МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Документ подписан простой электронной подписью образовательное учреждение высшего образования Информация о владельце: «Самарский государственный социально-педагогический университет» ФИО: Кислова Наталья Николаевна

Должность: Проректор по УМР и качеству образования

Дата подписания: 31.01.2023 10:23:1 Жафедра биологии, экологии и методики обучения

Уникальный программный ключ:

52802513f5b14a975b3e9b13008093d5726b159bf6064f865ae65b96a966c035

Утверждаю Проректор по учебно-методической работе и качеству образования Н.Н. Кислова

Аветисян Владимир Рудольфович

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Правовые основы рыбоводства и рыболовства»

> Направление подготовки 06.04.01 Биология Направленность (профиль): «Экология»

> > Квалификация выпускника магистр

Рассмотрено Одобрено Протокол № 1 от 30.08.2022 г. Начальник Управления образовательных Заседания кафедры биологии, экологии и программ методики обучения Н.А. Доманина

Пояснительная записка

Фонд оценочных средств (далее — ФОС) для промежуточной аттестации по дисциплине «Правовые основы рыбоводства и рыболовства» разработан в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — магистратура по направлению подготовки 06.04.01 Биология, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 11 августа 2020 г. № 934 (зарегистрирован в Минюсте РФ 28 августа 2020 г., регистрационный №59532), основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Экология» с учетом требований профессионального стандарта «15.004 Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 октября 2020 г. № 714н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 ноября 2020 г., регистрационный № 60840).

Цель ФОС для промежуточной аттестации – установление уровня сформированности части компетенции ПК-1. Способен осуществлять стратегическое развитие технологических процессов управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры.

Задачи ФОС для промежуточной аттестации - контроль качества и уровня достижения результатов обучения по формируемым в соответствии с учебным планом компетенциям:

ПК-1.1. Организует проведение мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям в соответствии со стратегией развития технологических процессов управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры.

Результат обучения: знает нормативные правовые акты и нормативно-техническая документация по ведению экологического (рыбохозяйственного) мониторинга; мелиорации водных объектов, акклиматизации, вселению и искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов; экологическому контролю водных объектов, применяемые для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям; проведению рыбохозяйственной и экологической экспертизы.

Требование к процедуре оценки: Помещение: особых требований нет. Оборудование: не предусмотрено. Инструменты: не предусмотрены.

Расходные материалы: бумага, картридж.

Нормы времени: 30 мин.

Проверяемая (ые) компетенция (и) (из ОПОП во):

ПК-1. Способен осуществлять стратегическое развитие технологических процессов управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры.

Проверяемый индикатор достижения компетенции:

ПК-1.1. Организует проведение мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям в соответствии со стратегией развития технологических процессов управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры.

Проверяемый (ые) результат (ы) обучения:

Знает нормативные правовые акты и нормативно-техническая документация по ведению экологического (рыбохозяйственного) мониторинга; мелиорации водных объектов, акклиматизации, вселению и искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов; экологическому контролю водных объектов, применяемые для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям; проведению рыбохозяйственной и экологической экспертизы.

Тип (форма) задания: письменная самостоятельная работа.

Пример типовых заданий (оценочные материалы):

- 1. Выберите основные центры рыбоводства в России в XIII-XVI вв.:
- а) Волжско-Невский;
- б) Азово-Черноморский;
- в) Каспийский;
- г) Белозерско-Онежский.
- 2. Первый в истории России царский указ в отношении рыбоводства связан с именем:
- а) Александра Невского;
- б) Ивана Грозного;
- в) Алексея Михайловича;
- г) Николая II.
- 3. Граждане и юридические лица не могут осуществлять следующий вид рыболовства:
- а) промышленное рыболовство;
- б) прибрежное рыболовство;
- в) любительское рыболовство;
- г) масштабное рыболовство.

- 4. Лица, виновные в нарушении законодательства Российской Федерации в области охраны и использования животного мира и среды их обитания, несут:
 - а) административную и уголовную ответственность;
 - б) уголовную и дисциплинарную ответственность;
 - в) административную и материальную ответственность;
 - г) дисциплинарную и материальную ответственность.
- 5. В целях обеспечения сохранения водных биоресурсов и их рационального использования могут устанавливаться следующие ограничения рыболовства:
 - а) минимальный размер и вес добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов;
 - б) периоды добычи (вылова) водных биоресурсов;
 - в) время выхода в море судов для осуществления промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства;
 - г) регулирование числа рыболовной команды на одном судне.
- 6. Регулирует ли Федеральный закон от 30 ноября 1995 г. № 187-ФЗ «О континентальном шельфе Российской Федерации» проблемы рыболовства в России:
 - а) регулирует; б) регулирует частично; в) не регулирует.
 - 7. Регулировка рыбной ловли осуществляется установлением:
 - а) лимита улова;
 - б) размера улова;
 - в) квоты улова;
 - г) ограниченностью улова.
 - 8. Законодательство о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов не основывается на следующем принципе:
 - а) учет значения водных биоресурсов как основы жизни и деятельности человека;
 - б) приоритет сохранения особо ценных и ценных видов водных биоресурсов;
 - в) установление дифференцированного правового режима водных биоресурсов;
 - г) обеспечение правого регулирования водными богатствами страны.
 - 9. Действие законодательства о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов не распространяется на:
 - а) внутренние воды Российской Федерации, в том числе внутренние морские воды Российской Федерации;
 - б) суда, находящиеся в открытом водном пространстве вне пределов Российской Федерации;
- в) сухопутную территорию Российской Федерации, которая используется в целях рыболовства и сохранения водных биоресурсов;
 - г) воздушное пространство Российской Федерации.
 - 10. Участниками отношений в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов не являются:
 - а) Российская Федерация;
 - б) рыбаки как таковые;
 - в) субъекты Российской Федерации;
 - г) юридические лица.
 - 11. Подавляющая часть водных биоресурсов находятся в:
 - а) федеральной собственности;
 - б) муниципальной собственности;
 - в) частной собственности;
 - г) в собственности рыболовных компаний.
 - 12. Право на добычу (вылов) водных биоресурсов прекращается:
 - а) по истечении срока действия права на добычу (вылов) водных биоресурсов;
 - б) по соглашению между лицом, которому предоставлены в пользование водные биоресурсы;
 - в) при возникновении необходимости использования водных объектов для государственных нужд;
- г) при ликвидации юридического лица или в связи со смертью гражданина, которым водные биоресурсы были предоставлены в пользование.
 - 13. Какого рыбохозяйственного бассейна не существует:
 - а) Азово-Черноморский;
 - б) Волжско-Каспийский;
 - в) Западно-Сибирский;
 - г) Северо-Кавказский.
 - 14. В правилах рыболовства устанавливаются:
 - а) виды разрешенного рыболовства;

- б) нормативы, включая нормы выхода продуктов переработки водных биоресурсов, в том числе икры, а также параметры и сроки разрешенного рыболовства;
 - в) ограничения рыболовства и иной деятельности, связанной с использованием водных биоресурсов;
 - г) требования к сохранению водных биоресурсов.
 - 15. Главный закон РФ, на котором основываются все законы в области рыболовного хозяйства:
 - а) Конституция РФ;
 - б) ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;
 - в) ФЗ «О животном мире»;
 - г) ФЗ «Об экологической экспертизе».

Оценочный лист к типовому заданию (модельный ответ):

Номер	Правильный ответ
задания	
1	а,г
2	В
3	Γ
4	a
5	а,б,в
6	a
7	В
8	Γ
9	Γ
10	б
11	a
12	В
13	Γ
14	а,б,в,г
15	a

Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Преподаватель заранее готовит и распечатывает по количеству студентов оценочные материалы.

Во время зачета студенты рассаживаются за парту по одному, получают листок с заданиями, ответы пишут там же.

Критерии оценки:

Тестовое задание – за каждый правильный ответ 1 балл. Итого 15 баллов.