



Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Калининградский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор института

Фонд оценочных средств
(приложение к рабочей программе дисциплины)
«РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО»

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата
по направлению подготовки
35.03.08 ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И АКВАКУЛЬТУРА

Профиль программы
«ИНДУСТРИАЛЬНАЯ АКВАКУЛЬТУРА»

ИНСТИТУТ
РАЗРАБОТЧИК

Рыболовства и аквакультуры
Кафедра водных биоресурсов и аквакультуры

1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
<p>ОПК-2: Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;</p>	<p>Рыбохозяйственное законодательство</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правовые основы контроля водных объектов, применяемые для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов; - порядок осуществления мероприятий по акклиматизации водных биологических ресурсов; - порядок осуществления рыболовства в целях рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биологических ресурсов; - правовые основы рыбохозяйственной и экологической экспертизы <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять мероприятия по надзору за рыбохозяйственной деятельностью и охраной водных биоресурсов; - использовать законодательные акты в профессиональной деятельности; - формировать документацию для проведения рыбохозяйственной и экологической экспертизы. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -навыками осуществления надзора за рыбохозяйственной деятельностью и охраной водных биоресурсов; - навыками организации проведения рыбохозяйственной и экологической экспертизы

2 ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПОЭТАПНОГО ФОРМИРОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ) И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:

- тестовые задания;

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой) проходит по результатам прохождения всех видов текущего контроля успеваемости. В отдельных случаях (при не прохождении всех видов текущего контроля) зачет может быть проведен в виде тестирования.

1.3 Критерии оценки результатов освоения дисциплины

Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 – балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 2).

Таблица 2 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
1 Системность и полнота знаний в отношении изучаемых объектов	Обладает частичными и разрозненными знаниями, которые не может научно-корректно связывать между собой (только некоторые из которых может связывать между собой)	Обладает минимальным набором знаний, необходимым для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает набором знаний, достаточным для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает полнотой знаний и системным взглядом на изучаемый объект
2 Работа с информацией	Не в состоянии находить необходимую информацию, либо в состоянии находить отдельные фрагменты информации в рамках поставленной задачи	Может найти необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, интерпретировать и систематизировать необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, систематизировать необходимую информацию, а также выявить новые, дополнительные источники информации в рамках поставленной задачи
3 Научное осмысление изучаемого явления,	Не может делать научно корректных выводов из имеющихся у него сведений, в	В состоянии осуществлять научно корректный анализ	В состоянии осуществлять систематический и научно корректный	В состоянии осуществлять систематический и научно-корректный

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
процесса, объекта	в состоянии проанализировать только некоторые из имеющихся у него сведений	предоставленной информации	анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные задачи данные	анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные поставленной задачи данные, предлагает новые ракурсы поставленной задачи
4 Освоение стандартных алгоритмов решения профессиональных задач	В состоянии решать только фрагменты поставленной задачи в соответствии с заданным алгоритмом, не освоил предложенный алгоритм, допускает ошибки	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом, понимает основы предложенного алгоритма	Не только владеет алгоритмом и понимает его основы, но и предлагает новые решения в рамках поставленной задачи

1.4 Оценивание тестовых заданий закрытого типа осуществляется по системе зачтено/ не зачтено («зачтено» – 41-100% правильных ответов; «не зачтено» – менее 40 % правильных ответов) или пятибалльной системе (оценка «неудовлетворительно» - менее 40 % правильных ответов; оценка «удовлетворительно» - от 41 до 60 % правильных ответов; оценка «хорошо» - от 61 до 80% правильных ответов; оценка «отлично» - от 81 до 100 % правильных ответов).

Тестовые задания открытого типа оцениваются по системе «зачтено/ не зачтено». Оценивается верность ответа по существу вопроса, при этом не учитывается порядок слов в словосочетании, верность окончаний, падежи.

2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

ОПК-2: Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА

1. Рыбохозяйственное законодательство - это совокупность нормативно-правовых актов, содержащих нормы, регулирующие _____

Ответ: рыболовство и сохранение водных биоресурсов

2. Принципы на которых основывается законодательство о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов установлены в _____

Ответ: ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»

3. Основным источником рыбохозяйственного законодательства является _____

Ответ: Конституция РФ

4. Международное морское право-это совокупность _____

Ответ: норм, устанавливающих правовой статус морских пространств и регулирующих отношения между участниками морехозяйственной деятельности

5. Под функциями по контролю и надзору понимается _____

Ответ: осуществление действий за исполнением требований законодательства РФ

6. Виды деятельности по рыболовству и сохранению водных биоресурсов, производству и реализации рыбной продукции это _____

Ответ: рыбное хозяйство

7. Управление рыбным хозяйством осуществляется _____ методами.

Ответ: информационными, административными, экономическими

8. Стратегия развития рыбного хозяйства РФ утверждена до _____ года.

Ответ: 2030

9. В систему федеральных органов исполнительной власти входят: _____

Ответ: федеральные министерства, федеральные службы, федеральные агентства

10. Под функциями государственного контроля и надзора понимается _____

Ответ: осуществление действий по контролю за исполнением требований законодательства РФ

11. Под функциями оказания услуг федеральными органами исполнительной власти понимается:

Ответ: представление услуг гражданам и организациям в областях, установленных федеральным законом

12. Федеральное агентство по рыболовству (Росрыболовство) создано:

Ответ: Указом Президента РФ

13. Федеральное агентство по рыболовству находится в ведении _____.

Ответ: Минсельхоза России

14. В состав Росрыболовства входят _____ территориальных управлений.

Ответ: 18

15. Руководителя Росрыболовства назначает _____

Ответ: Правительство РФ

16. Правоустанавливающие функции в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов закреплены за _____

Ответ: Минсельхозом России

17. Решения бассейновых научно- промысловых советов носят _____.

Ответ: носят рекомендательный характер

18. Росрыболовство осуществляет свои функции по контролю и надзору в _____.

Ответ: Внутренних водах России

19. Федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов осуществляется _____.

Ответ: Росрыболовством

20. Отношения в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов регулируется следующим нормативным актом- _____

Ответ: ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биоресурсов»

21. Предпринимательская деятельность по поиску и добыче (вылову) водных биоресурсов, по приемке, обработке, перегрузке, транспортировке, хранению и выгрузке уловов, производству на судах рыбной продукции это:

Ответ: промышленное рыболовство

22 Рыбы, водные беспозвоночные, водные млекопитающие, водоросли, другие водные животные и растения, находящиеся в состоянии естественной свободы.– это:

Ответ: водные биологические ресурсы

23. научно обоснованная величина годовой добычи водных биоресурсов конкретного вида в определенных районах, установленная с учетом особенностей данного вида – это _____ водных биоресурсов

Ответ: Общий допустимый улов (ОДУ)

34. Часть общего допустимого улова водных биоресурсов, определяемого в целях осуществления рыболовства – это _____ добычи (вылова) водных биоресурсов

Ответ: Квота

Тестовые задания закрытого типа:

1. Доля квоты добычи (вылова) водных биоресурсов:

1. **часть квоты добычи вылова водных биоресурсов, закрепляемая за лицами, у которых возникает право на добычу водных биоресурсов, и выраженная в процентах**
2. часть квоты добычи (вылова) водных биоресурсов, распределенная между индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами на определенный срок

3. объем добычи (вылова) водных биоресурсов, закрепленный за индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами на десять лет

4. рекомендованный объем вылова

2. Законодательство о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов распространяется на:

1. внутренние воды РФ

2. открытое море

3. внутренние воды, внутренние морские воды, территориальное море, континентальный шельф, исключительную экономическую зону РФ

4. исключительную экономическую зону РФ

3. Участниками отношений в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов являются:

1. юридические лица и граждане

2. органы государственной власти РФ

3. Российская Федерация, субъекты РФ, муниципальные образования, граждане и юридические лица

4. субъекты РФ

4. Водные биологические ресурсы находятся:

1. в федеральной собственности

2. в собственности субъекты РФ

3. в муниципальной и частной собственности

4. в собственности юридических и физических лиц

5. Отдельные полномочия РФ в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, переданы субъектам РФ на основании:

1. ФЗ «О животном мире»

2. ФЗ «Об охране окружающей среды»

3. ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»
4. Конституция РФ

6. Объектами рыболовства являются водные биоресурсы:

1. **добыча, которых не запрещена**
2. за исключением, занесенных в Красную книгу РФ
3. за исключением акклиматизированных видов
4. объекты, обитающие во внутренних водах РФ

7. Перечень видов водных биоресурсов, отнесенных к объектам промышленного рыболовства во внутренних водоемах РФ утверждает:

1. **Минсельхоз России**
2. Минприроды России
3. Минюст России
4. Правительство РФ

3 ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ НА КОНТРОЛЬНУЮ РАБОТУ, КУРСОВУЮ РАБОТУ/КУРСОВОЙ ПРОЕКТ, РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКУЮ РАБОТУ

Учебным планом не предусмотрено выполнение данного вида работ.

4 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине «Рыбохозяйственное законодательство» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура (профиль Индустриальная аквакультура).

Преподаватель-разработчик – к.б.н. В.М.Осадчий

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на кафедре водных биоресурсов и аквакультуры

и.о. заведующего кафедрой



О.А.Новожилов

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен методической комиссией института рыболовства и аквакультуры (протокол № 6 от 28.08.2024 г).

Председатель методической комиссии



Е.Е. Львова