



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

УТВЕРЖДАЮ
Начальник УРОПСИ

Фонд оценочных средств
(приложение к рабочей программе модуля)

ПРИРОДООХРАННОЕ ПРАВО

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата
по направлению подготовки

35.03.08 ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И 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	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторам и достижения компетенции
<p>ПК-7: Способен участвовать в выполнении проектно-изыскательских работ с использованием современного оборудования;</p> <p>ПК-8: Способен работать с основными нормативно-правовыми актами, регламентирующими значимые сферы профессиональной деятельности.</p>	<p>ПК-7.1: Участствует в выполнении проектно-изыскательских работ в области водных биоресурсов и аквакультуры с учётом требований природоохранного права;</p> <p>ПК-8.1: Владеет основами природоохранного законодательства в экологическом мониторинге, экологического менеджмента и экологической экспертизы.</p>	<p>Природоохранное право</p>	<p><u>Знать:</u> правовые основы охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.</p> <p><u>Уметь:</u> участвовать в экологическом мониторинге, контроле за состоянием окружающей среды, охране водных биоресурсов и экологической экспертизе.</p> <p><u>Владеть:</u> навыками применения основ природоохранного законодательства в экологическом мониторинге, охране водных биоресурсов и экологической экспертизе.</p>

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

2.1 Для оценки результатов освоения дисциплины используются:

- оценочные средства текущего контроля успеваемости;
- оценочные средства для промежуточной аттестации по дисциплине.

2.2 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:

- тестовые задания;
- задания и контрольные вопросы по лабораторным работам;
- задания по контрольным работам (у заочной формы обучения).

2.3 К оценочным средствам для промежуточной аттестации по дисциплине, проводимой в форме экзамена, соответственно относятся:

- экзаменационные вопросы.

3 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

3.1 Тестовые задания используются для оценки освоения всех тем дисциплины студентами. Тесты сформированы на основе материалов лекций и вопросов рассмотренных в рамках лабораторных занятий. Тесты являются наиболее эффективной и объективной формой оценивания знаний, умений и навыков, позволяющей выявлять не только уровень учебных достижений, но и структуру знаний, степень ее отклонения от нормы по профилю ответов учащихся на тестовые задания.

Тестирование обучающихся проводится в электронной среде вуза (в течении 10-15 минут, в зависимости от уровня сложности материала) после рассмотрения соответствующих тем. Тестирование проводится с помощью компьютерной программы Indigo с возможность сетевого доступа. Типовые задания для тестирования представлены в приложении № 1.

Положительная оценка («отлично», «хорошо» или «удовлетворительно») выставляется программой автоматически, в зависимости от количества правильных ответов.

Градация оценок:

- «отлично» - свыше 85 %
- «хорошо» - более 75%, но не выше 85%
- «удовлетворительно» - свыше 65%, но не более 75%

3.2 В приложении № 2 приведены темы практических работ и вопросы рассматриваемые на них. Задания для подготовки к практическим занятиям и материал необходимый для подготовки к ним представлены в учебно-методическом пособии, размещенном в электронной среде.

3.3 Контрольная работа направлена на приобретение и глубокого осмысления новых знаний, превращения их в прочные убеждения. Выполнение контрольных работ помогает овладеть навыками самостоятельной работы с литературой и учебными материалами: выделять в ней главные положения, анализировать сложные вопросы, подбирать конкретный фактический и цифровой материал, обобщать изучаемые явления, делать на этой основе правильные выводы, грамотно и логично излагать свои мысли.

Порядок выбора задания для выполнения контрольной работы и сами задания приведены в учебно-методическом пособии для студентов заочной формы обучения. Темы контрольных работ приведены в приложении № 3.

4 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

4.1 Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена.

Промежуточная аттестация – заключительный этап оценки качества усвоения учебной дисциплины, приобретенных в результате ее изучения знаний, умений и навыков в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки.

Промежуточная аттестация по дисциплине проходит по результатам прохождения всех видов текущего контроля успеваемости. К промежуточной аттестации допускаются студенты, положительно аттестованные по результатам текущего контроля.

Вопросы для подготовки к экзамену представлены в приложении № 4.

Критерии оценивания при проведении аттестации по дисциплине

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 (таблица 2).

Таблица 2 – Система оценок и критерии выставления оценки при сдаче теории

Система оценок	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
Критерий	«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	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

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
	с собой)			
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, процесса, объекта	Не может делать научно корректных выводов из имеющихся у него сведений, в состоянии проанализировать только некоторые из имеющихся у него сведений	В состоянии осуществлять научно корректный анализ предоставленной информации	В состоянии осуществлять систематический и научно корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные задачи данные	В состоянии осуществлять систематический и научно-корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные поставленной задаче 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	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом, понимает основы	Не только владеет алгоритмом и понимает его основы, но и предлагает новые решения в рамках поставленной

Система оценок	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
Критерий	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
	предложенный алгоритм, допускает ошибки		предложенного алгоритма	задачи

Критерии оценивания при проведении промежуточной аттестации (экзамена): экзаменационная оценка является экспертной и зависит от уровня освоения студентом тем дисциплины (наличия и сущности ошибок, допущенных студентом при ответе на экзаменационные вопросы). Ответы на вопросы экзамена оцениваются по четырех балльной шкале («отлично», «хорошо», «удовлетворительно» «неудовлетворительно»); используются критерии этих оценок, описанных в таблице 2.

5 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине «Природоохранное право» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура.

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании кафедры водных биоресурсов и аквакультуры 08.04.2022 г. (протокол № 5).

Заведующий кафедрой



С.В. Шибяев

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Вариант 1

Индикатор достижения компетенции ПК-7.1: Участвует в выполнении проектно-исследовательских работ в области водных биоресурсов и аквакультуры с учётом требований природоохранного права.

1. Составы экологических проступков в основном сконцентрированы в ...
 - 1 природоресурсных законодательных актах
 - 2 федеральном законе от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ “Об охране окружающей среды”
 - 3 главе 8 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях
 - 4 главе 26 Уголовного кодекса Российской Федерации

2. Озоновый слой – это часть атмосферного воздуха, предохраняющая живые организмы от радиационного и ультрафиолетового воздействия и расположенная на высоте ...
 - 1 до 30 км
 - 2 от 10 до 70 км
 - 3 до 50 км
 - 4 от 20 до 50 км

3. Один из основных критериев разграничения полномочий Российской Федерации и субъектов Российской Федерации по установлению порядка пользования недрами в целях разработки месторождений полезных ископаемых:
 - 1 расположение месторождения полезных ископаемых
 - 2 отнесение полезных ископаемых, предполагаемых для разработки, к общераспространенным
 - 3 утвержденные запасы полезных ископаемых
 - 4 особенности разработки полезных ископаемых

4. Информация о состоянии окружающей среды, её изменении, полученная при осуществлении государственного экологического мониторинга, используется ...
 - 1 для разработки федеральных программ в области экологического развития Российской Федерации
 - 2 в целях обеспечения выполнения в процессе хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране окружающей среды
 - 3 для разработки целевых программ в области охраны окружающей среды субъектов Российской Федерации
 - 4 для разработки прогнозов социально-экономического развития и принятия соответствующих решений

5. Вопросы владения, пользования и распоряжения недрами находятся в ...
 - 1 ведении субъектов Российской Федерации
 - 2 ведении МПР и экологии России
 - 3 ведении Российской Федерации
 - 4 совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации

6. Экологическое право – это ...

- 1 институт права, представляющий собой совокупность правовых норм, регулирующих отношения в области взаимодействия общества и природы
- 2 совокупность юридических норм, регулирующих относительно обособленную и качественно однородную обширную сферу общественных отношений
- 3 самостоятельная комплексная отрасль права, регулирующая отношения в области взаимодействия общества и человека с окружающей средой
- 4 самостоятельная отрасль, представляющая собой систему правовых норм, регулирующих отношения в сфере охраны окружающей природной среды

7. Объекты экологических правоотношений:

- 1 предметы материального мира
- 2 объекты охраны окружающей среды
- 3 естественные экосистемы, природные ландшафты и комплексы, заповедники, парки
- 4 земля, недра, почвы, воды, животный и растительный мир

Индикатор достижения компетенции ПК-8.1: Владеет основами природоохранного законодательства в экологическом мониторинге, охране водных биоресурсов и экологической экспертизе.

8. Экологические правоотношения – это ...

- 1 регулируемые нормами экологического права общественные отношения, которые возникают, изменяются и прекращаются в сфере природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности
- 2 регулируемые нормами права и охраняемые государством общественные отношения в сфере природопользования
- 3 урегулированные нормами экологического права общественные отношения по охране окружающей среды
- 4 урегулированные нормами экологического права, которые возникают, существуют и прекращаются в соответствии с требованиями и по основаниям, предусмотренным законодательством об охране окружающей среды

9. Основной комплексный законодательный акт, регулирующий общественные отношения в сфере охраны окружающей среды:

- 1 Конституция Российской Федерации
- 2 Экологическая доктрина Российской Федерации от 31 августа 2002 г.
- 3 ФЗ от 10.01.2002 г. “Об охране окружающей среды”
- 4 Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН от 29.10.1982 г. № 37/7 “Всемирная хартия природы”

10. Источник экологического права:

- 1 нормативные правовые акты, принятые уполномоченными на то государственными органами и органами местного самоуправления в установленной форме и с соблюдением определенной процедуры, регулирующие общественные отношения в области природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности
- 2 нормативные правовые акты, содержащие правила поведения, регулирующие отношения человека с окружающей средой
- 3 правовой обычай, правовой прецедент, нормативный правовой акт и договор нормативного содержания

4 совокупность правовых норм, регулирующих экологически значимое поведение людей

11. Государственный орган общей компетенции в области охраны окружающей среды – это...

- 1 Минприроды РФ;
- 2 Государственная Дума;
- 3 Санэпиднадзор РФ;
- 4 МЧС России.

12. Вид ответственности, который предусмотрен за несоблюдение стандартов и иных нормативов качества окружающей среды, называется ... ответственностью.

- 1 уголовной;
- 2 административной;
- 3 материальной;
- 4 дисциплинарной.

13. Совокупность правовых норм, регулирующих общественные отношения в сфере взаимодействия общества и природы с целью охраны окружающей природной среды, предупреждения вредных экологических последствий, оздоровления и улучшения качества окружающей человека природной среды – это ...

- 1 экологическое право;
- 2 паспортизация;
- 3 сертификация;
- 4 аудит.

14. Комплексный орган по выполнению основных природоохранных задач – это ...

- 1 Минздрав России;
- 2 Минатом России;
- 3 Ростехнадзор России;
- 4 Министерство природных ресурсов РФ.

15 Участки территории (акватории), на котором сохраняется в естественном состоянии весь его природный комплекс – это....

- 1 национальные парки;
- 2 памятники природы;
- 3 заповедники;
- 4 заказники.

Вариант 2

Индикатор достижения компетенции ПК-7.1: Участвует в выполнении проектно-исследовательских работ в области водных биоресурсов и аквакультуры с учётом требований природоохранного права.

1 Территории, создаваемые на определенный срок (в ряде случаев постоянно) для сохранения или восстановления природных комплексов или их компонентов и поддержания экологического баланса – это ...

- 1 национальные парки;
- 2 памятники природы;
- 3 заповедники;

4 заказники.

2 Относительно большие природные территории и акватории с зонами хозяйственного использования, где обеспечиваются экологические, рекреационные и научные цели – это ...

- 1 национальные парки;
- 2 природные парки;
- 3 заказники;
- 4 памятники природы.

3 Территории и акватории, которые полностью изъяты из обычного хозяйственного пользования с целью сохранения в естественном состоянии природного комплекса, – это ...

- 1 заказники;
- 2 национальные парки;
- 3 природные парки;
- 4 государственные природные (биосферные) заповедники.

4 В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации использование, охрана, защита, воспроизводство леса осуществляется исходя из понятия о лесе как о (об) ...

- 1 экологической системе
- 2 совокупности лесной растительности, земли, животного мира и других компонентов
- 3 биологическом понятие леса
- 4 природном ресурсе

5 Внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду ...

- 1 освобождает субъектов хозяйственной и иной деятельности от выполнения мероприятий по охране окружающей среды
- 2 не освобождает субъектов хозяйственной и иной деятельности от выполнения мероприятий по охране окружающей среды
- 3 освобождает субъектов хозяйственной и иной деятельности от возмещения вреда окружающей среде
- 4 не освобождает субъектов хозяйственной и иной деятельности от возмещения вреда окружающей среде

6 Территории, отличающиеся особой экологической и эстетической ценностью, с относительно мягким охранним режимом – это ...

- 1 природные парки;
- 2 заказники;
- 3 памятники природы;
- 4 заповедники.

7 В соответствии с ч.2 ст.9 Конституции Российской Федерации земля и другие природные ресурсы могут находиться в ...

- 1 государственной и муниципальной формах собственности
- 2 федеральной собственности, собственности субъектов РФ, муниципальной, частной и иных формах собственности
- 3 формах собственности, установленных федеральными законами
- 4 частной, государственной, муниципальной и иных формах собственности

Индикатор достижения компетенции ПК-8.1: Владеет основами природоохранного законодательства в экологическом мониторинге, охране водных биоресурсов и экологической экспертизе.

8 Право на благоприятную окружающую среду в России — одно из конституционных экологических прав, закреплено в ст. Конституции РФ

- 1 5
- 2 9
- 3 42
- 4 15

9 В настоящее время нацпроект "Экология" включает в себя ... федеральных проектов

- 1 10
- 2 7
- 3 11
- 4 9
- 5 15
- 6 12

10 Федеральный проект "Чистая страна" контролируется

- 1 Минприроды России
- 2 Росприроднадзор
- 3 Минстрой России
- 4 Рослесхоз
- 5 Минпромторг России
- 6 Росатом

11 Федеральный проект "Инфраструктура для обращения с отходами 1-2 класса опасности" контролируется

- 1 Минприроды России
- 2 Росприроднадзор
- 3 Минстрой России
- 4 Рослесхоз
- 5 Минпромторг России
- 6 Росатом

12 Федеральный проект "Оздоровление Волги" контролируется

- 1 Минприроды России
- 2 Росприроднадзор
- 3 Минстрой России
- 4 Рослесхоз
- 5 Минпромторг России
- 6 Росатом

13 Федеральный проект "Сохранение лесов" контролируется

- 1 Минприроды России
- 2 Росприроднадзор
- 3 Минстрой России
- 4 Рослесхоз
- 5 Минпромторг России

6 Росатом

14 Федеральный проект "Чистый воздух" контролируется

- 1 Минприроды России
- 2 Росприроднадзор
- 3 Минстрой России
- 4 Рослесхоз
- 5 Минпромторг России
- 6 Росатом

15 Специальный орган ООН по окружающей среде – это...

- 1 ЮНЕП
- 2 МАГАТЕ
- 3 ЮНЕСКО
- 4 ВОЗ

Вариант 3

Индикатор достижения компетенции ПК-7.1: Участвует в выполнении проектно-изыскательских работ в области водных биоресурсов и аквакультуры с учётом требований природоохранного права.

1 Международное агентство по атомной энергии – это ...

- 1 ОПЕК
- 2 МАГАТЕ
- 3 ЮНЕСКО
- 4 ВОЗ

2 Всемирная организация здравоохранения – это ...

- 1 ОПЕК
- 2 МАГАТЕ
- 3 ЮНЕСКО
- 4 ВОЗ

3 Всемирная метеорологическая организация – это ...

- 1 ОПЕК
- 2 ВМО
- 3 ФАО
- 4 ВОЗ

4 Всемирная организация продовольствия – это ...

- 1 ОПЕК
- 2 ВМО
- 3 ФАО
- 4 ВОЗ

5 Международному союзу охраны природы и природных ресурсов – это....

- 1 ОПЕК
- 2 МАГАТЕ
- 3 МСОП

4 ВОЗ

6 К глобальным международным природоохранным договорам не относится...

- 1 Конвенция о запрещении военного или любого иного враждебного использования средства воздействия на природную среду
- 2 Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния
- 3 Конвенция об охране мигрирующих видов диких животных
- 4 Африканскую конвенцию по охране природы и природных ресурсов

7 К глобальным международным природоохранным договорам относится...

- 1 Конвенция о запрещении военного или любого иного враждебного использования средства воздействия на природную среду
- 2 Африканскую конвенцию по охране природы и природных ресурсов
- 3 Конвенцию по охране Средиземного моря от загрязнения
- 4 Конвенцию об охране морских живых ресурсов Антарктики

8 Конвенция о международной торговле видами дикой фауны, и природы, находящимися под угрозой исчезновения...

- 1 СИТЕС
- 2 ХЕЛКОМ
- 3 ИКЕС
- 4 ЭСПО

Индикатор достижения компетенции ПК-8.1: Владеет основами природоохранного законодательства в экологическом мониторинге, охране водных биоресурсов и экологической экспертизе.

9 Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте

- 1 СИТЕС
- 2 ХЕЛКОМ
- 3 ИКЕС
- 4 ЭСПО

10 Рамочная Конвенция ООН об изменении климата была подписана в...

- 1 Париж
- 2 Нью-Йорк
- 3 Монтего Бей
- 4 Бухарест

11 Конференция ООН по окружающей среде и развитию прошла в...

- 1 Рио-де-Жанейро
- 2 Нью-Йорк
- 3 Монтего Бей
- 4 Бухарест

12 Конференция ООН по проблемам окружающей человека среды прошла в...

- 1 Рио-де-Жанейро
- 2 Нью-Йорк
- 3 Монтего Бей
- 4 Стокгольм

13 Соглашение по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер

- 1 Рио-де-Жанейро
- 2 Нью-Йорк
- 3 Хельсинки
- 4 Стокгольм

14 Соглашение о сотрудничестве в области изучения, разведки и использования минерально-сырьевых ресурсов было подписано в...

- 1 Рио-де-Жанейро
- 2 Нью-Йорк
- 3 Москва
- 4 Стокгольм

15 Стратегия защиты окружающей среды Арктики была подписана в...

- 1 Рио-де-Жанейро
- 2 Нью-Йорк
- 3 Рованиеми
- 4 Стокгольм

Приложение № 2

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Тема 1: Концепция перехода РФ к устойчивому развитию

Цель: изучить историю формирования и принятия Концепции устойчивого развития.

Рассмотреть особенности перехода к устойчивому развитию России и субъектов РФ.

Вопросы:

1. Когда и где была принята Концепция устойчивого развития.
2. В чем смысл модели устойчивого развития.
3. Каковы основные задачи перехода России к устойчивому развитию
4. Что может служить показателями устойчивого развития.
5. Какие условия и этапы перехода России к устойчивому развитию

Тема 2: Нормирование в области охраны окружающей среды

Цель: изучить правовые основы нормирования в области охраны окружающей среды.

Рассмотреть порядок разработки и утверждения нормативов в качестве окружающей среды и нормативов допустимого воздействия.

Вопросы:

1. Причины нормирования негативного воздействия на окружающую среду.
2. Какой порядок разработки и установления нормативов в области окружающей среды.
3. Какие установлены виды нормативов негативного воздействия на окружающую среду.
4. Что такое нормативы качества окружающей среды.
5. Для чего необходимо техническое регулирование и установление технических регламентов.

Тема 3: Обращение с отходами производства и потребления

Цель: Изучить понятия отходов производства и потребления, правовые основы обращения с ними. Рассмотреть результаты реформирования обращения отходов производства и потребления в своем регионе.

Вопросы:

1. Какие федеральные законы и нормативные акты регулируют обращения отходов производства и потребления.

2. Какой порядок сбора и утилизации твердых коммунальных отходов.
3. Как организована работа по раздельному сбору твердых коммунальных отходов в вашем регионе.
4. Какие применяются методы по утилизации отходов производства и потребления.
5. Какие виды юридической ответственности установлены за нарушение законодательства в области обращения отходов производства и потребления.

Тема 4: Государственный экологический контроль (надзор)

Цель: Изучить систему государственного экологического контроля в Российской Федерации. Ознакомиться с правами и обязанностями должностных лиц, осуществляющих государственный экологический контроль.

Вопросы:

1. Какие законы РФ регулируют порядок проведения государственного экологического контроля.
2. Какие органы исполнительной власти и должностные лица имеют право осуществлять государственный экологический контроль.
3. Какие права и обязанности имеют должностные лица при осуществлении государственного экологического контроля.
4. Назовите субъекты и объекты государственного экологического контроля.
5. Какие категории опасности и рисков установлены законодательством РФ.

Контрольная работа: «Права и обязанности должностных лиц, осуществляющих государственный экологический контроль (надзор)»

Практическая работа: Подготовить должностной регламент должностных лиц Минприроды Калининградской области и Росприроднадзора, осуществляющих государственный экологический контроль.

Тема 5: Организация и проведение проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного экологического контроля

Цель: Получить навыки по составлению планов, актов, предписаний и других документов при проведении мероприятий при ведении государственного экологического контроля.

Вопросы:

1. Какой порядок подготовки и утверждения планов проверки юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.
2. Какие сроки проведения проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.
3. Какие права и обязанности имеют юридические лица и предприниматели при проведении проверок.
4. Содержание и структура акта по результатам проверки.
5. Порядок подготовки и направления предписания по устранению недостатков, выявленных в ходе проверки.

Тема 6: Административная ответственность в области охраны окружающей среды. Возбуждение дела об административном правонарушении

Цель: изучить основные положения Кодекса РФ об административных правонарушениях (КоАП РФ). Получить навыки составления протокола об административном правонарушении.

Вопросы:

1. Дать понятие административной ответственности и административному правонарушению.
2. Какие меры ответственности установлены КоАП за административные правонарушения в области охраны окружающей среды.
3. Субъекты и объекты административного правонарушения.
4. Какие установлены меры обеспечения производства по делам административного правонарушения.
5. Структура и содержание протокола об административном правонарушении.

Тема 7: Административная ответственность в области охраны окружающей среды. Рассмотрение дела об административном правонарушении

Цель: изучить порядок рассмотрения дел об административных правонарушениях. Получить навыки оформления постановления по делу об административном нарушении в области охраны окружающей среды.

Вопросы:

1. Какой установлен порядок рассмотрения дел об административных правонарушениях.
2. Какие органы исполнительной власти и должностные лица имеют право рассматривать дела об административных правонарушениях в области охраны окружающей среды.
3. Какие обязанности должностного лица при рассмотрении дела об административном правонарушении.
4. Какие сроки рассмотрения дела об административном правонарушении.
5. Структура и содержание постановления по делу об административном правонарушении.

Тема 8: Имущественная ответственность за нарушения законодательства в области охраны окружающей среды

Цель: изучить методику исчисления размер вреда, причиненного водным биологическим ресурсам. Получить навыки расчета вреда, причиненного водным биологическим ресурсам в результате сброса неочищенных сточных вод в водные объекты рыбохозяйственного значения.

Вопросы:

1. Правовые основы имущественной ответственности за нарушение законодательства в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.
2. Какой порядок возмещения вреда водным биологическим ресурсам.
3. Какие установлены таксы для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный водным биоресурсам.
4. Какие данные необходимы для расчета размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам.
5. На какие цели можно использовать средства, полученные в счет ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам.

Тема 9: «Основания и порядок приобретения права пользования поверхностными водными объектами»

Цель: Изучить законодательство, регулирующие отношения при использовании водных объектов. Изучить Положения Водного кодекса РФ по оформлению договора водопользования.

Вопросы:

1. В чем заключается правовая охрана вод.
2. Порядок представления водных объектов в пользование.
3. Структура и содержание договора водопользования.
4. Правовые обязанности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в процессе водопользования.
5. Сроки водопользования.

Тема 10: Экологическая экспертиза

Цель: Изучить порядок проведения государственной экологической экспертизы. Получить навыки подготовки заключения государственной экологической экспертизы.

Вопросы:

1. Дать понятие государственной экологической экспертизы.
2. Какие виды государственной экологической экспертизы предусмотрены законодательством РФ.
3. Объекты экологической экспертизы.
4. Порядок формирования и работы комиссии для проведения государственной экологической экспертизы.
5. Дать понятие и порядок проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Приложение №3

ТЕМЫ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

Контрольная работа № 1: «Концепция устойчивого развития. Понятия, принципы и порядок ее реализации в Российской Федерации».

Задание: подготовить заключение о соответствии Концепции устойчивого развития Федеральной целевой программы социально экономического развития Калининградской области».

Контрольная работа № 2: «Правовые основы и порядок нормирования в области охраны окружающей среды».

Задание: подготовить заключение о соответствии нормативам качества окружающей среды компонентов природной среды Калининградской области (земля, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, растительный, животный мир и др.).

Контрольная работа № 3: «Правовые основы и порядок обращения с отходами производства и потребления».

Задание: Подготовить заключение о выполнении требований по обращению с отходами производства и потреблению в Калининградской области.

Контрольная работа № 4: «Права и обязанности должностных лиц, осуществляющих государственный экологический контроль (надзор)».

Задание: Подготовить должностной регламент должностных лиц Минприроды Калининградской области и Росприроднадзора, осуществляющих государственный экологический контроль.

Контрольная работа № 5: «Порядок организации и проведения проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного экологического надзора».

Задание: составить акт по результатам проверки юридического лица и подготовить предписание об устранении выявленных нарушений

Контрольная работа № 6: «Порядок составления протокола об административном правонарушении в области охраны окружающей среды».

Задание: Составить протокол об административном правонарушении в случае выявления нарушения при проверке юридического лица.

Контрольная работа № 7: «Порядок рассмотрения дела об административном правонарушении».

Задание: Оформление постановления о назначении административного наказания

Контрольная работа № 8: «Порядок исчисления вреда, причиненного водным биологическим ресурсам».

Задание: Расчет вреда, причиненного водным биологическим ресурсам в результате загрязнения среды их обитания.

Контрольная работа № 9: «Порядок подготовки и заключения договора водопользования».

Задание: Подготовить договор водопользования

Контрольная работа № 10: «Порядок организации и проведения государственной экологической экспертизы».

Задание: Подготовить задание эксперту и структуру заключения государственной экологической экспертизы.

Приложение № 4

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Предмет, система, методы природоохранного права.
2. Объекты природоохранного права.
3. Субъекты природоохранного права.
4. Принципы природоохранного права.
5. Экологические правоотношения.
6. Конституционные основы природоохранного права.
7. Природоохранное законодательство: общая характеристика и тенденции развития.
8. Федеральные законы и законы субъектов Российской Федерации как источники природоохранного права.
9. Понятие и виды природопользования.
10. Права и обязанности граждан в области охраны окружающей среды.
11. Право собственности на природные ресурсы.
12. Права и обязанности общественных объединений в области охраны окружающей среды.
13. Основные функции государственного управления в сфере охраны окружающей среды.
14. Система органов государственного управления в сфере охраны окружающей среды.
15. Правовые основы экологического нормирования.
16. Правовые основы экологического мониторинга.
17. Государственная экологическая экспертиза: понятие, принципы, объекты, порядок проведения.
18. Экологический контроль: понятие, виды, правовые основы.
19. Понятие, принципы, структура экономического механизма охраны окружающей среды.
20. Плата за негативное воздействие на окружающую среду: понятие, порядок установления и взимания.
21. Правовые основы экологического страхования.
22. Правовые основы экологического аудита.
23. Виды юридической ответственности за нарушения законодательства в области охраны окружающей среды.
24. Уголовная ответственность за экологические преступления.

25. Административная ответственность за правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования.
26. Порядок и особенности возмещения вреда, причиненного окружающей среде.
27. Требования в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.
28. Правовая охрана окружающей среды в городах и иных населенных пунктах.
29. Требования в области охраны окружающей среды при обращении с отходами производства и потребления.
30. Требования в области охраны окружающей среды при проектировании, эксплуатации и выводе из эксплуатации зданий, строений, сооружений и иных объектов.
31. Требования в области охраны окружающей среды при ведении сельского хозяйства.
32. Понятие и виды особо охраняемых природных территорий.
33. Особенности правового режима государственных природных заповедников и национальных парков.
34. Особенности правового режима лечебно-оздоровительных местностей и курортов.
35. Государственный кадастр природных ресурсов.
36. Оценка воздействия на окружающую среду.
37. Право собственности на земельные участки.
38. Характеристика земельного законодательства.
39. Особенности правового режима земель различных категорий.
40. Охрана земель.
41. Правовая охрана недр.
42. Виды пользования недрами. Основания, порядок возникновения и прекращения права пользования участками недр.
43. Правовая охрана вод.
44. Виды пользования водными объектами. Основания, порядок возникновения и прекращения права пользования водными объектами.
45. Правовые меры охраны водных объектов.
46. Правовая охрана лесов.
47. Виды пользования лесами.
48. Основания, порядок возникновения и прекращения права пользования лесными участками.

49. Охрана и защита лесов.
50. Правовая охрана животного мира.
51. Правовые меры охраны редких и исчезающих видов животных и растений.
52. Правовая охрана атмосферного воздуха.
53. Концепция перехода РФ к устойчивому развитию.
54. Международные правовые акты по охране окружающей среды.