



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)
«ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата
по направлению подготовки

05.03.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

ИНСТИТУТ
РАЗРАБОТЧИК

Рыболовства и аквакультуры
Кафедра водных биоресурсов и аквакультуры

1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

1.1 Результаты освоения дисциплины

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными компетенциями

Код и наименование компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
<p>ОПК-4: Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере экологии, природопользования и охраны природы, нормами профессиональной этики</p>	<p>Правовые основы природопользования</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные российские и международные нормативные документы в области природопользования; - основные принципы охраны окружающей среды; - цели и направления развития охраны и использования природных ресурсов России, - структуру и функции государственных органов в области охраны и использования природных ресурсов, <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять в практической деятельности нормы и требования российского и международного экологического законодательства; - искать информацию об актуализации нормативно-правовой информации с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - электронными справочными системами и библиотеками, с целью поиска актуальных нормативно-правовых актов и методических документов в области охраны окружающей среды

1.2 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:

- тестовые задания открытого и закрытого типов.

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	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 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, 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 данные	В состоянии осуществлять систематический и научно корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные поставленной задаче данные, предлагает новые ракурсы поставленной задачи

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
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

2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Компетенция ОПК-4: Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере экологии, природопользования и охраны природы, нормами профессиональной этики.

Тестовые задания закрытого типа:

1. Отчет по форме 2-ТП (водхоз) необходимо сдать до
 - 1) 20 января
 - 2) 1 февраля
 - 3) 1 марта
 - 4) 22 января**

2. В границах водоохранных зон запрещается... *(выберите несколько ответов)*
 - 1) размещение объектов размещения отходов производства и потребления**
 - 2) выпас сельскохозяйственных животных
 - 3) размещение отвалов размываемых грунтов
 - 4) строительство и реконструкция автозаправочных станций**

3. Плата за негативное воздействие вносится при осуществлении
 - 1) Забора воды из водных объектов
 - 2) Сброса сточных вод в водные объекты**
 - 3) Использования акватории

4. Нормативы качества атмосферного воздуха разрабатывает
 - 1) Минприроды**
 - 2) Природопользователь
 - 3) Минсельхоз

5. Декларацию о воздействии на окружающую среду должны предоставить организации, имеющие объекты негативного воздействия:

- 1) 1 категории
- 2) 2 категории**
- 3) 3 категории
- 4) 4 категории

6. Установите соответствие между категорией объекта НВОС и степенью воздействия

категория НВОС	степень воздействия
1) 1	а) незначительное
2) 2	б) минимальное
3) 3	в) значительное
4) 4	г) умеренное

Ответ: 1-в, 2 – г, 3 – а, 4 – б.

7. Выберите основные принципы охраны окружающей среды в России (по ФЗ-7) (*несколько вариантов ответа*)

- 1) Платность природопользования и возмещение вреда окружающей среде**
- 2) Презумпция экологической безопасности планируемой хозяйственной деятельности
- 3) Организация и развитие системы экологического образования, воспитание и формирование экологической культуры**

8. Экологический сбор должны уплатить

- 1) Компании, импортирующие технику и не выполнившие норматив утилизации**
- 2) Компании, импортирующие продукты и не выполнившие норматив утилизации
- 3) Компании, в результате деятельности которых образуются отходы

Тестовые задания открытого типа:

9. Государственная структура, на которую возложены функции по управлению в сфере водных отношений _____.

Ответ: Федеральное агентство водных ресурсов (Росводресурсы*)

10. Государственная структура, на которую возложены функции по контролю и надзору в сфере природопользования _____.

Ответ: Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор)

11. Основные направления внешней и внутренней экологической политики РФ определяет _____.

Ответ: Президент РФ (Президент)

12. Порядок осуществления государственного экологического контроля устанавливается _____.

Ответ: Правительством РФ (Правительством)

13. Основные принципы охраны окружающей среды прописаны в федеральном законе _____.

Ответ: Об охране окружающей среды (7-ФЗ «Об охране окружающей среды»)

14. В рамках реализации риск-ориентированного подхода в контрольно-надзорной деятельности установлено _____ категорий риска. *(Введите число)*

Ответ: 6

15. Периодичность плановых проверок объектов, которым присвоена категория значительного риска, составляет _____.

Ответ: один раз в 3 года

16. Контроль, который осуществляется на предприятии для обеспечения выполнения мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов, соблюдения требований в области охраны окружающей среды, установленных законодательством, называется _____.

Ответ: производственный экологический контроль (ПЭК)

17. Система мер, направленная на предотвращение, выявление и пресечение нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обеспечение соблюдения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями требований, в том числе нормативов и нормативных документов, федеральных норм и правил, в области охраны окружающей среды называется _____.

Ответ: экологический контроль

18. Территория, примыкающая к береговой линии водных объектов, на которой устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира, - это _____.

Ответ: водоохранная зона

19. Комплексное экологическое разрешение должны получить организации, имеющие объекты негативного воздействия _____ категории. *(Введите число)*

Ответ: 1

20. Документом, подтверждающим право пользования водным объектом при осуществлении забора водных ресурсов из водного объекта, является _____.

Ответ: договор водопользования

21. Документом, подтверждающим право пользования водным объектом при осуществлении сброса сточных вод в водный объект, является _____.

Ответ: Решение о предоставлении водного объекта в пользование

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

Ответ: административной

23. Основной единицей управления в области использования и охраны водных объектов являются _____.

Ответ: бассейновые округа

24. Часть речного бассейна, имеющая характеристики, позволяющие установить лимиты забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и другие параметры использования водного объекта – это _____.

Ответ: водохозяйственный участок

25. Установление соответствия документов и (или) документации, обосновывающих намечаемую в связи с реализацией объекта экологической экспертизы хозяйственную и иную деятельность, экологическим требованиям, установленным техническими регламентами и законодательством в области охраны окружающей среды – это _____.

Ответ: экологическая экспертиза

26. Объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду, необходимо поставить на учет в государственных органах в течение _____ месяцев со дня начала эксплуатации указанных объектов. *(Введите число)*

Ответ: 6

27. Метеорологические условия (ослабление ветра, штиль, туманы, образование задерживающих слоев инверсии температуры), которые способствуют накоплению вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха и создают неблагоприятные условия для рассеивания вредных примесей – это _____.

Ответ: неблагоприятные метеорологические условия

28. Комплексное экологическое разрешение выдается с максимальным сроком _____ лет. *(Введите число)*

Ответ: 7

29. Организацию работ по воспроизводству минерально-сырьевой базы России осуществляют _____.

Ответ: Роснедра (Федеральное агентство по недропользованию)

30. В рамках реализации этого федерального проекта планируется увеличение количества транспортных средств, использующих газомоторное топливо

Ответ: чистый воздух

31. Государственная структура, которая осуществляет функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере изучения, использования, воспроизводства и охраны природных ресурсов, включая недра

Ответ: Минприроды (Министерство природных ресурсов и экологии РФ)

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

Данный вид контроля по дисциплине не предусмотрен учебным планом.

4 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине «Правовые основы природопользования» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование.

Преподаватель-разработчик – к.б.н. Е.А. Масюткина, к.б.н. В.М. Осадчий.

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на кафедре водных биоресурсов и природопользования.

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