

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Бойко Елена Григорьевна
Должность: Ректор
Дата подписания: 13.10.2024 23:01:59
Уникальный программный ключ:
e69eb689122030af7d22cc354bf0eb9d453ecf8f

Министерство науки и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО Государственный аграрный университет Северного Зауралья
Институт биотехнологии и ветеринарной медицины
Кафедра водных биоресурсов и аквакультуры

«Утверждаю»
И. о. заведующий кафедрой


Г.Е. Рыбина
«31» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

для направления подготовки **35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура**
профиль «Водные биоресурсы и аквакультура»

Уровень высшего образования – бакалавриат

Форма обучения очная

Тюмень, 2024

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

1) ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, утвержденный Министерством образования и науки РФ «17» июля 2017 г., приказ № 668

2) Учебный план основной образовательной программы 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура профиля «Водные биоресурсы и аквакультура» одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья от «31» мая 2024 г. Протокол № 14

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры водных биоресурсов и аквакультуры от «31» мая 2024 г. Протокол № 15.1

И. о. заведующий кафедрой



Г.Е. Рыбина

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена методической комиссией института от «31» мая 2024 г. Протокол № 9

Председатель методической комиссии института



М.А. Часовщикова

Разработчики:

Капустина Я.А., доцент кафедры водных биоресурсов и аквакультуры, к.б.н.

Директор института:



А.А. Бахарев

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-6	Способен осуществлять оценку основных биологических параметров популяций гидробионтов и водных экосистем, экологического состояния водных объектов для повышения эффективности управления водными биоресурсами	ИД-бпк-6 Применяет знания основ правового регулирования рыбохозяйственной отрасли в профессиональной деятельности	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативно-правовые акты в области рыбохозяйственной деятельности; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять мероприятия по надзору за рыбохозяйственной деятельностью и охраной водных биоресурсов; - применять правовые знания в организации и ведении рыбного хозяйства; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществление надзора за рыбохозяйственной деятельностью и охраной водных биоресурсов; - организация проведения рыбохозяйственной и экологической экспертизы; - применение знаний законодательства для повышения эффективности профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная дисциплина относится к *Блоку 1* части, формируемой участниками образовательных отношений.

Для изучения дисциплины необходимы знания в области: *Управление водными биоресурсами, Экологический и рыбохозяйственный мониторинг, Экологическая и рыбохозяйственная экспертиза.*

Последующих дисциплин нет.

Дисциплина изучается на 4 курсе в 8 семестре по очной форме обучения.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачетные единицы).

Вид учебной работы	Очная форма обучения
	семестр
	8
Аудиторные занятия (всего)	48
В том числе:	-
Лекционного типа	24
Семинарского типа	24
Самостоятельная работа (всего)	60
В том числе:	-
Проработка материала лекций, подготовка к занятиям	30
Самостоятельное изучение тем	6
Реферат	24
Вид промежуточной аттестации:	зачет
Общая трудоемкость час	108
зач. ед.	3

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	2	3
1.	Введение в предмет. Рыбохозяйственное законодательство.	История становления рыбохозяйственного законодательства в России. Основные юридические понятия. Структура Российского законодательства. Характеристика рыбохозяйственного законодательства.
2.	Организационные и правовые формы охраны и регулирования рыболовства в стране	Управление по охране и воспроизводству рыбных запасов и регулированию рыболовства, его задачи, структура, взаимоотношения с другими контролирующими органами. Деятельность общественных организаций по охране рыбных запасов. Устав службы органов рыбоохраны
3.	Правовое регулирования промысла биологических ресурсов в территориальных водах, экономических зонах, на континентальном шельфе	Правовая классификация морских пространств. Правовой режим территориальных вод, экономических зон, замкнутых и полузамкнутых морей, континентального шельфа, проливов и каналов, рек и озер. Биологические основы законодательства об охране и рациональном использовании биоресурсов в территориальных водах, в морских районах, прилегающих к побережью страны. Ответственность за нарушение национального законодательства в территориальных водах, на

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
		континентальном шельфе и в экономической зоне
4.	Правовая охрана рыбных ресурсов во внутренних водоемах страны	Фонд рыбохозяйственных водоемов страны, его структура и классификация. Законодательство об охране живых водных ресурсов и регулировании промышленного рыболовства во внутренних водоемах страны. Правила рыболовства, их структура, порядок разработки и утверждения. Правила осуществления мероприятий по воспроизводству рыбных запасов и рыбохозяйственной мелиорации водоемов. Порядок проведения работ по акклиматизации рыб и водных беспозвоночных.
5	Организация и регулирование любительского и спортивного рыболовства	Значение любительского рыболовства. Нормативные акты, регламентирующие любительское и спортивное рыболовство. Положение о любительском и спортивном рыболовстве. Правила любительского и спортивного рыболовства. Порядок лова рыбы ценных видов рыб по лицензиям. Организованные формы любительского рыболовства.
6	Технические средства рыбоохраны	Классификация технических средств рыбоохраны: транспортные, связи, обнаружения и фиксирования нарушений, информационные и др. Опыт применения технических средств при охране рыбных запасов в Российской Федерации и в службах береговой охраны зарубежных государств. Структура и функции информационных систем органов рыбоохраны. Пути повышения эффективности применения технических средств
7	Охрана от загрязнения внутренних водоемов, Мирового океана	Использование рыбохозяйственных водоемов различными отраслями народного хозяйства. Порядок размещения, проектирования, строительства и эксплуатации предприятий, сооружений и других объектов на рыбохозяйственных водоемах. Правовая охрана внутренних водоемов от загрязнения, засорения. Регламентирование сброса сточных вод. Международное сотрудничество в области охраны морской среды. Международные соглашения по предупреждению загрязнения Мирового океана. Охрана открытого моря от загрязнения. Региональное сотрудничество по охране морей от загрязнения. Правовые формы контроля за охраной океана от загрязнения. Ответственность за нарушение национального законодательства и международных конвенций о защите морей от загрязнения
8	Международно-правовое регулирование использования живых ресурсов Мирового океана	Международный правовой режим открытого моря. Необходимость международно-правовой регламентации морского рыболовства и охраны живых ресурсов моря. Международное сотрудничество - основа рационального использования ресурсов открытого моря. Правовое регулирование рыболовства и межправительственные рыбохозяйственные организации (МПРО). Основные принципы международного регулирования морского и

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
		океанического рыболовства
9	Контроль за выполнением рыбоохранного законодательства и ответственность за его нарушение	Правовые нормы контроля за соблюдением рыбохозяйственного законодательства рыбодобывающими организациями, гражданами, должностными лицами предприятий и организаций других отраслей хозяйства. Виды ответственности за нарушение рыбохозяйственного законодательства: дисциплинарная, административная, материальная, гражданско-правовая и уголовная. Определение ущерба, причиненного запасам ценных видов рыб, морских млекопитающих и водных беспозвоночных в рыбохозяйственных водоемах, морских районах, прилегающих к побережью. Методики подсчета ущерба, нанесенного рыбному хозяйству в результате сброса в рыбохозяйственные водоемы сточных вод и других отходов, при строительстве и реконструкции предприятий и проведении других видов работ на рыбохозяйственных водоемах. Взыскание ущерба, причиненного живым ресурсам в результате нарушения рыбоохранного законодательства и загрязнения водоемов

4.2. Разделы дисциплин и виды занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции онног о типа	Семинарског о типа	СР	Всего час.
1	2	3	4	7	8
1.	Введение в предмет. Рыбохозяйственное законодательство.	2	2	6	10
2.	Организационные и правовые формы охраны и регулирования рыболовства в стране	4	4	6	14
3.	Правовое регулирования промысла биологических ресурсов в территориальных водах, экономических зонах, на континентальном шельфе	2	2	6	10
4.	Правовая охрана рыбных ресурсов во внутренних водоемах страны	4	4	6	14
5.	Организация и регулирование любительского и спортивного рыболовства	2	2	6	10
6.	Технические средства рыбоохраны	2	2	6	10
7.	Охрана от загрязнения внутренних водоемов, Мирового океана	2	2	6	10
8.	Международно-правовое регулирование использования	2	2	6	10

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционный тип	Семинарского типа	СР	Всего час.
	живых ресурсов Мирового океана				
9.	Контроль за выполнением рыбоохранного законодательства и ответственность за его нарушение	4	4	12	20
	Итого	24	24	60	108

4.3. Семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость (час)
			очная
1.	1, 2	Биологическое обоснование мер регулирования рыболовства.	4
2.	3	Порядок производства в органах рыбоохраны по делам о нарушениях правил рыболовства	4
3.	4	Современные средства обработки и анализа рыбопромысловой и биологической информации	4
4.	5	Семинар «Государственное управление рыбными ресурсами»	2
5.	6	Рыбохозяйственная экспертиза проектов	2
6.	7	Методики подсчета ущерба, наносимого водным биоресурсам, методики определения экономической эффективности природоохранных мероприятий и оценки экономического ущерба в результате нарушений правил рыболовства	4
7.	8, 9	Семинар «Правовые основы в области охраны и использования водных биоресурсов»	4
			24

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ) - не предусмотрено ОПОП.

5. Организация самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1. Типы самостоятельной работы и её контроль

Тип самостоятельной работы	Форма обучения	Текущий контроль
	очная	
Проработка материала лекций, подготовка к занятиям	30	тестирование
Самостоятельное изучение тем	6	тестирование
Реферат	24	защита реферата
всего часов:	60	

5.2. Учебно-методические материалы для самостоятельной работы:

1. Методические указания по самостоятельной работе дисциплины «Правовое регулирование рыбохозяйственной деятельности» по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» профиль «Водные биоресурсы и аквакультура» / Сост. Капустина Я.А. Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2022. - 9 с.

5.3. Темы, выносимые на самостоятельное изучение:

1. История становления рыбохозяйственного законодательства в России.
2. Деятельность общественных организаций по охране рыбных запасов.
3. Биологические основы законодательства об охране и рациональном использовании биоресурсов в территориальных водах, в морских районах, прилегающих к побережью страны.
4. Порядок проведения работ по акклиматизации рыб и водных беспозвоночных.
5. Значение любительского рыболовства.
6. Пути повышения эффективности применения технических средств
7. Использование рыбохозяйственных водоемов различными отраслями народного хозяйства.
8. Ответственность за нарушение национального законодательства и международных конвенций о защите морей от загрязнения
9. Международный правовой режим открытого моря.
10. Методики подсчета ущерба, нанесенного рыбному хозяйству в результате сброса в рыбохозяйственные водоемы сточных вод и других отходов, при строительстве и реконструкции предприятий и проведении других видов работ на рыбохозяйственных водоемах. Взыскание ущерба, причиненного живым ресурсам в результате нарушения рыбоохранного законодательства и загрязнения водоемов

5.4. Темы рефератов:

1. Основные нормативно-правовые акты рыбохозяйственного законодательства России
2. Структура Российского законодательства
3. Методы правовой охраны рыбных ресурсов
4. Понятие законодательства. Рыбохозяйственное законодательство.
5. Государственное управление рыбными ресурсами
6. Проблемы развития рыбного хозяйства России

7. Основные положения водного законодательства России
8. Экологическая ответственность. Понятие экологической ответственности. Виды и формы экологической ответственности.
9. Основные положения закона «Об охране окружающей среды»
10. Основные положения закона «О животном мире»
11. О международном сотрудничестве России в области рыболовства.
12. Основные положения закона «О рыболовстве и сохранении водных биоресурсов»
13. Правила рыболовства на внутренних водоемах
14. История развития российского законодательства в области рыбохозяйственного права.
15. Проблемы пресечения незаконной добычи водных биоресурсов
16. История становления экологического права
17. Основные положения закона «Об особо охраняемых природных территориях»
18. Основные положения закона «Об экологической экспертизе»
19. Основные положения закона «О континентальном шельфе»
20. Основные положения закона «Об исключительной экономической зоне»
21. Государство и право; их роль в жизни общества
22. Основные положения закона «О внутренних морских водах, территориальном море, и прилежащих зонах»
23. Проблемы использования природных ресурсов
24. Принципы возмещения ущерба, наносимого природной среде
25. Красная книга России
26. Красная книга Тюменской области
27. Охрана внутренних водоемов от загрязнения
28. Международно-правовое регулирование использования живых ресурсов Мирового океана
29. Охрана от загрязнения Мирового океана.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-6	Способен осуществлять оценку основных биологических параметров популяций гидробионтов и водных экосистем, экологического состояния водных объектов для повышения эффективности управления водными биоресурсами	ИД-бПК-6 Применяет знания основ правового регулирования рыбохозяйственной отрасли в профессиональной деятельности	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативно-правовые акты в области рыбохозяйственной деятельности; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять мероприятия по надзору за рыбохозяйственной деятельностью и охраной водных биоресурсов; - применять правовые знания в организации и ведении рыбного хозяйства; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществление надзора за рыбохозяйственной деятельностью и охраной водных биоресурсов; - организация проведения рыбохозяйственной и экологической экспертизы; - применение знаний законодательства для повышения эффективности профессиональной деятельности.

6.2. Шкалы оценивания

Шкала оценивания устного зачета

Оценка	Описание
зачтено	Демонстрирует понимание сути вопроса: может дать определение ключевым понятиям (право, принципы нормативного регулирования рыбохозяйственной деятельности, основные нормативные документы, регламентирующие рыбохозяйственную деятельность), обобщать, интерпретировать полученные результаты, сделать соответствующие выводы.
не зачтено	Демонстрирует непонимание сути вопроса: не владеет терминологией изучаемой дисциплины, не может проанализировать причинно-следственную связь, не знает основной нормативной базы рыболовства и рыбоводства, не умеет интерпретировать, сделать правильный вывод.

Шкала оценивания тестирования на зачете

Результат	Правильных ответов, %
зачтено	50 – 100
не зачтено	менее 50

6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы:

Указаны в приложении 1.

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная литература

1. Научно-практический комментарий к Водному кодексу Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-ФЗ / Н. А. Агешкина, А. Б. Бельянская, М. А. Беляев [и др.]; под редакцией Ю. В. Сорокина. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 337 с. — ISBN 978-5-4486-0636-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/80353.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

2. Слепенкова О.А. Комментарий к Федеральному закону от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (2-е издание переработанное и дополненное) [Электронный ресурс] / О.А. Слепенкова, Ю.Б. Захарова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2013. — 192 с. — 2227-8397. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/21189.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

3. Ляпустин С.Н. Правовые основы охраны природы [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Н. Ляпустин, В.В. Сонин, Н.С. Барей. — Электрон. текстовые данные. — Владивосток: Всемирный фонд дикой природы (WWF), Российская таможенная академия, Владивостокский филиал, Апельсин, 2014. — 216 с. — 978-5-9590-0622-8. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/64683.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

4. Котухов С.А. Комментарий к Водному кодексу Российской Федерации [Электронный ресурс] / С.А. Котухов, Ю.В. Соболева. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2011. — 357 с. — 2227-8397. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/1953.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

б) дополнительная литература

1. Водное, земельное и экологическое право: учебно-практическое пособие для студентов бакалавриата направления 20.03.02 - Природообустройство и водопользование / составители Ж. А. Сапронова. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. — 151 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/92244.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

2. Кравцова, М. В. Экологическая экспертиза : учебное пособие / М. В. Кравцова. — Тольятти : ТГУ, 2020. — 122 с. — ISBN 978-5-8259-1440-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157010> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Экологическая экспертиза. Часть 2. Охрана водных ресурсов: учебное пособие / С. В. Свергузова, Г. И. Тарасова, Л. А. Порожнюк, С. Е. Гусарова. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011. — 170 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/28420.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей

3. Экологическое право России [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов / Н.В. Румянцев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. — 431 с. — 978-5-238-01751-8. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/8731.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

6. Водный кодекс РФ [Электронный ресурс] / — Электрон. текстовые данные. — : Электронно-библиотечная система IPRbooks, 2016. — 41 с. — 2227-8397. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/1800.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

7. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 N 230-ФЗ // Собрание законодательства РФ, 25.12.2006, N 52 (1 ч.) — Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_64629/ — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

8. Федеральный закон «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации» от 31.07.1998 N 155-ФЗ.- Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_19643/

9. Федеральный закон «О животном мире» от 24.04.1995 N 52-ФЗ. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_6542/

10. Федеральный закон «О континентальном шельфе Российской Федерации» от 30.11.1995 N 187-ФЗ. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_8560/

11. Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» от 20.12.2004 N 166-ФЗ. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_50799/

12. Федеральный закон «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 02.07.2013 N 148-ФЗ. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_148460/

13. Федеральный закон "Об исключительной экономической зоне Российской Федерации" от 17.12.1998 N 191-ФЗ. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_21357/

14. Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 N 33-ФЗ. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_6072/

15. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 N 7-ФЗ. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34823/

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№ п/п	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1.	http://elibrary.ru	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Круглосуточный открытый (свободный) доступ
2.	https://e.lanbook.com	ООО «Издательство ЛАНЬ»	Круглосуточный открытый (свободный) доступ

№ п/п	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
3.	www.iprmedia.ru	ООО «Ай Пи Эр Медиа»	Круглосуточный открытый (свободный) доступ
4.	https://www.iprbookshop.ru	Электронно-библиотечная система IPR BOOKS	Круглосуточный открытый (свободный) доступ
5.	http://www.consultant.ru	ЗАО «КонсультантПлюс»; Средство массовой информации; Электронное периодическое издание: Правовой сервер «КонсультантПлюс»	Круглосуточный открытый (свободный) доступ

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Капустина Я.А. Правовое регулирование рыбохозяйственной деятельности: Методические указания по практическим занятиям для специальности 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» профиля «Водные биоресурсы и аквакультура». Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2022. 80 с. (электронный вариант).

10. Перечень информационных технологий

Справочно-правовая система «Консультант плюс».

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Техническое оборудование:

- мультимедийная установка.

12. Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы), использование версии сайта для слабовидящих ЭБС IPR BOOKS и специального мобильного приложения IPR BOOKS WV-Reader (программы не визуального доступа к информации, предназначенной для мобильных устройств, работающих на операционной системе Android и iOS, которая не требует специально обученного ассистента, т.к. люди с ОВЗ по зрению работают со своим устройством привычным способом, используя специальные штатные программы для незрячих людей, с которыми IPR BOOKS WV-Reader имеет полную совместимость);

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих

нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Министерство науки и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО Государственный аграрный университет Северного Зауралья
Институт биотехнологии и ветеринарной медицины
Кафедра водных биоресурсов и аквакультуры

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине
**ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

для направления подготовки **35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура**
профиль «Водные биоресурсы и аквакультура»

Уровень высшего образования – бакалавриат

Разработчики: доцент, к.б.н. Я.А. Капустина

Утверждено на заседании кафедры
протокол № 15.1 от «31» мая 2024 г.

И. о. заведующий кафедрой  Г.Е. Рыбина

Тюмень, 2024

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ
знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы
формирования компетенций в процессе освоения дисциплины
ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. Вопросы для промежуточной аттестации (в форме устного зачета)

Компетенции	Вопросы
<p>ПК -6 - Способен осуществлять оценку основных биологических параметров популяций гидробионтов и водных экосистем, экологического состояния водных объектов для повышения эффективности управления водными биоресурсами</p>	<p>знать: нормативно-правовые акты в области рыбохозяйственной деятельности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Биологическое обоснование мер регулирования рыболовства. 2. Государственное управление рыбными ресурсами. 3. Государственные меры, предпринимаемые для развития рыбохозяйственного комплекса 4. Законодательные акты, регламентирующие рыбохозяйственную деятельность. 5. Законодательство охраны и регулирования промысла биологических ресурсов в территориальных водах, экономических зонах, на континентальном шельфе. 6. История рыбохозяйственного законодательства в России. 7. История становления экологического права. 8. Классификация и характеристика нормативных правовых актов. 9. Контроль за выполнением рыбоохранного законодательства и ответственность за его нарушение. 10.Международно-правовое регулирование использования живых ресурсов Мирового океана. 11.Международное сотрудничестве России в области рыболовства. 12.Международно-правовое регулирование использования живых ресурсов Мирового океана. 13.Методики подсчета ущерба, нанесимого водным биоресурсам, методики определения экономической эффективности природоохранных мероприятий и оценки экономического ущерба в результате нарушений правил рыболовства. 14. Методы правовой охраны рыбных ресурсов. 15. Организация и регулирование любительского и спортивного рыболовства 16. Объект правовой охраны природы. 17. Определение закона в широком и в точном смысле этого слова. 18. Организационные и правовые формы воспроизводства рыбных запасов, их охраны и регулирования рыболовства в стране. 19. Организация рыболовства на внутренних водоемах.

20. Основные нормативно-правовые акты рыбохозяйственного законодательства России
21. Основные положения водного законодательства России
22. Основные положения закона «О внутренних морских водах, территориальном море, и прилежащих зонах»
23. Основные положения закона «О животном мире»
24. Основные положения закона «О континентальном шельфе»
25. Основные положения закона «О рыболовстве и сохранении водных биоресурсов»
26. Основные положения закона «Об исключительной экономической зоне»
27. Основные положения закона «Об особо охраняемых природных территориях»
28. Основные положения закона «Об охране окружающей среды»
29. Основные положения закона «Об экологической экспертизе»
30. Основные положения рыбохозяйственного законодательства России
31. Основные положения ФЗ №166 «О рыболовстве и водных биоресурсах».
32. Охрана внутренних водоемов от загрязнения
33. Охрана от загрязнения внутренних водоемов, Мирового океана
34. Охрана от загрязнения Мирового океана
35. Правовая охрана рыбных ресурсов во внутренних водоемах страны
36. Понятие законодательства. Рыбохозяйственное законодательство.
37. Правовая охрана рыбных ресурсов
38. Правовое обеспечение охраны рыбных ресурсов.
39. Правовое регулирование водных отношений.
40. Правовое регулирование отношений в области охраны и использования животного мира.
41. Правовое регулирование отношений в области охраны и использования животного мира
42. Правовые основы в области охраны и использования водных биоресурсов
43. Правовые основы государственной политики в области охраны окружающей среды.
44. Принципы возмещения ущерба, наносимого природной среде
45. Принципы рационального природопользования.
46. Проблемы использования природных ресурсов

47. Проблемы пресечения незаконной добычи водных биоресурсов
48. Проблемы развития рыбного хозяйства России
49. Проблемы рыбохозяйственного законодательства
50. Проблемы рыбохозяйственного комплекса России.
51. Рыбохозяйственная экспертиза проектов.
52. Рыбохозяйственное законодательство как часть экологического права
53. Рыбохозяйственное законодательство: цели, задачи, пути решения этих задач.
54. Современные средства обработки и анализа рыбопромысловой и биологической информации.
55. Структура Российского законодательства.
56. Технические средства рыбоохраны
57. Типовые Правила рыболовства на внутренних водоемах
58. Экологическая ответственность (правовая основа).
59. Экологическая ответственность. Понятие экологической ответственности. Виды и формы экологической ответственности.
60. Экологическая экспертиза (правовая основа).

Задания:

уметь: осуществлять мероприятия по надзору за рыбохозяйственной деятельностью и охраной водных биоресурсов; применять правовые знания в организации и ведении рыбного хозяйства, вопросах регулирования рыболовства;

владеть: осуществление надзора за рыбохозяйственной деятельностью и охраной водных биоресурсов; организация проведения рыбохозяйственной и экологической экспертизы; применение знаний законодательства для повышения эффективности профессиональной деятельности:

4. Законодательные акты, регламентирующие рыбохозяйственную деятельность.
5. Законодательство охраны и регулирования промысла биологических ресурсов в территориальных водах, экономических зонах, на континентальном шельфе.
8. Классификация и характеристика нормативных правовых актов.
9. Контроль за выполнением рыбоохранного законодательства и ответственность за его нарушение.
10. Международно-правовое регулирование использования живых ресурсов Мирового океана.
11. Международное сотрудничество России в области рыболовства.
12. Международно-правовое регулирование использования живых

- ресурсов Мирового океана.
13. Методы правовой охраны рыбных ресурсов.
 15. Организация и регулирование любительского и спортивного рыболовства
 16. Объект правовой охраны природы.
 17. Определение закона в широком и в точном смысле этого слова.
 18. Организационные и правовые формы воспроизводства рыбных запасов, их охраны и регулирования рыболовства в стране.
 19. Организация рыболовства на внутренних водоемах.
 20. Основные нормативно-правовые акты рыбохозяйственного законодательства России
 21. Основные положения водного законодательства России
 22. Основные положения закона «О внутренних морских водах, территориальном море, и прилежащих зонах»
 23. Основные положения закона «О животном мире»
 24. Основные положения закона «О континентальном шельфе»
 25. Основные положения закона «О рыболовстве и сохранении водных биоресурсов»
 26. Основные положения закона «Об исключительной экономической зоне»
 27. Основные положения закона «Об особо охраняемых природных территориях»
 28. Основные положения закона «Об охране окружающей среды»
 29. Основные положения закона «Об экологической экспертизе»
 30. Основные положения рыбохозяйственного законодательства России
 31. Основные положения ФЗ №166 «О рыболовстве и водных биоресурсах».
 32. Охрана внутренних водоемов от загрязнения
 33. Охрана от загрязнения внутренних водоемов, Мирового океана
 34. Охрана от загрязнения Мирового океана
 35. Правовая охрана рыбных ресурсов во внутренних водоемах страны
 36. Понятие законодательства. Рыбохозяйственное законодательство.
 37. Правовая охрана рыбных ресурсов
 38. Правовое обеспечение охраны рыбных ресурсов.
 39. Правовое регулирование водных отношений.
 40. Правовое регулирование отношений в области охраны и

	<p>использования животного мира.</p> <p>41. Правовое регулирование отношений в области охраны и использования животного мира</p> <p>42. Правовые основы в области охраны и использования водных биоресурсов</p> <p>43. Правовые основы государственной политики в области охраны окружающей среды.</p> <p>44. Принципы возмещения ущерба, наносимого природной среде</p> <p>45. Принципы рационального природопользования.</p> <p>46. Проблемы использования природных ресурсов</p> <p>47. Проблемы пресечения незаконной добычи водных биоресурсов</p> <p>48. Проблемы развития рыбного хозяйства России</p> <p>49. Проблемы рыбохозяйственного законодательства</p> <p>50. Проблемы рыбохозяйственного комплекса России.</p> <p>51. Рыбохозяйственная экспертиза проектов.</p> <p>52. Рыбохозяйственное законодательство как часть экологического права</p> <p>53. Рыбохозяйственное законодательство: цели, задачи, пути решения этих задач.</p> <p>54. Современные средства обработки и анализа рыбопромысловой и биологической информации.</p> <p>55. Структура Российского законодательства.</p> <p>56. Технические средства рыбоохраны</p> <p>57. Типовые Правила рыболовства на внутренних водоемах</p> <p>58. Экологическая ответственность (правовая основа).</p> <p>59. Экологическая ответственность. Понятие экологической ответственности. Виды и формы экологической ответственности.</p> <p>60. Экологическая экспертиза (правовая основа).</p>
--	---

Пример зачетного билета

ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»
 Институт биотехнологии и ветеринарной медицины
 Кафедра водных биоресурсов и аквакультуры
 Учебная дисциплина: Правовое регулирование рыбохозяйственной деятельности
 Направление подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»

ЗАЧЕТНЫЙ БИЛЕТ № 1.

1. Методы правовой охраны рыбных ресурсов.
2. Рыбохозяйственное законодательство: цели, задачи, пути решения этих задач.

Составил: Капустина Я.А. / _____ / « ____ » _____ 20 ____ г.
Заведующий кафедрой Рыбина Г.Е. / _____ / « ____ » _____ 20 ____ г.

Критерии оценки:

Оценка	Описание
зачтено	Демонстрирует понимание сути вопроса: может дать определение ключевым понятиям (право, принципы нормативного регулирования рыбохозяйственной деятельности, основные нормативные документы, регламентирующие рыбохозяйственную деятельность), обобщать, интерпретировать полученные результаты, сделать соответствующие выводы.
не зачтено	Демонстрирует непонимание сути вопроса: не владеет терминологией изучаемой дисциплины, не может проанализировать причинно-следственную связь, не знает основной нормативной базы рыболовства и рыбоводства, не умеет интерпретировать, сделать правильный вывод.

2. Тестовые задания для промежуточной аттестации (зачет в форме тестирования)

знать: нормативно-правовые акты в области рыбохозяйственной деятельности;

1. Структура российского законодательства представляет собой...
2. Закон это....
3. Государственный мониторинг водных биоресурсов представляет собой систему регулярных наблюдений за (не содержит норму ФЗ-166 «О рыболовстве»)
4. Подзаконный акт это
5. Опубликование (обнародование) закона это...
6. Законодательство это
7. Водные биологические ресурсы это...
8. Анадромные виды рыб это ...
9. Катадромные виды рыб это...
10. Трансграничные виды рыб и других водных животных это.....
11. Далеко мигрирующие виды рыб и других водных животных это....
12. Добыча (вылов) водных биоресурсов это....
13. Нормативно-правовой акт, имеющий высшую юридическую силу из перечисленных ниже...
14. Рыболовство это ...
15. Промышленное рыболовство это...
16. Прибрежное рыболовство это...
17. Общий допустимый улов водных биоресурсов это...
18. Квота добычи (вылова) водных биоресурсов это....
19. Любительское и спортивное рыболовство это ...
20. Рыбоводство (аквакультура) это ...
21. Товарное рыбоводство (в ред. 3-на об аквакультуре)...
22. Доля квоты добычи (вылова) водных биоресурсов это ...

23. Лицо, обладающее по праву способностью осуществлять субъективные права и юридические обязанности это...
24. Рыбное хозяйство.....
25. Уловы водных биоресурсов это....
26. Сохранение водных биоресурсов это...
27. Федеральный закон Российской Федерации, регулирующий гражданско-правовые отношения, имеющий приоритет перед другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами в сфере гражданского права это.....
28. Акватория это
29. Окружающая среда это
30. Компоненты природной среды это
31. Природный объект это ...
32. Природно-антропогенный объект....
33. Антропогенный объект это
34. Естественная экологическая система это
35. Природный комплекс это.....
36. Природный ландшафт это ...
37. Охрана окружающей среды это ...
38. Качество окружающей среды....
39. Поверхностные водные объекты это ...
40. Негативное воздействие на окружающую среду это ...
41. Природные ресурсы....
42. Граждане и юридические лица могут осуществлять следующие виды рыболовства (пункт не содержит норму ФЗ-166 «О рыболовстве»)....
43. Устанавливаются следующие рыбохозяйственные бассейны (пункт не содержит норму ФЗ-166 «О рыболовстве»).....
44. Федеральный закон РФ, регулирующий вопросы охраны здоровья рыб...
45. Лицо, обладающее по праву способностью осуществлять субъективные права и юридические обязанности...
46. Федеральный закон Российской Федерации, регулирующий гражданско-правовые отношения, имеющий приоритет перед другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами в сфере гражданского права...
47. Акватория – это...
48. Объект права...
49. Поверхностные водные объекты – это...
50. Объекты гражданского права...
51. Субъект права...
52. Опубликование (обнародование) закона...

уметь: осуществлять мероприятия по надзору за рыбохозяйственной деятельностью и охраной водных биоресурсов; применять правовые знания в организации и ведении рыбного хозяйства;

53. Загрязнение окружающей среды это
54. Загрязняющее вещество это ...
55. Нормативы в области охраны окружающей среды это ...
56. Нормативы качества окружающей среды это
57. Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду это ...
58. Нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду это

59. Нормативы допустимых выбросов это....
60. Объекты гражданских прав это
61. Бассейны рек Обь и Иртыш относятся к
62. Рыбохозяйственная деятельность на территории Тюменской области относится к зоне ответственности.....
63. Исполнительный орган власти в области рыболовства это.....
64. Рыбоводный участок это....
65. Продукция аквакультуры это....
66. Ремонтно-маточные стада (в ред. з-на об аквакультуре) это....
67. Нормативы допустимых сбросов это
68. Нормативы предельно допустимых концентраций химических веществ это....
69. Нормативы допустимых физических воздействий это
70. Временно разрешенные выбросы это
71. Временно разрешенные сбросы это ...
72. Объекты природного наследия это
73. Субъект права это
74. Объекты всемирного природного наследия это ...
75. Экологическая безопасность это
76. Экологический аудит это
77. Объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду это
78. Комплексное экологическое разрешение это ...
79. Технологические нормативы это ...
80. Технологические показатели это
81. Стационарный источник загрязнения окружающей среды это ...
82. Передвижной источник загрязнения окружающей среды это
83. Нормативный правовой акт это ...
84. Накопленный вред окружающей среде это ...
85. Объекты накопленного вреда окружающей среде это ...
86. Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн подразделяется
87. Обь-Иртышский рыбохозяйственный район включает в себя.....
88. Енисейский рыбохозяйственный район включает в себя.....
89. Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов....
90. Структура российского законодательства состоит...
91. Нормативно-правовой акт, имеющий высшую юридическую силу...
92. Акклиматизация водных биоресурсов это ...
93. Государственный рыбохозяйственный реестр это
94. Существенными условиями договора пользования рыбоводным участком, находящимся в государственной или муниципальной собственности, являются.....
95. Виды товарной аквакультуры (товарного рыбоводства).....
96. Рыбохозяйственная мелиорация может осуществляться путем проведения следующих мероприятий.....
97. Искусственное воспроизводство водных биоресурсов включает в себя...
98. Ширина водоохранной зоны рек или ручьев до десяти километров должна быть...
99. Ширина водоохранной зоны рек или ручьев от десяти до пятидесяти километров.....
100. Ширина водоохранной зоны рек или ручьев от пятидесяти километров и более.....

101.Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 квадратного километра....

102.Ширина водоохранной зоны моря в размере

103.Ширина прибрежной защитной полосы реки, озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается независимо от уклона прилегающих земель в размере

владеть: осуществление надзора за рыбохозяйственной деятельностью и охраной водных биоресурсов; организация проведения рыбохозяйственной и экологической экспертизы; применение знаний законодательства для повышения эффективности профессиональной деятельности.

104.Оценка воздействия на окружающую среду это

105.Государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды) это

106.Вред окружающей среде это

107.Экологический риск это ...

108.Водные биологические ресурсы – это...

109.Промышленное рыболовство – это...

110.Общий допустимый улов водных биоресурсов...

111.Сохранение водных биоресурсов...

112.Ширина водоохранной зоны рек или ручьев от десяти до пятидесяти километров составляет...

113.Ширина водоохранной зоны рек или ручьев от пятидесяти километров и более составляет...

114.Естественная экологическая система – это...

115.Природные ресурсы – это...

116.Оценка воздействия на окружающую среду...

117.Государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды – это...

118.Государственный рыбохозяйственный реестр – это...

119.Использование природных ресурсов это...

120.Рекомендованный объем вылова составляет...

121.Квота – это...

122.Доля квоты...

123.Федеральные законы РФ, регулирующие вопросы рыболовства...

124.Федеральный закон РФ, регулирующий вопросы рыбоводства...

125.Федеральный закон РФ, регулирующий вопросы водных отношений...

126.Федеральные законы РФ, регулирующие вопросы экологии, применительно к рыбному хозяйству...

127.Правила рыболовства на территории Тюменской области...

Процедура оценивания

Зачет в форме тестирования проводится на образовательной платформе вуза Moodle. При проведении тестирования, для каждого обучающегося автоматически формируется

индивидуальный вариант экзаменационного билета с перечнем тестовых вопросов. Вариант включает 30 тестовых вопросов. Продолжительность тестирования – 45 минут, обучающемуся предоставляется две попытки. В таблице, представленной ниже, указаны критерии оценивания, которые включают процент и количество правильных ответов для оценки знаний.

Критерии оценки:

Результат	Правильных ответов, %
зачтено	50 – 100
не зачтено	менее 50

3. Текущий контроль выполнения самостоятельной работы

Темы рефератов

Формируются результаты обучения:

знать: нормативно-правовые акты в области рыбохозяйственной деятельности;

уметь: осуществлять мероприятия по надзору за рыбохозяйственной деятельностью и охраной водных биоресурсов; применять правовые знания в организации и ведении рыбного хозяйства:

1. Основные нормативно-правовые акты рыбохозяйственного законодательства России.
2. Структура Российского законодательства.
3. Методы правовой охраны рыбных ресурсов.
4. Понятие законодательства. Рыбохозяйственное законодательство.
5. Государственное управление рыбными ресурсами.
6. Проблемы развития рыбного хозяйства России.
7. Основные положения водного законодательства России.
8. Экологическая ответственность. Понятие экологической ответственности. Виды и формы экологической ответственности.
9. Основные положения закона «Об охране окружающей среды».
10. Основные положения закона «О животном мире».
11. О международном сотрудничестве России в области рыболовства.
12. Основные положения закона «О рыболовстве и сохранении водных биоресурсов».
13. Правила рыболовства на внутренних водоемах.
14. История развития российского законодательства в области рыбохозяйственного права.
15. Проблемы пресечения незаконной добычи водных биоресурсов.
16. История становления экологического права.
17. Основные положения закона «Об особо охраняемых природных территориях».
18. Основные положения закона «Об экологической экспертизе».
19. Основные положения закона «О континентальном шельфе».
20. Основные положения закона «Об исключительной экономической зоне».
21. Государство и право; их роль в жизни общества.
22. Основные положения закона «О внутренних морских водах, территориальном море, и прилежащих зонах».
23. Проблемы использования природных ресурсов.
24. Принципы возмещения ущерба, наносимого природной среде.

25. Красная книга России.
26. Красная книга Тюменской области.
27. Охрана внутренних водоемов от загрязнения.
28. Международно-правовое регулирование использования живых ресурсов Мирового океана.
29. Охрана от загрязнения Мирового океана.

Вопросы для защиты рефератов

1. Основные нормативно-правовые акты рыбохозяйственного законодательства России
2. Структура Российского законодательства
3. Методы правовой охраны рыбных ресурсов
4. Понятие законодательства. Рыбохозяйственное законодательство.
5. Государственное управление рыбными ресурсами
6. Проблемы развития рыбного хозяйства России
7. Основные положения водного законодательства России
8. Экологическая ответственность. Понятие экологической ответственности. Виды и формы экологической ответственности.
9. Основные положения закона «Об охране окружающей среды»
10. Основные положения закона «О животном мире»
11. О международном сотрудничестве России в области рыболовства.
12. Основные положения закона «О рыболовстве и сохранении водных биоресурсов»
13. Правила рыболовства на внутренних водоемах
14. История развития российского законодательства в области рыбохозяйственного права.
15. Проблемы пресечения незаконной добычи водных биоресурсов
16. История становления экологического права
17. Основные положения закона «Об особо охраняемых природных территориях»
18. Основные положения закона «Об экологической экспертизе»
19. Основные положения закона «О континентальном шельфе»
20. Основные положения закона «Об исключительной экономической зоне»
21. Государство и право; их роль в жизни общества
22. Основные положения закона «О внутренних морских водах, территориальном море, и прилежащих зонах»
23. Проблемы использования природных ресурсов
24. Принципы возмещения ущерба, наносимого природной среде
25. Красная книга России
26. Красная книга Тюменской области
27. Охрана внутренних водоемов от загрязнения
28. Международно-правовое регулирование использования живых ресурсов Мирового океана
29. Охрана от загрязнения Мирового океана.

Процедура оценивания реферата

В рабочей программе дисциплины приводится перечень тем, среди которых обучающийся может выбрать тему реферата.

Параметры оценочного средства:

- информационная достаточность;
- соответствие материала теме и плану;
- стиль и язык изложения (целесообразное использование терминологии, пояснение

новых понятий, лаконичность, логичность, правильность применения и оформления цитат и др.);

- наличие выраженной собственной позиции;
- адекватность и количество использованных источников (5–10);
- владение материалом.

На защиту реферата, состоящую из публичного представления раскрытой темы и ответов на вопросы, отводится 10–15 минут.

Критерии оценки:

- «зачтено» выставляется, если обучающийся в полном объеме владеет данным материалом, целесообразно использует терминологию, вводит новые понятия; излагает лаконично, делает логичные выводы;
- «не зачтено» выставляется, если обучающийся не справился с раскрытием темы, слабо владеет понятийным аппаратом, изложение материала нелогично, сделанные выводы не соответствуют поставленной цели.

4 Тестовые задания (представлены выше)

Тестирование проводится на образовательной платформе Moodle. При проведении тестирования, для каждого обучающегося автоматически формируется индивидуальный вариант с перечнем тестовых вопросов. Вариант включает 20 вопросов. Контроль отдельных тем предусматривает максимальное время на проведение тестирования до 30 минут. В таблице, представленной ниже, указаны критерии оценивания, которые включают процент и количество правильных ответов для оценки знаний.

Критерии оценивая

Результат	Правильных ответов, %
зачтено	50 – 100
не зачтено	менее 50