

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**Утверждаю**  
Декан геолого-географического факультета  
\_\_\_\_\_ Г.М. Татьянин  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2010 г.

**Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды**

Рабочая программа

Направление подготовки **022000 Экология и природопользование**  
Магистерская программа **022000 Геоэкология природно-техногенных ландшафтов**

Квалификация выпускника **Магистр**

Форма обучения **очная**

Томск 2010

**Одобрено** кафедрой природопользования

Протокол № \_\_\_\_\_ от «14» декабря 2010 г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

Подпись

Расшифровка подписи

**Рекомендовано** методической комиссией

геолого-географического факультета

Председатель методической комиссии \_\_\_\_\_ (Савина Н.И).

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2010 г.

Рабочая программа по дисциплине «Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды» составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 022000 Экология и природопользование, квалификация «магистр» (приказ Минобрнауки России № \_\_\_\_\_ от 14 декабря 2010 г.).

**Общий объем дисциплины** 108 часов. Из них лекции – 36 ч., лабораторные (практические, семинарские) занятия 18 ч, самостоятельная работа студентов – 54 ч.

**Зачет** в 9 семестре.

Общая трудоемкость дисциплины 3 зачетных единицы.

**Автор:** Филандышева Лариса Борисовна – кандидат географических наук, доцент кафедры краеведения и туризма.

**Рецензент:** Косова Людмила Сергеевна – кандидат географических наук, доцент кафедры краеведения и туризма.

## **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды» являются рассмотрение глобальных экологических проблем и политики международного экологического сотрудничества, направленной на их решение, сформировать у студентов знания и понимания необходимости международного сотрудничества в области охраны окружающей среды для обеспечения устойчивого развития природы в условиях все возрастающей на нее техногенной нагрузки, последствия которой не имеют государственных границ.

## **2. Место дисциплины в структуре ООП магистратуры**

Дисциплина «Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды» является компонентом базовой части профессионального цикла учебного плана подготовки магистра по направлению подготовки 022000 «Экология и природопользование». Логически и содержательно данная дисциплина взаимосвязана с модулями специальных дисциплин ООП бакалавриата по направлению подготовки «Экология и природопользование» формирующих экологическое мировоззрение и базовые представления в области охраны окружающей среды и геоэкологии природно-техногенных ландшафтов. При освоении данной дисциплины необходимы знания, приобретенные обучающимися в результате освоения экологии, международному праву, экономической теории, политологии, географии, геоэкологии, геополитике, а также по английскому языку для ознакомления с обязательной и дополнительной литературой, рекомендуемой в рамках программы.

## **3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды»:**

- формулировать проблемы, задачи и методы научного исследования; получать новые достоверные факты на основе наблюдений, опытов, научного анализа эмпирических данных; реферировать научные труды, составлять аналитические обзоры накопленных сведений в мировой науке и производственной деятельности; обобщать полученные результаты в контексте ранее накопленных в науке знаний; формулировать выводы и практические рекомендации на основе репрезентативных и оригинальных результатах исследований (ПК-1);

- владеть основами проектирования, экспертно-аналитической деятельности и выполнения исследований с использованием современных подходов и методов, аппаратуры и вычислительных комплексов (в соответствии с магистерской специализацией (ПК-3);

- использовать современные методы обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных и производственных исследований (ПК-4).
- уметь разработать типовые природоохранные мероприятия (ПК-5);
- проводить оценку воздействия планируемых сооружений или иных форм хозяйственной деятельности на окружающую среду (ПК-6);
- уметь диагностировать проблемы охраны природы, разрабатывать практические рекомендации по охране природы и обеспечению устойчивого развития (ПК-7);
- знать нормативные документы, регламентирующие организацию производственно-технологических экологических работ (в соответствии с магистерской специализацией) (ПК-8);
- осуществлять организацию и управление научно-исследовательскими и научно-производственными и экспертно-аналитическими работами с использованием углубленных знаний в области управления природопользованием (в соответствии с профилем магистерской программы) (ПК-11).

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

**Знать** основные международно–правовые нормы в области охраны окружающей среды и аспекты международного сотрудничества в области экологии, основополагающие международные и российские правовые документы, регламентирующие взаимоотношения в сфере природопользования и охраны окружающей среды.

**Уметь** анализировать деятельности международных организаций в сфере охраны окружающей среды; выявлять международные экологические правонарушения; разрабатывать мероприятия и перспективы по улучшению экологических систем и природно-техногенных ландшафтов, анализировать конкретные ситуации в мировой экологической политике.

**Владеть** навыками обоснованного применения принципов и норм международного экологического права, оценки действий, осуществляемых в экологической сфере на национальном и региональном уровнях, по разрешению глобальных экологических проблем и обеспечению интересов национальной и глобальной безопасности.

#### 4. Структура и содержание дисциплины «Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды»:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

##### 4.1 Структура преподавания дисциплины

| № п/п | Раздел Дисциплины  | Семестр | Неделя семестра | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) |                      |                      |          |  |                                 | Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)<br>Форма промежуточной аттестации (по семестрам)* |
|-------|--|---------|-----------------|--|----------------------|----------------------|----------|--|---------------------------------|--|
|       |  |         |                 | Лекции   | Практические занятия | Лабораторные занятия | Семинары | Самостоятельная работа студента с преподавателем | Самостоятельная работа студента |  |
| 1     | Введение. Понятие международное сотрудничество в области охране окружающей среды, основные этапы его становления. Общие понятия международного экологического права. Предмет, объекты, принципы и источники международно-правового регулирования окружающей среды. | 9       |                 | 4  |                      |                      | 2        | 2  | 4                               | Контрольные вопросы  |
| 2     | Роль международного договора и его особенности в регулировании межгосударственных отношений в области охраны окружающей среды.   | 9       |                 | 4  |                      |                      | 2        | 2  | 4                               | Контрольная работа   |
| 3     | Международные организации и их роль в сфере охраны окружающей среды.   | 9       |                 | 4  |                      |                      | 2        | 2  | 4                               | Индивидуальные задания<br>Рефераты   |

|   |  |   |  |    |  |  |    |    |    |   |
|---|--|---|--|----|--|--|----|----|----|---|
| 4 | Международно-правовое регулирование охраны морской среды. Основные вопросы. Основные принципы международного морского права.   | 9 |  | 4  |  |  | 2  | 2  | 4  | Контрольные вопросы<br>Рефераты           |
| 5 | Международно-правовое регулирование охраны атмосферного воздуха, околоземного космического пространства и климата.   | 9 |  | 4  |  |  | 2  | 2  | 4  | Контрольная работа<br>Рефераты            |
| 6 | Международно-правовая защита биологического разнообразия в целом, животного и растительного мира.  | 9 |  | 4  |  |  | 2  | 2  | 4  | Собеседование<br>Рефераты                 |
| 7 | Вклад Конференций ООН по окружающей человека среде (Стокгольм, 1972 г.) и по окружающей среде и развитию (Рио-де-Жанейро, 1992 г., Йоханнесбург, 2002 г.) в становление международного экологического права. | 9 |  | 2  |  |  | 2  | 2  | 4  | Собеседование<br>Рефераты                 |
| 8 | Защита окружающей среды от радиоактивного загрязнения. Космос и мировое сообщество<br>Ответственность государств за загрязнение окружающей среды.  | 9 |  | 4  |  |  | 2  | 2  | 4  | Контрольные задания и вопросы<br>Рефераты |
| 9 | Международное сотрудничество Российской Федерации в области охраны окружающей среды.   | 9 |  | 6  |  |  | 2  | 2  | 4  | Коллоквиумы<br>Рефераты                   |
|   | ВСЕГО  |   |  | 36 |  |  | 18 | 18 | 36 | Зачет                                     |

## 4.2 Содержание разделов дисциплины

**Введение. Понятие международное сотрудничество в области охране окружающей среды, основные этапы его становления. Общие понятия международного экологического права. Предмет, объекты, принципы и источники международно-правового регулирования окружающей среды.** Международное экологическое право как отрасль современного международного публичного права. Определение и понятие международного экологического права, его особенности и пути развития. Глобальные экологические проблемы и международно-правовая основа их решения. Международная экологическая безопасность и перспективы ее правового укрепления. Предмет регулирования международного экологического права. Окружающая среда - объект обособленной категории международных правоотношений. Национальные природные ресурсы как объекты внимания со стороны международного экологического права. Категории международных природных ресурсов. Международные обычаи и их роль на различных этапах становления и развития международного экологического права. Международные договоры — главный источник международного экологического права. Вспомогательные источники МЭП. Понятие актов «мягкого права». Руководящие принципы поведения государств. Принципы международного экологического права.

**Роль международного договора и его особенности в регулировании межгосударственных отношений в области охраны окружающей среды.** Характерная черта природоохранных соглашений. Классификация международных природоохранных соглашений. Признаки классификации. Отличительные признаки международного природоохрательного договора от обще международного. Необходимость научной систематизации и классификации международных договоров в области охраны окружающей среды. Виды договоров по числу участвующих сторон, природоохрательные договоры по территориальному признаку. Категории договоров, различающиеся степенью связанности предмета регулирования с природоохрательной деятельностью, группы договоров. Место занимает международное экологическое право среди других отраслей международного публичного права. Становление новой самостоятельной отрасли международного права - международного экологического права. Современные международно-правовые доктрины в отношении международного права окружающей среды. Субъекты в международном экологическом праве. Общность и различие правового регулирования локальных и глобальных экологических проблем. Международно-правовые стимулы достижения международной экологической безопасности. Интегрирование экологических начал в систему экономической политики. Соотношение международного экологического права с экологическим правом Российской Федерации.

**Международные организации и их роль в сфере охраны окружающей среды.** Главные органы ООН и их роль в решении экологических проблем. Цель, задачи, функции и главные направления деятельности Международной программы по охране окружающей среды - ЮНЕП. Значение ЮНЕСКО, ИМО, ВОЗ, ФАО, МАГАТЭ в решении экологических проблем. Основные направления деятельности Международного союза охраны природы и природных ресурсов (МСОП), его роль в развитии международного экологического права. Региональное сотрудничество в области охраны окружающей среды: Экономическая комиссия ООН для Европы (ЭКЕ); Европейское агентство по окружающей среде, Европейский союз (ЕС); Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ); Хельсинкская комиссия по охране Балтийского моря (Хелком); Дунайская комиссия. Роль международных организаций в международном нормотворчестве.

**Международно-правовое регулирование охраны морской среды.** Основные вопросы. Основные принципы международного морского права. Конвенция ООН по

морскому праву 1982 г. - основополагающий правовой документ. Международно-правовое регулирование охраны морской среды на глобальном уровне. Основные международно-правовые документы. Содержание наиболее важных региональных соглашений по охране морской среды: Боннское соглашение о сотрудничестве по предотвращению загрязнения вод Северного моря 1969 г.; Парижская Конвенция по охране среды Северо-Восточной Атлантики 1992 г.; Хельсинкская Конвенция по защите от загрязнения Балтийского моря 1992 г.; Бухарестская Конвенция по защите от загрязнения Черного моря 1992 г.; Барселонская Конвенция по защите от загрязнения Средиземного моря 1976 г. и др.

**Международно-правовое регулирование охраны атмосферного воздуха, околоземного космического пространства и климата.** Атмосферный воздух - глобальный природный ресурс, достояние всего человечества. Особенности правового регулирования охраны атмосферного воздуха. Основные международные нормативно-правовые акты, регулирующие охрану атмосферного воздуха. Проблема истощения озонового слоя атмосферы. Международно-правовое регулирование охраны озонового слоя и пути выхода из кризиса. Проблема потепления климата на Земле и правовые вопросы регулирования предотвращения глобального изменения климата. Особенности международно-правового регулирования охраны космического пространства и небесных тел от антропогенного загрязнения. Международно-правовые акты, регулирующие защиту околоземного космического пространства и небесных тел от антропогенного загрязнения.

**Международно-правовая защита биоразнообразия в целом, животного и растительного мира.** Вклад международных специализированных организаций в дело охраны дикой фауны и флоры: - универсальные организации; - региональные организации. Наиболее значимые конвенции и соглашения по охране животного и растительного мира. Роль Генеральной Ассамблеи ООН в вопросах охраны природной среды и биоресурсов в частности. Международный союз охраны природы (МСОП), его вклад в дело охраны дикой фауны и флоры.

Цели и задачи ЮНЕП, ЮНЕСКО и ИМО в области защиты дикой фауны и флоры. Основные направления деятельности Международного бюро по изучению водоплавающих птиц и водно-болотных угодий (МБИВ). Международный совет по охоте и охране дичи (МСООД), его основные функциональные задачи и вклад в охрану диких животных. Международный союз организаций по лесоведению. Деятельность Программы ООН по развитию (ПРООН). Цели и задачи Программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (МАБ) в части сохранения биоразнообразия и экосистем. Роль Межгосударственного экологического совета (МЭС) в решении проблемы сохранения редких и исчезающих видов животных и растений. Цели и основная деятельность европейской международной организации «Альпийское действие». Действия Европейской федерации по охране природы и животных по предотвращению «жестокой эксплуатации животных человеком». Цели и задачи Европейского бюро по окружающей среде, Организации защиты растений Европы и Средиземноморья. Роль региональной международной организации «Северный форум» в области управления ресурсами дикой природы Арктики. Федерация охотничьих ассоциаций стран Европейского экономического сообщества и Федерация природных и национальных парков Европы, назовите их основные функциональные задачи и их вклад в проблему сохранения животного и растительного мира.

Основные значения Лондонской Конвенции относительно сохранения фауны и флоры в их естественном состоянии 1933 г. и Вашингтонской Конвенции об охране природы и защите фауны и флоры в Западном полушарии 1940 г., Бернской Конвенции об охране дикой фауны и флоры и природных сред обитания в Европе 1979 г., Боннской Конвенции об охране мигрирующих видов диких животных 1979 г., Парижской международной Конвенции об охране птиц 1950 г., Вашингтонской международной Конвенции по регулированию китобойного промысла 1948 г., Соглашения об охране белых медведей



(Осло, 1973 г.), Соглашения по охране малых китов Балтийского и Северного морей 1992 г., Парижской Конвенция об охране всемирного культурного и природного наследия, содержание Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры. В чем значение этой конвенции.

**Вклад Конференций ООН по окружающей человека среде (Стокгольм, 1972 г.) и по окружающей среде и развитию (Рио-де-Жанейро, 1992 г., Йоханнесбург, 2002 г.) в становление международного экологического права.** Экологическая ситуация в мире на рубеже конца 60-х и начала 70-х годов XX столетия. Декларация Стокгольмской конференции 1972 г. и вытекающие из нее основные принципы международного экологического права. Характеристика пути в правовом совершенствовании, пройденного мировым сообществом между двумя конференциями (1972-1992 гг.).

**Защита окружающей среды от радиоактивного загрязнения. Космос и мировое сообщество Ответственность государств за загрязнение окружающей среды.** Понятие, особенности и становление международного атомного права. Два направления развития атомного права. Основные экологические принципы в международном атомном праве. Основные источники международного атомного права. Основные принципы космического правопорядка. Конвенция о запрещении военного или любого иного враждебного использования средств воздействия на природную среду 1977 года. Договор по космосу. Международная ответственность за правонарушения в космосе. Институт международной ответственности за экологический ущерб. Основание международной ответственности в международном экологическом праве. Договорная практика регулирования вопросов ответственности. Виды ущерба и виды ответственности. Ответственность за экологический ущерб в результате действий, не запрещенных международным правом. Международные преступления в области окружающей природной среды. Международно-правовое регулирование ответственности за ядерный ущерб.

**Международное сотрудничество Российской Федерации в области охраны окружающей среды.** Участие Российской Федерации в работе международных организаций и выполнении обязательств международных конвенций. Многосторонние международные связи. Двусторонние межгосударственные связи. Программа ООН по окружающей среде. Назовите наиболее значимые проекты в рамках данной программы, в которых принимает участие Российская Федерация. Основные проекты экологического направления, которые выполняются Россией под эгидой Европейской экономической комиссии ООН (ЕЭК). Принимаемые Россией меры для продвижения Концепции устойчивого развития. Конкретные задачи, решаемые Россией в рамках Соглашения о сотрудничестве между Российской Федерацией и Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), как на многосторонней, так и на двусторонней основе. Основные цели и итоги сотрудничества России в области охраны окружающей среды и природных ресурсов Арктики в рамках «Стратегии охраны окружающей среды Арктики» (Рованиемский процесс). Основные результаты, достигнутые за последние 2-3 года в ходе сотрудничества России с Международным союзом охраны природы (МСОП). Конкретные практические шаги Российской Федерации, сделанные в развитие Венской конвенции об охране озонового слоя и Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой. Деятельность Межгосударственного экологического совета (МЭС) и участие в нем России. Характеристика сотрудничества России в области охраны окружающей среды с другими государствами на двусторонней основе. Основные итоги российско-американского сотрудничества в области охраны окружающей среды.

## 5. Образовательные технологии

При чтении лекционного курса используются презентации, интерактивная доска и демонстрация анимационных роликов, наглядно иллюстрирующие остроту

глобальных экологических проблем. В учебном процессе, помимо чтения лекций, которые составляют 50% аудиторных занятий, широко используются активные и интерактивные формы (разбор конкретных ситуаций, обсуждение отдельных разделов дисциплины). В сочетании с внеаудиторной работой это способствует формированию и развитию профессиональных навыков обучающихся.

Для закрепления знаний студентов по всем темам дисциплины «Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды» проводятся семинарские занятия, при подготовке к которым часть материала обучающиеся изучают самостоятельно. Это прививает им навыки по целенаправленному сбору и анализу информации из литературных источников, справочных изданий и картографических материалов и материалов, доступных через сеть Интернет. Семинарские занятия проводятся с использованием таких педагогических приемов как мозговой штурм, ролевые игры, диспуты и т. п.

#### **6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной успеваемости, по итогам освоения дисциплины.**

##### **Примерный перечень тем семинаров**

1. Окружающая природная среда как интегрированный объект международной охраны
2. Понятие международное сотрудничество в области охране окружающей среды, основные этапы его становления. Общие понятия международного экологического права. Предмет, объекты, принципы и источники международно-правового регулирования окружающей среды
3. Природные объекты международно-правовой охраны
4. Международно-правовое регулирование охраны морской среды.
5. Международные договора и их особенности в регулировании межгосударственных отношений в области охраны окружающей среды.
6. Международно-правовое регулирование охраны атмосферного воздуха, околоземного космического пространства и климата.
7. Международно-правовая защита биоразнообразия в целом, животного и растительного мира.
8. Защита окружающей среды от радиоактивного загрязнения. Космос и мировое сообщество Ответственность государств за загрязнение окружающей среды
9. Участие Российской Федерации в работе международных организаций и выполнении обязательств международных конвенций.

##### **Примерный перечень тем рефератов**

1. Необходимость международного сотрудничества в области охраны окружающей среды.
  2. Международное право окружающей среды как самостоятельная отрасль права.
  3. Международно-правовое регулирование перевозки опасных отходов.
  4. Проблема утилизации опасных отходов: законодательный подход Европейского союза и глобальное международно-правовое регулирование
  5. Сравнительный анализ «мягкого права» и положений международных договоров по охране лесов.
  6. Международно-правовой статус объектов окружающей среды, признанных «общим наследием человечества».
  7. Природные объекты международно-правовой охраны
  8. Международно-правовой статус объектов окружающей среды, признанных «общим наследием человечества».
  9. Общая характеристика первых международных договоров в области охраны окружающей среды.
- Результаты международного саммита 2002 г. в Йоханнесбурге: оценка эффективности.

10. Отражение принципа устойчивого развития в международных договорах по охране окружающей среды.
11. Анализ эффективности экономических стимулирующих мер в целях снижения антропогенной нагрузки на окружающую среду.
12. Международно-правовое обеспечение радиационной безопасности.
13. Международно-правовое обеспечение гидрометеорологической безопасности.
14. Нормы международного права окружающей среды
15. «Мягкое право» и его значение при осуществлении охраны окружающей среды.
16. Сравнительный анализ международного договора и обычая в области охраны окружающей среды.
17. Характеристика решений международных конференции по проблемам изменения климата.
18. Международная конференция как контрольный механизм выполнения положений международных договоров в области охраны окружающей среды.
19. Общая характеристика шестой программы по охране окружающей среды Европейского союза.
20. Основные природоохранные программы СНГ
21. Международно-правовое регулирование охраны живых ресурсов Арктического региона.
22. Двустороннее сотрудничество государств в области охраны живых организмов
23. Проблема загрязнения морской среды с судов.
24. Порядок освоения и разработки месторождений полезных ископаемых в районе морского дна.
25. Международно-правовое регулирование предотвращения загрязнения атмосферного воздуха диоксидами серы и окислами азота.
26. Атмосферный воздух как разделяемый и универсальный природный ресурс.
27. Анализ эффективности Киотского протокола.
28. Международно-экологические аспекты концепции устойчивого развития, и роль международных организаций в формировании безопасного развития цивилизации.

### **Примерный перечень вопросов к самостоятельной работе**

1. Перечислите основные принципы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды.
2. Что является источниками международного права окружающей среды?
4. Изучите и охарактеризуйте роль международных организаций в области охраны окружающей природной среды.
5. Каково значение международных конференций для охраны окружающей природной среды? Перечислите их важнейшие документы и решения
6. В чем специфика правового регулирования охраны окружающей среды в странах ЕС?
7. Охарактеризуйте сотрудничество стран-членов СНГ в области охраны окружающей природной среды.
8. Основные формы международного сотрудничества в области ООС.
9. Особенности конвенционного регулирования в области ООС. Конвенции с участием России.
10. Принципиальные положения концепции устойчивого развития.
11. Основные итоги и значение конференций ООН по окружающей среде.
12. Особенность деятельности международных финансовых институтов в сфере ООС.
13. Положение России в системе международных экономических отношений в области

ООС.

14. Обязательства и приоритеты России в международном контексте перехода к устойчивому развитию.
15. Основные направления международной деятельности России в области охраны окружающей среды.
16. Глобальное потепление. Международные документы, связанные с данной проблемой.
17. Загрязнение мирового океана. Основные документы.
18. Исчезновение видов живых организмов. Основные документы.
19. Сведение лесов. Лесные принципы.
20. «Озоновая дыра». Основные документы.
21. Стокгольмская конференция и основные принципы.
22. Всемирная хартия природы, основные принципы.
23. Конференция в Рио – де - Жанейро, провозглашенные принципы устойчивого развития.
24. Принципы международного сотрудничества в охране ОС.
25. Международные программы в решении экологических проблем.
26. Национальные программы России в решении экологических проблем.
27. Перспективы международного сотрудничества в природоохранной деятельности.
28. Преимущества международного сотрудничества в природопользовании для России.

### **Тест для самопроверки**

1. Устойчивое развитие

- а) колокол за судьбу человечества;
- б) согласование эколого – экономических интересов настоящего и будущих поколений;
- в) выражение интересов будущих поколений;
- г) выражение интересов нынешнего поколения.

2. Фронтальная «ковбойская» экономика – это когда основное внимание при обеспечении экономического роста уделяется:

- а) труду и капиталу, а территория и природные не ограничены;
- б) только капиталу;
- в) труду, капиталу с учётом охраны природы;
- г) гармонии во взаимодействии общества и природы.

3. Впервые официально концепция «Устойчивое развитие» рассмотрена в:

- а) 1972 г. в Стокгольме;
- б) докладе Римскому клубу;
- в) 1987 г. в докладе Г. Х. Брунтланд в ГА ООН;
- г) 1992 г. в Рио-де-Жанейро.

4. Международные объекты, не входящие в юрисдикцию отдельных государств

- а) Антарктида;
- б) Чёрное море;
- в) Балтийское море;
- г) Гренландия.

5. Международные объекты, входящие в юрисдикцию отдельных государств

- а) Антарктида;

- б) Ближний Космос;
  - в) Мировой океан;
  - г) Воздушный бассейн;
  - д) Байкал.
6. Международные организации природоохранительного направления:
- а) ФАО;
  - б) ЮНЕП;
  - в) ЮНЕСКО;
  - г) ВМО.
7. Международные организации комплексного природоохранительного профиля
- а) МСОП;
  - б) ВВФ;
  - в) ФАО;
  - г) ВОЗ.
8. Международные организации специального природоохранительного профиля
- а) СИПО;
  - б) МАБ;
  - в) ИМО;
  - г) МАГАТЭ.
9. Всемирный день охраны окружающей среды
- а) 5 июня;
  - б) 6 июля;
  - в) 8 июня;
  - г) 5 мая.

**Примерные вопросы промежуточного контроля освоения дисциплины,  
учитывающие формируемые знания, умения и владения  
(зачет)**

1. Необходимость международного сотрудничества по вопросам охраны окружающей среды.
2. Факторы негативного воздействия на окружающую среду, их характеристика и международное значение.
3. Понятие и задачи международного экологического права.
4. Предмет международного экологического права.
5. Методы изучения международного права окружающей среды (МПОС).
6. Принципы международного экологического права.
7. Происхождение и становление международного экологического права.
8. Роль Стокгольмской конференции 1972 г. в становлении МПОС и его развитие после проведения конференции.
9. От Стокгольма до Рио: развитие МПОС а до Международной конференции в Рио-де-Жанейро. Всемирная хартия природы (1982 г.) и ее роль в становлении международного экологического права.
10. Эволюция международного права окружающей среды после проведения международной конференции в Рио-де-Жанейро в 1992 г. Саммит в Йоханнесбурге 2002 г.

11. Соотношение развития промышленности и загрязнения окружающей среды.
12. Экономические стимулирующие меры, принимаемые международным сообществом с целью защиты природной среды.
13. Понятие международной экологической безопасности. Место экологической безопасности во всеобъемлющей системе международной безопасности.
14. Правовое содержание принципа международной безопасности.
15. Нормы международного экологического права, их классификация.
16. Реализация и эффективность норм МПОС.
17. Способы осуществления норм международного экологического права с помощью национального права. Внутригосударственное внедрение экологических норм.
18. Понятие и классификация источников международного экологического права .
19. Международный договор как источник международного экологического права .
20. Международный обычай как источник международного экологического права .
21. Акты международных конференций как источники международного экологического права.
22. Акты международных организаций как источники международного экологического права.
23. Международные конференции как форма сотрудничества в сфере охраны окружающей среды. Виды и задачи конференции.
24. Стокгольмская конференция ООН по проблемам окружающей человека среды, 1972. Международно-правовая характеристика решений Стокгольмской конференции: Декларации принципов, Плана мероприятий и организационно-финансовых решений.
25. Конференция ООН по окружающей среде и развитию в Рио-де-Жанейро, 1992. Международно-правовая характеристика решений конференции: Декларации принципов, Конвенции о биологическом разнообразии, Конвенции об изменении климата, Лесных принципов и Повестки дня на 21 век.
26. Саммит в Йоханнесбурге 2002 г. и характеристика его решений.
27. Роль международных организаций в охране окружающей среды.
28. Функции международных организаций по сотрудничеству в области охраны окружающей среды. Классификация организаций по ООС.
29. Всемирные международные организации. Общая характеристика природоохранительной деятельности ООН и программы ООН по окружающей среде – ЮНЕП.
30. Роль ЮНЕСКО в международно-правовой охране окружающей среды.
31. Природоохранительная деятельность специализированных учреждений ООН: Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО); Всемирной организации здравоохранения ООН (ВОЗ); Глобальный экологический фонд.
32. Всемирная метеорологическая организация (ВМО), Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) и их роль в международно-правовой охране окружающей среды. Другие международные межправительственные организации.
33. Международные неправительственные организации и их роль в международном природоохранном сотрудничестве.
34. Роль международной неправительственной организации Гринпис в международном природоохранном сотрудничестве.
35. Международный союз охраны природы и природных ресурсов.
36. Всемирный фонд охраны дикой живой природы.
37. Региональные организации и их роль в охране окружающей среды. Совет Европы, Европейское сообщество, Африканский союз, Южно-тихоокеанские региональные организации.
38. Международное сотрудничество по охране окружающей природной среды в рамках СНГ.
39. Охраняемые природные объекты и их классификация.

40. Общая характеристика отдельных объектов международно-правовой охраны (земельные ресурсы мира, леса и иная естественная растительность, животный мир суши, материковые воды, мировой океан, природные комплексы Арктики и Антарктики, атмосфера Земли и климат, космическое пространство).
41. Понятие и законодательное регулирование биологического разнообразия.
42. Международно-правовые (всемирные и региональные) инструменты охраны живых организмов.
43. Специальные способы защиты биологического разнообразия: защита среды обитания живых организмов, регулирование торговли живыми ресурсами.
44. Международно-правовое регулирование охраны отдельных видов живых организмов: живых морских ресурсов, сухопутных видов растений и животных, птиц.
45. Особенности охраны живых ресурсов и природной среды региона Антарктики.
46. Генетический материал и биотехнология: получение доступа к генетическим ресурсам, биобезопасность.
47. Международные соглашения по предупреждению загрязнения мирового океана нефтью, токсичными веществами.
48. Международные соглашения по предотвращению радиоактивного загрязнения мирового океана.
49. Международное региональное сотрудничество государств в области охраны морской среды от загрязнения. Примеры решения проблемы охраны морской среды на региональной основе.
50. Место и значение двусторонней формы сотрудничества государств в области охраны морской среды.
51. Международно-правовая охрана района морского дна: Договор о запрещении размещения на дне морей и океанов и в его недрах ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения 1971 г., Конвенция ООН по морскому праву 1982 г.
52. Роль атмосферного воздуха в обеспечении жизнедеятельности человека. Факторы, приводящие к загрязнению и снижению качества атмосферного воздуха.
53. Международный контроль за загрязнением атмосферного воздуха.
54. Международные договоры о загрязнении атмосферного воздуха.
55. Международно-правовая защита озонового слоя, Венская конвенция по охране озонового слоя 1985 г., Монреальский протокол.
56. Предотвращение изменения климата.
57. "Лесные принципы" 1992 г., их правовой статус и основные положения. Проблема загрязнения тропических лесов.
58. Космическая среда в системе международного природоохранного сотрудничества. Договор по космосу 1967 г., Соглашение о Луне 1979 г. о загрязнении космической среды и земли их космоса. Проблема "космического мусора".
59. Международно-правовая охрана почв.
60. Понятие трансграничного загрязнения. Виды трансграничного загрязнения.
61. Субъекты трансграничного загрязнения. Правовое регулирование мер по предотвращению (уменьшению) трансграничного загрязнения. Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния.
62. Токсичные и опасные для жизни вещества. Понятие, виды и их международно-правовой режим.
63. Правовое регулирование производства, распространения, применения и регистрации токсичных и опасных веществ.
64. Опасные токсичные отходы. Понятие, виды и правовое регулирование их перемещения и утилизации.
65. Радиоактивность. Радиоактивные отходы и правовые меры охраны человека от их вредного воздействия.

66. Принцип запрещения военного или любого иного использования средств воздействия на природную среду: содержание, основные этапы формирования.
67. Анализ основных направлений разработки "военной проблематики" экологических вопросов в рамках ООН.
68. Причины разработки и анализ основных положений Конвенции 1977 г. о запрещении военного или любого иного враждебного использования средств воздействия на природную среду. Международно-правовое содержание понятия "Экоцид".
69. Международные договоры, направленные на ограничение, запрещение применения и уничтожение отдельных видов вооружений.
70. Понятие и виды международных споров в области охраны окружающей среды. Международно-правовые средства решения споров.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды»

**а) основная литература:**

1. Авраменко И.М. Международное экологическое право - Ростов-на-Дону: Феникс, 2005.
2. Анисимов А.Я. Экологическое право России: учебник для вузов – Волгоград: Альянс, 2005.
3. Арустамов Э.А. Природопользование - М.: «Вита-пресс», 2002. - 608с.
4. Балашенко С.А. Международно-правовая охрана окружающей среды и права человека: Учебное пособие - М: World wide Printing, 2000.
5. Борко Ю.А. Что такое Европейский Союз? Некоторые сведения – М: Интердиалектика, 2000.
6. Дубовик О.Л. Экологическое право: учебник для вузов, рек. УМО / О.Л. Дубовик, Л. Кремер, Г. Люббе-Вольфф – М: ЭКСМО, 2005.
7. Дубовик О.Л. «Европа и окружающая среда. Юбилейный сборник юридических публикаций в честь Л. Кремера» // Государство и право, 2005, № 6.
8. Жеребцов А.Н. Международное право - Ростов-на-Дону: Феникс, 2001.
9. Кукушкина А.В. Международно-правовое урегулирование и предупреждение международных экологических споров. - Россия и международное право. Материалы международной конференции 2006. С. 190-197.
10. Малеев Ю.Н. Экологически опасная Арктика – угроза всему миру// Международное право. № 4(20) 2004. С.123-143.
11. Международное право. Учебник для вузов/Отв. ред. Вылегжанин А.Н. : Юрайт. 2009.
12. Тихомиров Ю.А. «Международно-правовые акты: природа и способы их влияния на национальное право» //Журнал российского права, 2002, № 1.
13. Солнцев А.М. Выполнение Россией обязательств по международным экологически соглашениям // Московский журнал международного права. 2005. № 4 (60). С. 184-200.
14. Экологические основы природопользования //Под ред. Баркалова Н.В., Левакова И.В., Арустамова А.Э. - М.: «Дашков и Ко», 2003. - 236с.
15. Экологическая география России: Учебное пособие для ВУЗов/ под редакцией Морозовой Т.Г. - 2-е изд. Перераб. И доп. ЮНИТИ-ДАНА, 2003. - 441с.

**б) дополнительная литература:**

1. «Базельская конвенция о контроле за трансграничными перевозками опасных отходов и их удалением» //Вестник МИД СССР, 1990, № 8.
2. Валлстрем М. «Европейский союз – Россия»//Зеленый мир, 2001, № 23-24.
3. Виноградов С.В. Международное право и охрана атмосферы – М: Наука, 1987.



4. Вылегжанин А.Н. «Подземный предел распределения суверенитета государства» //Государство и право, 2001, № 8.
5. Вылегжанин А.Н «К вопросу об использовании международных природных ресурсов» //Вестник ВАС, 2002, № 2.
6. Вылегжанин А.Н. «Биоразнообразии морской среды и международное право» //Государство и право, 2001, № 3.
7. Вылегжанина Е.Е. «Сохранение биосферы и международная ответственность» – М, 1993.
8. Геляметдинова А.Ю. «Международно-правовые аспекты экологической безопасности»: Диссертация КЮН/КГУ – Казань, 2000.
9. Джекобс Ф. «Право на судебную защиту в рамках европейского законодательства» //Российский бюллетень по правам человека, 1996, № 10.
10. Дубовик О.Л. «Обращение с отходами в тенденции развития правового регулирования» //Юридический мир, 2002, № 10.
11. Ершов С.В. «Правосубъектность Европейского Союза» // Современное право, 2003, № 11.
12. Жарова О.А. «Юрисдикция государства порта захода судна по защите морской среды» //Советское государство и право, 1987, № 11.
13. Заварзин Л. «Международные экологические конвенции» //Природа 1992, № 12.
14. Иванова А.Л. «Общие положения правового регулирования обращения с отходами в праве Европейского сообщества» //Юридический мир, 2002, № 10.
15. Кашкин С., Каличенко П. «Новая программа Европейского сообщества в области окружающей среды» // Российская юстиция, 2003, № 8.
16. Кириленко В.П. «Принцип экологической безопасности в современном международном праве» //Известия вузов: Правоведение, 1989, № 3.
17. Кириленко В.П. «Международный контроль как одна из форм обеспечения охраны морской среды от загрязнения»// Известия вузов: Правоведение, 1987, № 2.
18. Клименко Б.М. «Международно-правовой режим глубоководного морского дна и его ресурсов» //Советское государство и право, 1989, № 4.
19. Ковс Г. «Создание международной профессиональной комиссии по окружающей среде» //Всемирное движение профсоюзов, 1989, № 9.
20. Колбасов О.С. Международно-правовая охрана окружающей среды – М: Международные отношения, 1982.
21. Колбасов О.С. "Конференции по окружающей среде и развитию (1992 г. в Рио-де Жанейро)" //Государство и право, 1992, № 11.
22. Колбасов О.С. «Международный экологический суд» //Государство и право, 1996, № 5.
23. Колбасов О.С. «Концепция экологической безопасности» //Советское государство и право", 1988, № 12.
24. Кузьмин В.Н. «Международно-правовая охрана окружающей среды – одна из функций обеспечения экологической безопасности» //Следователь, 2001, № 1.
25. Левицкая Е.В. «Международно-правовые нормы по защите озонового слоя земли и их осуществление (на примере РФ и США)»: Диссертация КЮН/КГУ – Казань, 2000.
26. Ли Сын Мин «Международно-правовые аспекты деятельности АСЕАН в области охраны окружающей среды» // Закон и право, 2004, № 3.
27. Лукашук И.И. «Международное «мягкое» право» //Государство и право, 1994, № 8.
28. «Международная организация "Гринпис» //Зеленый мир, 1990, № 15.
29. Мингазов Л.Х. «Эффективность норм международного права. Теоретические проблемы»: Диссертация ДЮН/КГУ - Казань, 2000.
30. Нецветаев А.Г. «Международно-правовые основы сохранения биологического разнообразия» //Экологическое право, 2001, № 1.

31. «Опыт ненасилия в 20 столетии: социально-этические очерки» – М, 1998 (С. Серис "Ненасильственные методы в экологическом движении (на примере Гринпис)" с. 123).
32. Писарев А. «Экологизация международных отношений» //США. Экономика, политика, идеология, 1996, № 10.
33. Постышев В.М. «Исследование земли из космоса: международно-правовые проблемы» //Известия вузов: Правоведение, 1989, № 2.
34. «Право международного пространства» //Консультант директора, 2002, № 14.
35. «Римская декларация по всемирной продовольственной безопасности» //АПК: экономика, управление, 1997, № 2.
36. Робинсон Н.А. «Международно-правовое регулирование природопользования и охраны окружающей среды» – М, 1992.
37. Россия в окружающем мире – М, 1998.
38. Синявская М. «Европейская интеграция» // Вестник ВАС, 2003, № 9.
39. Тимошенко А.С. Формирование и развитие международного права окружающей среды – М, 1986.
40. Тимошенко А.С. «Международный контрольный механизм в системе экологической безопасности» //Государство и право, 1992, № 12.
41. Тимошенко А.С. «Глобальная экологическая безопасность: международно-правовой аспект» //Советское государство и право, 1989, № 1.
42. Шестаков А.С. «Биологическое разнообразие: регулирование использования и охраны в международном праве» //Экологическое право, 2002, № 1.
43. «Экономика и экология: равновесное развитие» п/р С.И. Андреева, Н.Ф. Гизатуллина – Казань: КФЗИ, 1999.

#### НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ

1. Конвенция Организации Объединенных Наций по морскому праву от 10.12.82. Вступила в силу 16 ноября 1994 г. Ратифицирована Россией 26 февраля 1997 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
2. Конвенция о территориальном море и прилежащей зоне от 29 апреля 1958 г. Вступила в силу 10.09.64 г. СССР подписал конвенцию с оговорками 20.10.60 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
3. Конвенция о континентальном шельфе от 29 апреля 1958 г. Вступила в силу 10.06.64 г. Для СССР- 10.06.64 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
4. Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря нефтью 1954 г. (с поправками 1962,1969,1971 гг.) // Справочно-правовая система «Гарант».
5. Женевская конвенция об открытом море от 29 апреля 1958 г. Вступила в силу 30.09.62 г. Для СССР - 30.09.62 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
6. Договор об Антарктике 1959 г. (Международный договор от 01.12.59 N 1038). Вступил в силу: 23 июля 1961 г. (Ведомости Верховного Совета СССР, N 42 (1026) от 27 октября 1960 г.) // Справочно-правовая система «Гарант».
7. Конвенция о международных правилах предупреждения столкновения судов в море 1972 г. (Конвенция от 20 октября 1972 г.) Вступила в силу 09.11.73 г. Для СССР - 15.07.77 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
8. Международная конвенция по охране человеческой жизни на море от 1 ноября 1974 г.(СОЛАС-74), Лондон. Открыта для подписания с 01.11.74 г. по 01.07.75 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
9. Конвенция по облегчению международного морского судоходства 1965 г.. (Конвенция от 9 апреля 1965 г., Лондон) // Справочно-правовая система «Гарант».
10. Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения 1973 г. от 3 марта 1973 г. // Справочно-правовая система «Гарант».

11. Соглашение об осуществлении Части XI Конвенция Организации Объединенных Наций по морскому праву, 10 декабря 1982 г., 29 июля 1994 г. // Справочно-правовая система «Гарант».

12. Конвенция о биологическом разнообразии. Рио-де-Жанейро 1992 г. // Справочно-правовая система «Гарант».

13. Международная конвенция относительно вмешательства в открытом море в случаях аварий, приводящих к загрязнению нефтью 1969 г. Вступила в силу: 6 мая 1975 г. // Справочно-правовая система «Гарант».

14. Протокол о вмешательстве в открытом море в случаях аварий, приводящих к загрязнению веществами, иными, чем нефть 1973 г. Подписан : 2 ноября 1973 г. // Справочно-правовая система «Гарант».

15. Международная конвенция о гражданской ответственности за ущерб от загрязнения нефтью 1984 г. // Справочно-правовая система «Гарант».

16. Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря нефтью 1954 г. (с поправками 1962,1969,1971 гг.) // Справочно-правовая система «Гарант».

17. Международная конвенция о гражданской ответственности за ущерб от загрязнения нефтью 1969 г. Вступила в силу: 19 июня 1975 г., для СССР - 22 сентября 1975 г. // Справочно-правовая система «Гарант».

18. Конвенция по предотвращению загрязнения моря сбросами отходов и других материалов от 29.12.72 г. N 2594. Вступила в силу: 30 августа 1975 г., для СССР - 29 января 1976 г. // Справочно-правовая система «Гарант».

19. Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 г. (МАРПОЛ 73/78). Подписана 2 ноября 1973 г. // Справочно-правовая система «Гарант».

20. Соглашение о сотрудничестве в вопросах борьбы с загрязнением вод Северного моря нефтепродуктами 1969 г. Вступило в силу: 9 августа 1969 г. // Справочно-правовая система «Гарант».

21. Конвенция о предотвращении загрязнения морской среды путем сброса веществ с судов и летательных аппаратов 1972 г. Вступила в силу : 7 апреля 1974 г. // Справочно-правовая система «Гарант».

22. Конвенция о защите морской среды района Балтийского моря 1974 г. Подписана: 22 марта 1974 г. // Справочно-правовая система «Гарант».

23. Конвенция по защите морской среды района Балтийского моря от 09.04.92 года. // Справочно-правовая система «Гарант».

24. Конвенция о защите Средиземного моря от загрязнения 1976 г. Вступила в силу: 12 февраля 1978 г. // Справочно-правовая система «Гарант».

25. Конвенция по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер от 17.03.92 года. // Справочно-правовая система «Гарант».

26. Конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22.03.89. // Справочно-правовая система «Гарант».

27. Конвенция о защите Черного моря от загрязнения от 26.02.93 года // Справочно-правовая система «Гарант».

28. Конвенция о запрещении военного или любого иного враждебного использования средств воздействия на природную среду от 18.05.77 года N 2692 // Справочно-правовая система «Гарант».

29. Конвенция по защите Средиземного моря от загрязнения от 16.02.76 года // Справочно-правовая система «Гарант».

30. Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой от 5 августа 1963 г. // Справочно-правовая система «Гарант».

31. Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний от 24 сентября 1996 г. // Справочно-правовая система «Гарант».

32. Договор о запрещении размещения на дне морей и океанов и в его недрах ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения от 11 февраля 1971г. // Справочно-правовая система «Гарант».
33. Договор о безъядерной зоне южной части Тихого океана от 6 августа 1985г. // Справочно-правовая система «Гарант».
34. Стокгольмская декларация по окружающей среде от 16 июня 1972 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
35. Декларация Рио-де-Жанейро по окружающей среде и развитию от 14 июня 1992 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
36. Соглашение между СССР (Россией) и США линии разграничения морских пространств 1990 года // Справочно-правовая система «Гарант».
37. Конвенция о сохранении морских живых ресурсов Антарктики 1980 года // Справочно-правовая система «Гарант».
38. Конвенция об ограничении ответственности по морским требованиям 1976 года // Справочно-правовая система «Гарант».
39. Протокол 1996 года об изменении конвенции об ограничении ответственности по морским требованиям 1976 года // Справочно-правовая система «Гарант».
40. Конвенция об Организации морских исследований в северной части Тихого океана. Открыта для подписания в Оттаве, Канада, с 1 марта 1991 г. по 31 декабря 1991 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
41. Конвенция о Международном Совете по исследованию моря. Открыта для подписания до 31 декабря 1964 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
42. Конвенция о рыболовстве и охране живых ресурсов открытого моря, Женева 29 апреля 1958 г. (Россия не участвует) // Справочно-правовая система «Гарант».
43. Конвенция о сохранении морских живых ресурсов Антарктики от 20.05.80. // Справочно-правовая система «Гарант».
44. Конвенция о сохранении запасов анадромных видов в северной части Тихого океана. Совершено в Москве от 11 февраля 1992 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
45. Конвенция о сохранении лосося в северной части Атлантического океана. Открыта для подписания в Рейкьявике 2 марта 1982 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
46. Международная конвенция о сохранении атлантических тунцов. Совершено в Рио - де - Жанейро 14 мая 1966 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
47. Международная Конвенция по регулированию китобойного промысла. Совершено в Вашингтоне 2 декабря 1946 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
48. Конвенция по регулированию размера ячеи орудий лова и допустимой для лова величины рыб. Совершено в Лондоне 5 апреля 1946 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
49. Конвенция по сохранению живых ресурсов Юго-Восточной Атлантики от 23.10.69 г. N 1925. // Справочно-правовая система «Гарант».
50. Соглашение об осуществлении положений Конвенции ООН по морскому праву от 10 декабря 1982 г., которые касаются сохранения трансграничных рыбных запасов и запасов далеко мигрирующих рыб и управления ими (Части 1 и 2) от 4 декабря 1995 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
51. Конвенция о рыболовстве и сохранении живых ресурсов в Балтийском море и Бельтах от 30 сентября 1973 г. Гданьск. // Справочно-правовая система «Гарант».
52. Конвенция о сохранении морских живых ресурсов Антарктики 1980 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
53. Конвенция о рыболовстве в северо - восточной части Атлантического океана. Открыта для подписания с 17 ноября 1980 г. по 28 февраля 1981 г. // Справочно-правовая система «Гарант».

54. Соглашение о создании Индо-Тихоокеанского Совета по рыболовству. Текст Соглашения составлен 26 февраля 1948 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
55. Соглашение об учреждении Генерального Совета по рыболовству в Средиземном море. Составлено в Риме 24 сентября 1949 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
56. Конвенция о рыболовстве и сохранении живых ресурсов в Балтийском море и Бельтах от 13 сентября 1973 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
57. Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения 1973 г. (Конвенция от 3 марта 1973 г.) // Справочно-правовая система «Гарант».
58. Рамочная конвенция об изменении климата, 1992 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
59. Киотский протокол к рамочной конвенции об изменении климата, 1997 // Справочно-правовая система «Гарант».
60. Конвенция об охране флоры и фауны на Африканском континенте, 1933. // Справочно-правовая система «Гарант».
61. Всемирная хартия природы, 1982 // Справочно-правовая система «Гарант».
62. Рамсарская конвенция о водно-болотных угодьях, 1971 // Справочно-правовая система «Гарант».
63. Бернская конвенция об охране дикой фауны и флоры и природных сред обитания в Европе, 1979 // Справочно-правовая система «Гарант».
64. Международная конвенция по защите птиц, 1950 // Справочно-правовая система «Гарант».
65. Венская конвенция о праве международных договоров, 1969 // Справочно-правовая система «Гарант».
66. Международная конвенция о создании международного фонда для компенсации ущерба от загрязнения нефтью (Брюссель, 18.12.1971 г.) // Справочно-правовая система «Гарант».
67. Конвенция об охране природы и сохранении животного мира в Западном полушарии, 1940 // Справочно-правовая система «Гарант».
68. Конвенция об охране мигрирующих видов диких животных, 1979 // Справочно-правовая система «Гарант».
69. Соглашение о сохранении белых медведей, 1973 // Справочно-правовая система «Гарант».
70. Международное соглашение по тропической древесине, 1983 // Справочно-правовая система «Гарант».
71. Конвенция о создании Европейской и Средиземноморской организации по защите растений, 1951/55 // Справочно-правовая система «Гарант».
72. Международная конвенция по защите растений, 1951 // Справочно-правовая система «Гарант».
73. Соглашение о сотрудничестве в применении карантина растений и их охране от вредителей и болезней, 1951 // Справочно-правовая система «Гарант».
74. Устав СНГ от 22.01.93 (ратифицирован РФ 12.04.93) // Справочно-правовая система «Гарант».
75. Соглашение о взаимодействии стран СНГ в области экологии и окружающей среды, 1992 // Справочно-правовая система «Гарант».
76. Соглашение о взаимодействии в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера от 12.01.1993 // Справочно-правовая система «Гарант».
77. Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном пространстве (Эспо, 25 февраля 1991 г.) // Справочно-правовая система «Гарант».

78. Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния от 13.11.1979 (ратифицирована СССР 29.04.80, опубликована //Ведомости Верховного Совета, 1983, № 83) // Справочно-правовая система «Гарант».

79. Конвенция о запрещении военного или любого иного враждебного использования средств воздействия на природную среду от 18.05.77 (ратифицирована СССР 18.05.78) // Справочно-правовая система «Гарант».

80. Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой Принят Правительством СССР ноября 1988 года, вступил в силу с 1 января 1989 года // Справочно-правовая система «Гарант».

81. Венская конвенция по охране озонового слоя 1985 г. // Справочно-правовая система «Гарант».

82. Дополнительный протокол к Женевским конвенциям от 12.08.1949 г., касающийся защиты жертв международных вооруженных конфликтов от 8.06.1977 г. // Справочно-правовая система «Гарант».

83. Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении от 13.01.1993 г. // Справочно-правовая система «Гарант».

#### **в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:**

Справочно-правовая система «Гарант».

Официальный сайт ООН – [www.un.org](http://www.un.org)

Глобальная экологическая перспектива: общий обзор. Изд. ЮНЕП, Найроби, 1997.

Сайт Всемирного саммита по устойчивому развитию в Йоханнесбурге  
<http://www.johannesburgsummit.org>:

Официальный сайт Рамочной конвенции ООН по проблеме изменений климата –  
<http://www.unfccc.int>

Информационный проект Российского регионального экологического центра «Проблемы изменения климата» – <http://rusrec.ru/kyoto>

International Institute for sustainable development - <http://www.iisd.org/>

Club of Rome - <http://www.clubofrome.org/>

United Nations Population Division Department of Economic and Social Affairs -  
<http://www.un.org/esa/population/>

Club of Rome - <http://www.clubofrome.org/>

Экология и политика. Pro et Contra/ Зима 2002. <http://www.carnegie.ru>

Окружающая природная среда как интегрированный объект международной охраны

[www.ecologylife.ru/](http://www.ecologylife.ru/)

[www.ecoportal.ru/](http://www.ecoportal.ru/)

[www.priroda.su/](http://www.priroda.su/)

#### **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

При освоении дисциплины используются коллекции слайд-презентаций по отдельным разделам дисциплины, атласы и настенные карты.

Для самостоятельной работы используются ресурсы Научной библиотеки ТГУ и кафедры ...Имеется доступ к учебным материалам кафедры, созданным в электронном виде.

Мультимедийный проектор. Компьютер. Power Point