

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

#### «Дальневосточный федеральный университет»(ДВФУ)

#### ИНСТИТУТ МИРОВОГО ОКЕАНА (ШКОЛА)



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ЮНЕСКО ООН»

#### 05.04.06 Экология и природопользование

магистерская программа «Морские биологические исследования (совместно с ННЦМБ ДВО РАН)»

#### Форма подготовки очная

курс 1 семестр 1 лекции  $\underline{8}$  час. практические занятия  $\underline{0}$  час. лабораторные работы  $\underline{0}$  час. в том числе с использованием МАО <u>лек. 0 /пр. 0/лаб. 0</u> час. всего часов аудиторной нагрузки  $\underline{8}$  час. в том числе с использованием МАО 0 час. самостоятельная работа 28 час. в том числе на подготовку к экзамену  $\underline{00}$  час. зачет 1 семестр

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного Министерством образования РФ по направлению подготовки 05.04.06 «Экология и природопользование», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 августа 2020 г. № 897.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры экологии ШЕН ДВФУ протокол № 40 от «19» \_января\_2021\_ г.

Заведующая кафедрой экологии :Ю.А. Галышева

Составитель: к.б.н., доцент Радовец

Владивосток 2021

# Оборотная сторона титульного листа РПД

Заведующий (а	я) кафедрой		
·	_	(подпись)	(И.О. Фамилия)
И. Рабочая пр	ограмма пер	есмотрена на зас	едании кафедры

#### Цель

Основной целью данной учебной дисциплины является формирование представления об основных принципах международного сотрудничества, международных конвенциях и соглашениях в области охраны окружающей среды и природных ресурсов, основах природоохранного законодательства на международном и национальном уровнях.

#### Задачи освоения дисциплины:

- формирование у студентов знания и понимания особенностей современных глобальных экологических проблем; механизмов, направленных на их разрешение, возрастания важности их учета при рассмотрении в международных отношениях и процессах на разных уровнях;
- обучение приемам профессионального эффективного международного делового взаимодействия.
  - деятельности международных правительственных и неправительственных организаций в экологической сфере,
  - глобальной и региональной экологической безопасности.

В результате изучения дисциплины «ЮНЕСКО ООН» у обучающихся должны быть сформированы следующие универсальные и профессиональные компетенции:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Межкультурное	УК-5 Способен	УК-5.1
взаимодействие	анализировать и	- закономерности и особенности социально-
	учитывать	исторического развития различных культур;
	разнообразие культур	-особенности межкультурного разнообразия
	в процессе	общества;
	межкультурного	-правила и технологии эффективного
	взаимодействия	межкультурного взаимодействия.
		УК-5.2
		- особенности межкультурного
		разнообразия общества;
		умение анализировать и учитывать
		разнообразие культур в процессе

	межкультурного взаимодействия.
	- навыки эффективного межкультурного
	взаимодействия.

Код и наименование профессиональной	Код ПС (при наличии ПС) или	Код трудовой	Индикаторы достижения компетенции
компетенции	ссылка на иные	функции	
Тип залач	основания з профессиональной л	еятельности: <b>н</b>	
ПК-1	Анализ	(e// e// e// e// e// e// e// e// e// e//	ПК-1.1.
Способен использовать и	зарубежного и		- знает и применяет на практике основные
развивать методы	российского		понятия научной терминологии в области
научных исследований и	опыта		экологии, гидрологии, гидрохимии и
инструментария в			гидробиологии; знает методические основы
выбранной области	15.004		проведения научных исследований в
экологии и	15.004		области экологического мониторинга, с
природопользования или смежных с экологией	Специалист по водным		использованием современных методов, приборного обеспечения и вычислительных
науках	биоресурсам и		комплексов; использует методы
nay kan	аквакультуре		математического моделирования и ГИС-
	J J1		обработки при выполнении научных и
			прикладных задач.
			ПК-1.2
			-умеет, реферировать научные труды,
			получать новые достоверные факты на
			основе-наблюдений, опытов, научного
			анализа эмпирических данных; умеет
		E /02 7	составлять аналитические обзоры
		E/02.7 D/03.6	накопленных сведений в мировой науке и
		D/03.5	производственной деятельности; имеет навыки обобщения полученных результатов
		D/03.3	в контексте ранее накопленных в науке
			знаний и формулировать выводы и
			практические рекомендации на основе
			репрезентативных и оригинальных
			результатов исследований
			ПК-1.3
			- имеет навыки полевой работы по сбору
			экологических, гидрохимических,
			гидробиологических материалов и
			камеральной обработки проб в
			соответствии со стандартными методами;
			умеет провести оценку экологического состояния водных объектов и
			антропогенного воздействия на водные
			экосистемы; имеет навыки оформления
			научных (научно-технических)
			результатов в форме публикаций в
			рецензируемых научных изданиях и на
			научных (научно-практических)
			мероприятиях и в формате отчетов по
			FOCT.

## СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

- Раздел 1. Международные соглашения по охране окружающей среды (4 час.). International conventions on environmental conservation
- **Тема 1.** История развития международных отношений в области охраны окружающей среды. (**2 час.**). The history of international relations in environmental conservation.
- **Тема. 2.** Объекты международно-правовой охраны окружающей природной среды. (2 час). The objects of international legal protection of the environment.

Многосторонние конвенции и соглашения. Multilateral conventions and agreements.

Международно-правовое регулирование и международные договоры. International legal regulation and treaties.

Ратификация международного договора. Ratification of international treaties.

- Раздел II. Конференции, форумы, встречи в области охраны окружающей среды (6 час.). Conferences, Forums, Meetings in environmental conservation
- **Тема 1.** Глобальные экологические проблемы как следствие нарушения состояния окружающей среды. (4 час.) Global ecological problems as a consequence of disturbances of the environment.
- **Тема 2.**Конференции ООН по охране окружающей среды. Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе и других странах. (**2 час.**). *UN Conferences on Environmental Conservation. Regional conferences in Europe and other lands.*
- Раздел 3. Международные организации по охране окружающей среды (8 час.). International Environmental Organizations.
- Tema 1. Деятельность международных общественных организаций (4 час.)

  International Environmental Organizations Activities.

Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП). UNEP – UN Program on

Environmental Protection.

Глобальная система мониторинга окружающей среды (ГСМОС). Источники финансирования. *Global Environmental Monitoring System. Funding*.

**Тема 2.** Сотрудничество РФ с зарубежными странами в области охраны природы. Russian Federation's international cooperation in environmental conservation.

# ІІ. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

#### Практические занятия (18 час.)

Темы семинаров:

# Занятие 1. История создания и деятельность UNEP(2\_час.). UNEP: creation and development.

- 1. Миссия OOH. UN mission.
- 2. Возникновение UNEP. UNEP creation.
- 3. Основные функции UNEP. UNEP activities.

# Занятие 2. Основные международные соглашения об использовании воздушной среды (2 час. ). International agreements on air exploration.

- 1. Экологические нормативы качества воздуха в разных странах. Environmental air quality standards in various countries.
- 2. Международные соглашения об охране воздушной среды. *International conventions on air conservation*.

### Занятие 3. ЮНЕСКО. (2 час.) UNESCO.

- 1. Год, цель, задачи создания. Foundation, mission, goals.
- 2. Выполняемые функции. Functions.
- 3. Государства, входящие в организацию. Member countries.
- 4. Крупные инициативы последних лет. Last activities.

### Занятие 4. ФАО: (2 час.)

- 1. Год, цель, задачи создания, функции. Foundation, mission, goals, functions.
- 2. Государства, входящие в организацию, крупные инициативы последних лет. *Member countries. Last activities*.

1.

# Занятие 5. Международный союз охраны природы (МСОП): (2 час.)International Union for Conservation of Nature (IUCN).

- 1. Год, цель, задачи создания, выполняемые функции. Foundation, mission, goals, functions
- 2. Государства, входящие в организацию, Крупные инициативы последних лет. *Member countries. Last activities*.

#### Занятие 6. Основные международные организации (2 час.)

Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) International Atomic Energy Agency(IAEA)

- 1. Год, цель, задачи создания, выполняемые функции. Foundation, mission, goals, functions.
- 2. Государства, входящие в организацию, Крупные инициативы последних лет. *Member countries. Last activities*.

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ)

World Health Organization (WHO).

- 1. Год, цель, задачи создания, выполняемые функции. Foundation, mission, goals, functions.
- 2. Государства, входящие в организацию, Крупные инициативы последних лет. *Membe rcountries. Last activities*.

Всемирная метеорологическая организация ООН (ВМО).

World meteorological organization (WMO).

- 1. Год, цель, задачи создания, выполняемые функции. Foundation, mission, goals, functions.
- 2. Государства, входящие в организацию, Крупные инициативы последних лет. *Member countries.Last activities*.

# Занятие 7. Основные международные соглашения об использовании морской среды (2 час.). The main international documents on the exploration on the marine environment

- 1. Соглашения в области рыболовства. Fisheries legislations.
- 2. Соглашения в области загрязнения моря. Marine pollution regulations.

# Занятие 8. Основные международные соглашения об использовании пресных вод (2 час.). The main international documents on the exploration on the freshwaters.

- 1. Соглашения в области загрязнения вод. Freshwater pollution regulations
- 2. Соглашения о рыболовстве. Freshwater fisheries legislation.

#### Занятие 9. Международная конференция: как участвовать (2 час.)

- 1. Сайты экологических конференций. Environmental conferences: websites.
- 2. Как зарегистрироваться на конференцию. Registration.

# III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

### Рекомендации по самостоятельной работе студентов

Самостоятельная работа магистрантов состоит из подготовки к практическим занятиям, работы над рекомендованной литературой, написания докладов по теме семинарского занятия, подготовки презентаций, решения задач.

При организации самостоятельной работы преподаватель учитывать уровень подготовки каждого магистранта и предвидеть трудности, ΜΟΓΥΤ возникнуть при выполнении самостоятельной работы. Преподаватель каждому магистранту лает индивидуальные дифференцированные задания. Некоторые из них могут осуществляться в группе (например, подготовка доклада и презентации по одной теме могут делать несколько студентов с разделением своих обязанностей – один готовит научнотеоретическую часть, а второй проводит анализ практики).

#### Задания для самостоятельного выполнения

- 1. Теоретико-типологический анализ подборки периодической литературы по изучаемой дисциплине. По проработанному материалу должны быть подготовлены 1 сообщение в семестр, которые включаются в общий рейтинг дисциплины.
  - 2. Составление глоссария терминов по изучаемой дисциплине.
- 3. Написание реферата по теме, предложенной преподавателем или самостоятельно выбранной студентом и согласованной с преподавателем.
- 4. Подготовка презентаций с использованием мультимедийного оборудования.

#### Методические указания к составлению глоссария

Глоссарий охватывает все узкоспециализированные термины, встречающиеся в тексте. Глоссарий должен содержать не менее 50 терминов, они должны быть перечислены в алфавитном порядке, соблюдена нумерация. Глоссарий должен быть оформлен по принципу реферативной работы, в обязательном порядке присутствует титульный лист и нумерация страниц. Объем работы должен составлять 10-15 страниц. Тщательно проработанный глоссарий помогает избежать разночтений и улучшить в целом качество всей документации. В глоссарии включаются самые частотные термины и фразы, а также все ключевые термины с толкованием их смысла. Глоссарии могут содержать отдельные слова, фразы, аббревиатуры, слоганы и даже целые предложения.

# Методические указания к выполнению реферата Цели и задачи реферата

Реферат (от лат. refero — докладываю, сообщаю) представляет собой краткое изложение проблемы практического или теоретического характера с формулировкой определенных выводов по рассматриваемой теме. Избранная магистрантом проблема изучается и анализируется на основе одного или нескольких источников. В отличие от курсовой работы, представляющей собой комплексное исследование проблемы, реферат направлен на анализ одной или нескольких научных работ.

Целями написания реферата являются:

- развитие у магистрантов навыков поиска актуальных проблем международного сотрудничества в области экологии;
- развитие навыков краткого изложения материала с выделением лишь самых существенных моментов, необходимых для раскрытия сути проблемы;
- развитие навыков анализа изученного материала и формулирования собственных выводов по выбранному вопросу в письменной форме, научным, грамотным языком.

Задачами написания реферата являются:

- научить магистранта максимально верно передать мнения авторов, на основе работ которых пишется реферат;
- научить грамотно излагать свою позицию по анализируемой в реферате проблеме;
- подготовить к дальнейшему участию в научно практических конференциях, семинарах и конкурсах;
- помочь определиться с интересующей его темой, дальнейшее раскрытие которой возможно осуществить при написании магистерской диссертации;
- уяснить для себя и изложить причины своего согласия (несогласия) с мнением того или иного автора по данной проблеме.

#### Основные требования к содержанию реферата

Магистрант должен использовать только те материалы (научные статьи, монографии, пособия), которые имеют прямое отношение к избранной им теме. Не допускаются отстраненные рассуждения, не связанные с анализируемой проблемой. Содержание реферата должно быть конкретным, исследоваться должна только одна проблема (допускается несколько, только если они взаимосвязаны). Необходимо строго придерживаться логики изложения (начать с определения и анализа понятий, перейти к постановке проблемы, проанализировать пути ее решения и сделать соответствующие выводы). Реферат должен заканчиваться выведением выводов по теме.

По своей структуре реферат состоит из:

- 1.Титульного листа;
- 2.Введения, где студент формулирует проблему, подлежащую анализу и исследованию;
- 3.Основного текста, в котором последовательно раскрывается избранная тема. В отличие от курсовой работы, основной текст реферата предполагает разделение на 2-3 параграфа без выделения глав. При необходимости текст реферата может дополняться иллюстрациями, таблицами, графиками, но ими не следует "перегружать" текст;

- 4.Заключения, где студент формулирует выводы, сделанные на основе основного текста.
- 5. Списка использованной литературы. В данном списке называются как те источники, на которые ссылается студент при подготовке реферата, так и иные, которые были изучены им при подготовке реферата.

Объем реферата составляет 10-15 страниц машинописного текста, но в любом случае не должен превышать 15 страниц. Интервал — 1,5, размер шрифта — 14, поля: левое — 3см, правое — 1,5 см, верхнее и нижнее — 1,5см.. Страницы должны быть пронумерованы. Абзацный отступ от начала строки равен 1,25 см.

#### Порядок сдачи реферата и его оценка

Реферат пишется в течение триместра в сроки, устанавливаемые преподавателем по конкретной дисциплине, и сдается преподавателю, ведущему дисциплину.

По результатам проверки выставляется определенное количество баллов, которое входит в общее количество баллов, набранных в течение триместра. При оценке реферата учитываются соответствие содержания выбранной теме, четкость структуры работы, умение работать с научной литературой, умение ставить проблему и анализировать ее, умение логически мыслить, владение профессиональной терминологией, грамотность оформления.

#### Тематика рефератов

- 1. Международные конвенции, договоры, соглашения в области охраны атмосферы. *International cooperation in air protection*.
- 2. Международные конвенции, договоры, соглашения в области охраны поверхностных и подземных вод суши. *International cooperation in protection of underground waters and fresh waters*.
- 3. Международные конвенции, договоры, соглашения в области охраны Мирового океана. *International cooperation in World Ocean protection*.
- 4. Международные конвенции, договоры, соглашения в области охраны земель. *International cooperation in soil protection*.

- 5. Международные конвенции, договоры, соглашения в области охраны ресурсов недр. *International cooperation in bowels of the earth protection*.
- 6. Международные конвенции, договоры, соглашения в области сохранения биоразнообразия. *International cooperation in biodiversity conservation*.
- 7. Международная сеть природоохранных территорий. *The international network of nature conservation areas*.

#### Методические рекомендации для подготовки презентаций

Общие требования к презентации:

- презентация не должна быть меньше 10 слайдов;
- первый лист это титульный лист, на котором обязательно должны быть представлены: название проекта; фамилия, имя, отчество автора;
- следующим слайдом должно быть содержание, где представлены основные этапы (моменты) презентации; желательно, чтобы из содержания по гиперссылке можно перейти на необходимую страницу и вернуться вновь на содержание;
- дизайн-эргономические требования: сочетаемость цветов, ограниченное количество объектов на слайде, цвет текста;
- последними слайдами презентации должны быть глоссарий и список литературы.

IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

	11. KOIIII OM AOCIIMMEIIIM HEMEII KUI CII					
		этапы наим		ые средства - енование		
<b>№</b> п/п	Контролируемые разделы / темы дисциплины	формирова ния компетенц ий	текущий контроль	промежуточная аттестация		
1	Международные соглашения по охране окружающей среды	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3,	Тест (ПР-1)	УО-1		
2	Конференции, форумы, встречи в области охраны окружающей среды		Доклад (УО-3)	УО-1		
3	Международные организации по охране окружающей среды	ПК-3.1	Деловая игра (ПР- 10)	УО-1		

### Вопросы к экзамену

- 1. Основные принципы международного экологического сотрудничества. General conceptions and principles of environmental international cooperation.
- 2. Источники «мягкого» экологического права: решения международных организаций, съездов, симпозиумов и конференций. The issue documents of international environmental conferences.
- 3. Глобальные экологические проблемы как следствие нарушения важнейших законов экологии и природопользования. Global ecological problems as a consequence of disturbances of the environment.
- 4. Конференции ООН по охране окружающей среды. UN conferences on environment protection.
- 5. Совещания по экологическому сотрудничеству в Европе. Main European initiatives in environmental cooperation.

- 6. ЮНЕП как основная организация, координирующая международное экологическое сотрудничество. *Mission and functions UNEP*.
- 7. HOHECKO. UNESCO, mission and functions.
- 8. ΦAO. FAO, mission and functions.
- 9. Международный союз охраны природы и природных ресурсов (МСОП): International Union for Conservation of Nature (IUCN).
- 10. Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ). International Atomic Energy Agency (IAEA).
- 11. Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ). WHO.
- **12.** Всемирная метеорологическая организация ООН (ВМО). WMO.

## V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# Основная литература (электронные и печатные издания)

- 1. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды: учебное пособие / авторы-составители Т.Г. Зеленская, Ю.А. Мандра, Е.Е. Степаненко, О.А. Поспелова, С.В. Окрут, Т.А. Кознеделева, Р.С. Еременко Ставрополь: Изд-во Ставропольский ГАУ «АГРУС». 2015. 66 стр.
- 2. Барабанов О. Н., Веселовский С. С., Голицын В. А. и др. Современные глобальные проблемы мировой политики: учебное пособие. М.: Аспект Пресс, 2009. 256 с.
- 3. Современные глобальные проблемы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ред.: В. Г. Барановский, ред.: А. Д. Богатуров .— М. : Аспект Пресс, 2010 .— 353 с. ISBN 978-5-7567-0595-9 .— Режим доступа: <a href="https://rucont.ru/efd/230269">https://rucont.ru/efd/230269</a>
- 4. Люцик В.В. Международно-правовая охрана окружающей среды. Курс лекций. Алматы: НИЦ КОУ, 2008. 120 с. Доступно из: http://www.twirpx.com/file/165069/

5. Протасов В.Ф. Экология, охрана природы : законы, кодексы, платежи, показатели, нормативы, Госты, экологическая доктрина, Киотский протокол, термины и понятия, экологическое право : учеб. пособие для вузов.2-е изд., перераб. и доп. М.: Финансы и статистика, 2006 . 375 с.

#### Дополнительная литература

- 1. Повестка дня на XXI век. Принята Конференцией ООН по окружающей среде и развитию, Рио-де-Жанейро, 3–14 июня 1992 года.
- 2. Современные глобальные проблемы: учебное пособие для вузов / Московский государственный институт международных отношений (МГИМО-Университет); Российская академия наук (РАН), Институт мировой экономики и международных отношений (ИМЭМО); отв. ред. В. Г. Барановский, А. Д. Богатуров. М.: Аспект Пресс, 2010. 350 с.
- 3. Авраменко И.М. Международное экологическое право: учебное пособие. Ростов-на-Дону: Феникс, 2004. 192 с.
- 4. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды». М., 2000.- 128 с.
- 5. Охрана природы. Международные организации, конвенции и программы / Под ред. Казакова Ю.Е.- М., 1995.
- 6. Рачевский А.Н., Данекина Д.П. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды в 1996 году. Минск: Изд. Белорус.гос. унта, 1997.

# Интернет-ресурсы

- 1. Люцик В.В. Международно-правовая охрана окружающей среды. Курс лекций. Алматы: НИЦ КОУ, 2008. 120 с. Доступно из: <a href="http://www.twirpx.com/file/165069/">http://www.twirpx.com/file/165069/</a>
- 2. Высторобец Е.А. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды и природных ресурсов. Справочное пособие / Автор и составитель: Е. А. Высторобец. М.: Изд-во МНЭПУ, 2000. 80 с. Доступно из: <a href="http://www.twirpx.com/file/401862/">http://www.twirpx.com/file/401862/</a>

- 3. Ашавский Б.М. и др. Международное право. Учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция». 4-е изд., стер. М.: Издательство «Омега-Л», 2011. 831 с. Доступно из: http://www.twirpx.com/file/766575/
  - 4. <a href="http://elibrary.ru/issues.asp?id=7781">http://elibrary.ru/issues.asp?id=7781</a> Доклады Академии наук
  - 5. http://portal.unesco.org ЮНЕСКО
  - 6. http://www.unep.org/ ЮΗΕΠ
  - 7. <u>www.seu.ru</u> Международный социально-экологический союз
  - 8. www.greenpeace.org/russia/ru Гринпис
  - 9. <u>www.wwf.ru</u> Всемирный фонд дикой природы (WWF)
- 10. <u>www.bellona.ru</u> Международная экологическая организация «Беллона»
  - 11. <u>www.greencross.org.ru</u> Зеленый крест
  - 12. <a href="http://www.undp.org/">http://www.undp.org/</a> OOH
- 13. <a href="http://www.presidentkremlin.ru">http://www.presidentkremlin.ru</a> официальное Интернет-представительство Президента России
  - 14. <a href="http://www.mnr.gov.ru">http://www.mnr.gov.ru</a> сайт МПР России
- 15. <a href="http://www.meteorf.ru">http://www.meteorf.ru</a> сайт ФС по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды России
- 16. <a href="http://www.gosnadzor.ru">http://www.gosnadzor.ru</a> сайт ФС по экологическому, технологическому и атомному надзору
  - 17. www. un. org Официальный сайт ООН
  - 18. http://www.unep.org/ United Nations Environment Programme (UNEP)
  - 19. http://www. clubofrome. org/ Сайт Римского клуба
- 20. http://www. eea. europa. eu/ EUROPEAN ENVIRONMENTAL AGENCY. Исследует экологические проблемы объединенной Европы.
- 21. http://www. un. org/esa/dsd/index. shtml? utm\_source=OldRedirect&utm\_medium=redirect&utm\_content=dsd&utm\_campaign =OldRedirect UNITED NATIONS DIVISION FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT. ПодразделениеООНповопросамустойчивогоразвития.
- 22. http://www. wbcsd. org/templates/TemplateWBCSD5/layout. asp? MenuID=1 WORLD BUSINESS COUNCIL FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT. Исследует экономические механизмы по достижению устойчивого развития
  - 23. http://www. interaffairs. ru Журнал «Международная жизнь».

#### VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель практических занятий, проводимых по дисциплине— углубление и закрепление теоретических знаний, полученных магистрантами в процессе самостоятельного изучения материала, а также совершенствования практических навыков для принятия более обоснованных решений в области управления морской прибрежной зоной.

Самостоятельная работа студентов состоит из подготовки к практическим занятиям, работы над рекомендованной литературой, написания докладов по теме семинарского занятия, подготовки презентаций, решения задач.

При организации самостоятельной работы учитывается уровень подготовки каждого студента.

#### Методические указания по конспектированию

- 1. Конспект представляет собой систематическую, логическую запись, сжатое изложение прочитанного, содержащее основную мысль автора, которая не должна быть искажена в процессе записи.
- 2. При конспектировании необходимо систематизировать прочитанное по разделам, представляющим собой единую систему мыслей автор в конкретном контексте повествования.
- 3. При записи текста рекомендуется применять выделение основных смысловых единиц при помощи различных средств: цвет, шрифт, символ, подчеркивание, собственная система условных обозначений.

#### Методические указания по работе с литературными источниками

При подбореи аннотировании литературы по заданной проблеме можно использовать таблицу (табл. 2), позволяющую систематизировать данные о теоретическом источнике и сцентрировать внимание наосновных его вопросах.

Таблица 2 - Схема описания литературного источника

Автор	Название источника,	Основная проблема	Основные положения
Тивтор	выходные данные	Основная проолема	Основные положения

#### Методические указания к составлению глоссария

Глоссарий охватывает все узкоспециализированные термины, встречающиеся в тексте. Глоссарий должен содержать не менее 50 терминов, они должны быть перечислены в алфавитном порядке, соблюдена нумерация. Глоссарий должен быть оформлен по принципу реферативной работы, в обязательном порядке присутствует титульный лист и нумерация страниц. Объем работы должен составлять 10-15 страниц. Тщательно проработанный глоссарий помогает избежать разночтений и улучшить в целом качество всей документации. В глоссарии включаются самые частотные термины и фразы, а также все ключевые термины с толкованием их смысла. Глоссарии могут содержать отдельные слова, фразы, аббревиатуры, слоганы и даже целые предложения.

# Методические указанию к выполнению реферата Цели и задачи реферата

Реферат (от лат. refero — докладываю, сообщаю) представляет собой краткое изложение проблемы практического или теоретического характера с формулировкой определенных выводов по рассматриваемой теме. Избранная студентом проблема изучается и анализируется на основе одного или нескольких источников. В отличие от курсовой работы, представляющей собой комплексное исследование проблемы, реферат направлен на анализ одной или нескольких научных работ.

*Целями* написания реферата являются:

- развитие у студентов навыков поиска актуальных проблем экотоксикологии;
- развитие навыков краткого изложения материала с выделением лишь самых существенных моментов, необходимых для раскрытия сути проблемы;
- развитие навыков анализа изученного материала и формулирования собственных выводов по выбранному вопросу в письменной форме, научным, грамотным языком.

Задачами написания реферата являются:

- научить студента максимально верно передать мнения авторов, на основе работ которых студент пишет свой реферат;
- научить студента грамотно излагать свою позицию по анализируемой в реферате проблеме;
- подготовить студента к дальнейшему участию в научно практических конференциях, семинарах и конкурсах;
- помочь студенту определиться с интересующей его темой, дальнейшее раскрытие которой возможно осуществить при написании курсовой работы или диплома;
- уяснить для себя и изложить причины своего согласия (несогласия) с мнением того или иного автора по данной проблеме.

#### Основные требования к содержанию реферата

Студент должен использовать только те материалы (научные статьи, монографии, пособия), которые имеют прямое отношение к избранной им теме. Не допускаются отстраненные рассуждения, не связанные с анализируемой проблемой. Содержание реферата должно быть конкретным, исследоваться должна только одна проблема (допускается несколько, только если они взаимосвязаны). Студенту необходимо строго придерживаться логики изложения (начать с определения и анализа понятий, перейти к постановке проблемы, проанализировать пути ее решения и сделать соответствующие выводы). Реферат должен заканчиваться выведением выводов по теме.

По своей структуре реферат состоит из:

- 1.Титульного листа;
- 2.Введения, где студент формулирует проблему, подлежащую анализу и исследованию;
- 3.Основного текста, в котором последовательно раскрывается избранная тема. В отличие от курсовой работы, основной текст реферата предполагает разделение на 2-3 параграфа без выделения глав. При необходимости текст

реферата может дополняться иллюстрациями, таблицами, графиками, но ими не следует "перегружать" текст;

- 4.Заключения, где студент формулирует выводы, сделанные на основе основного текста.
- 5.Списка использованной литературы. В данном списке называются как те источники, на которые ссылается студент при подготовке реферата, так и иные, которые были изучены им при подготовке реферата.

Объем реферата составляет 10-15 страниц машинописного текста, но в любом случае не должен превышать 15 страниц. Интервал — 1,5, размер шрифта — 14, поля: левое — 3см, правое — 1,5 см, верхнее и нижнее — 1,5см.. Страницы должны быть пронумерованы. Абзацный отступ от начала строки равен 1,25 см.

#### Порядок сдачи реферата и его оценка

Реферат пишется студентами в течение семестра в сроки, устанавливаемые преподавателем по конкретной дисциплине, и сдается преподавателю, ведущему дисциплину.

По результатам проверки студенту выставляется определенное количество баллов, которое входит в общее количество баллов студента, набранных им в течение триместра. При оценке реферата учитываются соответствие содержания выбранной теме, четкость структуры работы, умение работать с научной литературой, умение ставить проблему и анализировать ее, умение логически мыслить, владение профессиональной терминологией, грамотность оформления.

#### Методические рекомендации для подготовки презентаций

Общие требования к презентации:

- презентация не должна быть меньше 10 слайдов;
- первый лист это титульный лист, на котором обязательно должны быть представлены: название проекта; фамилия, имя, отчество автора;
- следующим слайдом должно быть содержание, где представлены основные этапы (моменты) презентации; желательно, чтобы из содержания по гиперссылке можно перейти на необходимую страницу и вернуться вновь на содержание;
- дизайн-эргономические требования: сочетаемость цветов, ограниченное количество объектов на слайде, цвет текста;
- последними слайдами презентации должны быть глоссарий и список литературы.

#### VII.РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

#### План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
1	Весь семестр	Работа с литературой по дисциплине	50	
2	Вторая — четвертая неделя	Проработка теоретических вопросов Подготовка к семинару	10 час	Тестовый контроль Выступление на семинаре
3	Пятая – девятая неделя	Проработка теоретических вопросов Подготовка к семинару	20 час	Тестовый контроль Выступление на семинаре
4	Десятая – шестнадцатая неделя	Проработка теоретических вопросов Подготовка к семинару	20	Тестовый контроль Выступление на семинаре
5	Семнадцатая неделя	Подготовка к зачету	8 час	Зачет

Работа магистрантов по освоению дисциплины состоит из подготовки к практическим занятиям, работы над рекомендованной литературой, написания докладов по теме семинарского занятия, подготовки презентаций.

Преподаватель дает каждому студенту индивидуальные и дифференцированные задания. Некоторые из них могут осуществляться в группе (например, подготовка доклада и презентации по одной теме могут делать несколько магистрантов с разделением своих обязанностей — один готовит научно-теоретическую часть, а второй проводит анализ практики).

#### Задания для самостоятельного выполнения

- 1. Теоретико-типологический анализподборки периодической литературы по изучаемой дисциплине. По проработанному материалу должны быть подготовлены 3 сообщения в семестр, которые включаются в общий рейтинг дисциплины.
- 2. Составление глоссария терминов по изучаемой дисциплине.
- 3. Написание реферата по теме, предложенной преподавателем или самостоятельно выбранной студентом и согласованной с преподавателем.
- 4. Подготовка презентаций с использованием мультимедийного оборудования.

#### Методические указания к составлению глоссария

Глоссарий охватывает все узкоспециализированные термины, встречающиеся в тексте. Глоссарий должен содержать не менее 50 терминов, они должны быть перечислены в алфавитном порядке, соблюдена нумерация. Глоссарий должен быть оформлен по принципу реферативной работы, в обязательном порядке присутствует титульный лист и нумерация страниц. Объем работы должен составлять 10-15 страниц. Тщательно проработанный глоссарий помогает избежать разночтений и улучшить в целом качество всей документации. В глоссарии включаются самые частотные термины и фразы, а также все ключевые термины с толкованием их смысла. Глоссарии могут

содержать отдельные слова, фразы, аббревиатуры, слоганы и даже целые предложения.

#### Тематика рефератов

- 1. Международные конвенции, договоры, соглашения в области охраны атмосферы. *International cooperation in air protection*.
- 2. Международные конвенции, договоры, оглашения в области охраны поверхностных и подземныхвод суши. *International cooperation in protection of underground waters and freshwaters*.
- 3. Международные конвенции, договоры, соглашения в области охраны Мирового океана. *International cooperation in World Ocean protection*.
- 4. Международные конвенции, договоры, соглашения в области охраны земель. *International cooperation in soil protection*.
- 5. Международные конвенции, договоры, соглашения в области охраны ресурсов недр. *International cooperation in bowels of the earth protection*.
- 6. Международные конвенции, договоры, соглашения в области сохранения биоразнообразия. *International cooperation in biodiversity conservation*.
- 7. Международная сеть природоохранных территорий. *The international network of nature conservation areas*.

#### **VIII. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

#### Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Основные и специальные принципы международного экологического сотрудничества.
- 2. Объекты международно-правовой охраны окружающей среды.
- 3. Субъекты международных экологических правоотношений.
- 4. Международная Красная книга.
- 5. Источники «мягкого» экологического права: решения международных организаций, съездов, симпозиумов и конференций.
- 6. Особенности экологического законодательства России.
- 7. Международная эколого-правовая ответственность.

- 8. Программы экономического стимулирования охраны ресурсов: позитивный и негативный опыт для России.
- 9. Унификация системы экологических стандартов.
- 10. Экологический менеджмент и аудит в международной деятельности.
- 11. Назначение международных экологических стандартов.
- 12.Глобальные экологические проблемы как следствие нарушения важнейших законов экологии и природопользования.
- 13. Конференции ООН по охране окружающей среды.
- 14. Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе.
- 15. Крупные международные форумы, встречи по вопросам охраны окружающей среды.
- 16.ЮНЕП как основная организация, координирующая международное экологическое сотрудничество.
- 17.ЮНЕСКО.
- 18.ФАО.
- 19. Международный союз охраны природы и природных ресурсов (МСОП):
- 20. Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ).
- 21. Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ).
- 22.Всемирная метеорологическая организация ООН (ВМО).

#### ІХ. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для проведения занятий по дисциплине «Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды» используется компьютер, проектор, выход в Интернет.