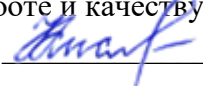


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
ФИО: Кислова Наталья Николаевна «Самарский государственный социально-педагогический университет»
Должность: Проректор по УМР и качеству образования
Дата подписания: 31.01.2023 10:20:56 Кафедра 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

С изменениями:
протокол заседания Ученого совета СГСПУ от 25.02.2022 г. №7.

Рассмотрено
Протокол № 1 от 26.08.2021 г.
Заседания кафедры биологии, экологии и
методики обучения

Одобрено
Начальник Управления образовательных
программ
 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 олоп 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 правового 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 задания	Правильный ответ
1	а,г
2	в
3	г
4	а
5	а,б,в
6	а
7	в
8	г
9	г
10	б
11	а
12	в
13	г
14	а,б,в,г
15	а

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.