практическая задача
7.	Виды орудий лова применяющихся при промыщенном (прибрежном) рыболовстве тихоокеанских лососей. Краткая характеристика их конструктивных особенностей (техническая экспертиза в рамках ихтиологической)

8.	Определение фактического выхода икры минтая
9.	Горбуша. Краткая характеристика вида.
10.	Кета. Краткая характеристика вида.

7. ИХТИОПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

№ п/п	ВОПРОС
1.	Понятие о предмете «Ихтиопатология»
2.	Методы ихтиопатологических исследований
3.	Ветеринарно-санитарные мероприятия на рыболовных предприятиях
4.	Карантинные мероприятия
5.	Дезинфекция и дезинвазия
6.	Организация мероприятий по профилактике и ликвидации заразных болезней рыб
7.	Ветеринарно-санитарные требования к заготовке производителей
8.	Ветеринарно-санитарные требования в период инкубации икры
9.	Ветеринарно-санитарные требования в период выращивания молоди
10.	Ветеринарно-санитарные требования к заготовке и хранению кормов

8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЫБОЗАЩИТНЫХ УСТРОЙСТВ

№ п/п	ВОПРОС
1.	Что такое рыбозащитные сооружения (устройства)?
2.	Принципы рыбозащиты
3.	Основные типы РЗУ
4.	Как определяется эффективность РЗУ
	Определение размера вреда, причиненного водным биоресурсам и среде их обитания при проведении строительства, реконструкции объектов, внедрении новых технологических процессов и осуществлении иной деятельности, влияющей на состояние водных биоресурсов и среду их обитания
№ п/п	ВОПРОС
1.	Когда выполняется расчет ущерба вреда ВБР
2.	Когда не требуется определения последствий негативного воздействия
3.	Исходные данные для определения последствий негативного воздействия намечаемой деятельности на состояние водных биоресурсов