

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Факультет Химии и высоких технологий

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе,
качеству образования – первый
проректор

подпись

«26» 05 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Б1.В.ДВ.01.02 «Международные аспекты охраны окружающей
среды»

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки/специальность 20.03.01 Техносферная безопасность
(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) / специализация
Экологическая безопасность

(наименование направленности (профиля) / специализации)

Форма обучения **Очная**

(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация **Бакалавр**

Краснодар 2023

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 «Международные аспекты охраны окружающей среды» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность.

Программу составила:

С.В. Комонов, доцент кафедры общей, неорганической химии и ИВТ в химии, канд. техн. наук, доцент



Рабочая программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» утверждена на заседании кафедры общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии протокол № 7 «10» апреля 2023 г.

Заведующий кафедрой общей, неорганической химии и ИВТ в химии к.х.н., доцент, В.А. Волынкин



Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета химии и высоких технологий протокол № 7 «17» апреля 2023 г.

Председатель УМК факультета к.х.н., доцент А.В. Беспалов



Рецензенты:

Максимович В. Г., председатель совета директоров ООО «Агентство «Ртутная безопасность», к.т.н.

Исаев В. А., заведующий кафедрой теоретической физики и компьютерных технологий Кубанского государственного университета, д.ф.-м.н., доцент

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины является 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.

1.2 Задачи дисциплины

– изучить международное сотрудничество в области охраны окружающей среды, основные этапы его становления, понятия международного экологического права, предмет, объекты, принципы и источники международно-правового регулирования окружающей среды.

– изучить роль международного договора и его особенности в регулировании межгосударственных отношений в области охраны окружающей среды, международные организации и их роль в сфере охраны окружающей среды;

– изучить международно-правовое регулирование охраны объектов окружающей среды;

– показать, что защита экологических прав граждан неотделима от обязанностей каждого государства и всего мирового сообщества сохранять природу и окружающую среду, бережно относиться к природным богатствам

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.02 «Международные аспекты охраны окружающей среды» относится к формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 учебного плана направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность».

Изучению дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 «Международные аспекты охраны окружающей среды» должно предшествовать изучение таких дисциплин, как «Теоретические основы экозащитных процессов», «Экологический мониторинг», «Основы проектной деятельности в техносфере», «Правоведение» и «Основы природоохранного законодательства». При освоении данной дисциплины слушатели должны иметь знания по обязательным дисциплинам Блока 1 учебного плана направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность». Дисциплина «Надежность технических систем и техногенный риск» является предшествующей при изучении дисциплин: «Экологическая экспертиза и сертификация», «Управление техносферной безопасностью».

В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 3 курсе по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации (зачет).

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
ПК-6 Способен вести экологическую документацию организации в соответствии с установленными требованиями в области охраны окружающей среды и осуществлять экологическое обеспечение деятельности организации	
ИПК-6.1. Выполняет разработку и ведение экологической документации организации в соответствии с установленными требованиями в области охраны окружающей среды и осуществления экологического обеспечения деятельности организации	<p>Знает методы анализа ситуаций, объектов и систем международно-правового характера</p> <p>Умеет аргументировать позицию на основе анализа международно-правовых документов сопоставлять международно-правовые документы с национальным законодательством</p> <p>Владеет навыками анализа проблем экологической направленности, выбора и формулирования путей решения с использованием международных правовых документов</p>
ИПК-6.2. Проводит экспертизу и обеспечивает правильное составление экологической документации организации в соответствии с установленными требованиями в области охраны окружающей среды и осуществления экологического обеспечения деятельности организации	<p>Знает нормативные требования законодательства РФ и международных требований в области экологической безопасности и охраны ОПС,</p> <p>Умеет анализировать законодательные акты международного права регулирующие деятельность в области охраны окружающей среды, сопоставлять международные нормативные документы и определять наиболее важные экологические требования.</p> <p>Владеет навыками анализа нормативных документов для формирования экологической безопасности техносферных объектов.</p>
ПК-7 Способен осуществлять государственный экологический надзор и контроль, владеть навыками подготовки отчетности при осуществлении проверок деятельности организаций	
ИПК-7.1. Осуществляет государственный экологический надзор и контроль, выполняет подготовку документации для его проведения	<p>Знает; сущность, содержание и специфику основных институтов и понятий международного права окружающей среды, особенности правового регулирования охраны окружающей среды, в частности международно-правовые акты, которые регулируют экологические аспекты, определяющие опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска</p> <p>Умеет использовать на практике теоретические знания международного права окружающей среды с целью определения опасных, чрезвычайно опасных зон, зон приемлемого риска</p> <p>Владеет навыками оперирования основными международно-правовыми принципами и механизмами, применяемыми в регулировании международно-правового сотрудничества в области охраны окружающей среды</p>

ИПК-7.2. Обеспечивает подготовку отчетности при осуществлении проверок деятельности организаций	Знает особенности основных международно-правовых механизмов охраны окружающей среды,
	Умеет использовать правовые механизмы охраны окружающей среды обеспечивающие техносферную безопасность
	Владеет способами управления рациональным природопользованием в мировом сообществе, принципы и методы управления безопасностью в техносфере в сопоставлении с международными нормами.

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице

Виды работ	Всего часов	Форма обучения			
		очная		очно-заочная	заочная
		5 семестр (часы)	5 семестр (часы)	X семестр (часы)	X курс (часы)
Контактная работа, в том числе:	70,2	70,2			
Аудиторные занятия (всего):	70,2	70,2			
занятия лекционного типа	34	34			
лабораторные занятия	-	-			
практические занятия	34	34			
семинарские занятия	-	-			
Иная контактная работа:					
Контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2			
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2			
Самостоятельная работа, в том числе:	73,8	73,8			
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	60	60			
Реферат	13,8	13,8			
Контроль:					
Общая трудоёмкость	час.	144	144		
	в том числе контактная работа	70,2	70,2		
	зач. ед	4	4		

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 5 семестре на 3 (курсе) (очная форма обучения)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СРС
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Общая часть	64	17	17	30	
2.	Особенная часть	64	17	17	30	
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	128	34	34	60	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	2				
	Реферат	13,8				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Общая трудоемкость по дисциплине	144				

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1.	Общая часть	Международное экологическое право, как отрасль современного международного публичного права.	К,Т
2.	Общая часть	Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды и природопользования. Международный договор и его регулирование.	К,Т
3.	Общая часть	Деятельность международных организаций по охране окружающей среды	К,Т
4.	Общая часть	Международно-правовое регулирование охраны объектов окружающей среды	К,Т
5.	Особенная часть	Международные документы и конвенции по охране окружающей среды	К,Т
6.	Особенная часть	Законодательство европейского сообщества в сфере охраны окружающей среды	К,Т
7.	Особенная часть	Международная экологические процедуры, цели, виды, типы.	К,Т
8.	Особенная часть	Международные аспекты техносферной и экологической безопасности.	К,Т

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические работы)

№	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий/работ	Форма текущего контроля
1.	Общая часть	Определение и понятие международного экологического права, его особенности и пути развития. Международная экологическая безопасность и перспективы ее правового	К, Т
			К, Т

		укрепления.	
2.	Общая часть	Источники международного экологического права. Вспомогательные источники МЭП. Понятие актов «мягкого права».	К, Т
3.	Общая часть	Принципы международного экологического права. Признаки и классификация международных природоохранных соглашений. Отличительные признаки международного природоохранительного договора.	К, Т
			К, Т
4.	Общая часть	Субъекты в международном экологическом праве. Виды договоров по числу участвующих сторон, природоохранные договоры по территориальному признаку. Категории договоров, различающиеся степенью связанности предмета регулирования с природоохранительной деятельностью, группы договоров.	К, Т
			К, Т
			К, Т
5.	Общая часть	Роль международных организаций в международном нормотворчестве. Главные органы ООН и их роль в решении экологических проблем. Цель, задачи, функции и главные направления деятельности Международной программы по охране окружающей среды – ЮНЕП. Основные направления деятельности Международного союза охраны природы и природных ресурсов (МСОП).	К, Т
			К, Т
			К, Т
6.	Общая часть	Европейское агентство по окружающей среде, Европейский союз (ЕС)	К, Т
7.	Общая часть	Международные правовые средства охраны объектов Земли, околоземного и космического пространства	К, Т
8.	Особенная часть	Глобальные конвенции. Региональные конвенции Субрегиональные конвенции. Ключевые многосторонние договора и соглашения	К, Т
			К, Т
			К, Т
			К, Т
9.	Особенная часть	Компетенция Европейского Союза в области окружающей среды. Программа действий Европейского сообщества в области окружающей среды. Основные инструменты охраны окружающей среды в ЕС. Защита экологических прав в законодательстве Европейского Союза	К, Т
			К, Т
			К, Т
			К, Т
10.	Особенная часть	Национальная безопасность и механизмы ее обеспечения. Проблемы национальной безопасности и пути их разрешения Политика национальной безопасности ведущих стран. Международная безопасность: глобальный и региональный аспекты.	К, Т
			К, Т
			К, Т
			К, Т

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

При изучении дисциплины могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрено

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	Проработка учебного (теоретического) материала. Подготовка к текущему контролю	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Международные аспекты охраны окружающей среды», утвержденные кафедрой общей, неорганической химии и ИВТ в химии, протокол № 7 от 10.04.2023 г.
2	Реферат	Методические рекомендации по написанию рефератов, утвержденные кафедрой общей, неорганической химии и ИВТ в химии, протокол № 7 от 10.04.2023 г.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: лекции, практические занятия, проблемное обучение, модульная технология, подготовка письменных аналитических работ, самостоятельная работа студентов.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (проектных методик, мозгового штурма, разбора конкретных ситуаций, анализа педагогических задач, педагогического эксперимента, иных форм) в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Надежность технических систем и техногенный риск».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения текущего контроля в форме тестовых заданий, доклада-презентации по проблемным вопросам, разноуровневых заданий и промежуточной аттестации в форме вопросов и заданий к (экзамену).

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

№ п/п	Код и наименование индикатора (в соответствии с п. 1.4)	Результаты обучения (в соответствии с п. 1.4)	Наименование оценочного средства	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	ИПК-6.1. Выполняет разработку и ведение экологической документации организации в соответствии с установленными требованиями в области охраны окружающей среды и осуществления экологического обеспечения деятельности организации	Знает методы анализа ситуаций, объектов и систем международно-правового характера	<i>Опрос Тест Реферат</i>	<i>Вопрос на зачете</i>
2		Умеет аргументировать позицию на основе анализа международно-правовых документов сопоставлять международно-правовые документы с национальным законодательством	<i>Опрос Тест Реферат</i>	<i>Вопрос на зачете</i>
3		Владеет навыками анализа проблем экологической направленности, выбора и формулирования путей решения с использованием международных правовых документов	<i>Опрос Тест Реферат</i>	<i>Вопрос на зачете</i>
4	ИПК-6.2. Проводит экспертизу и обеспечивает правильное составление экологической документации организации в соответствии с установленными требованиями в области охраны окружающей среды и осуществления экологического обеспечения деятельности организации	Знает нормативные требования законодательства РФ и международных требований в области экологической безопасности и охраны ОПС,	<i>Опрос Тест Реферат</i>	<i>Вопрос на зачете</i>
5		Умеет анализировать законодательные акты международного права регулирующие деятельность в области охраны окружающей среды, сопоставлять международные нормативные документы и определять наиболее важные экологические требования.	<i>Опрос Тест Реферат</i>	<i>Вопрос на зачете</i>
6		Владеет навыками анализа нормативных документов для формирования экологической безопасности техносферных объектов.	<i>Опрос Тест Реферат</i>	<i>Вопрос на зачете</i>
7	ИПК-7.1. Осуществляет государственный экологический надзор и контроль, выполняет подготовку документации для его проведения	Знает; сущность, содержание и специфику основных институтов и понятий международного права окружающей среды, особенности правового регулирования охраны окружающей среды, в частности международно-правовые акты, которые регулируют экологические аспекты, определяющие опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска	<i>Опрос Тест Реферат</i>	<i>Вопрос на зачете</i>
8		Умеет использовать на практике теоретические знания международного права окружающей среды с целью определения опасных, чрезвычайно опасных зон, зон приемлемого риска	<i>Опрос Тест Реферат</i>	<i>Вопрос на зачете</i>

9		Владеет навыками оперирования основными международно-правовыми принципами и механизмами, применяемыми в регулировании международно-правового сотрудничества в области охраны окружающей среды	<i>Опрос Тест Реферат</i>	<i>Вопрос на зачете</i>
10	ИПК-7.2. Обеспечивает подготовку отчетности при осуществлении проверок деятельности организаций	Знает особенности основных международно-правовых механизмов охраны окружающей среды,	<i>Опрос Тест Реферат</i>	<i>Вопрос на зачете</i>
11		Умеет использовать правовые механизмы охраны окружающей среды обеспечивающие техносферную безопасность	<i>Опрос Тест Реферат</i>	<i>Вопрос на зачете</i>
12		Владеет способами управления рациональным природопользованием в мировом сообществе, принципы и методы управления безопасностью в техносфере в сопоставлении с международными нормами.	<i>Опрос Тест Реферат</i>	<i>Вопрос на зачете</i>

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Перечень тем для выполнения рефератов

1. Иерархия норм международного права.
2. Принципы и источники международного экологического права.
3. Классификация принципов международного права.
4. Нормы международного права регулирующие международные правоотношения.
5. Источники международного права (Нормативно-правовой документ, Нормативный договор, Правовой обычай, Судебный прецедент, правовая доктрина).
6. Система экологического права в России.
7. Виды законов и подзаконных нормативно-правовых актов РФ, регулирующих экологические вопросы.
8. Международное сотрудничество в области природопользования и охраны окружающей среды
9. Международное сотрудничество в решении проблем природопользования.
10. Международные объекты охраны природной среды.
11. Международные аспекты охраны окружающей среды.
12. Охрана окружающей среды в различных сферах. Охрана морской среды, Охрана животного и растительного мира, Изменение климата и проблемы охраны окружающей среды.
13. Признаки и классификации международных организаций, Понятие, источники права международных организаций.
14. Международные организации: понятие, виды и функции.
15. ООН: организационно-правовая структура, компетенция. Состав и полномочия.
16. Специализированные учреждения ООН.
17. Региональные международные организации. Региональные и субрегиональные международные организации
18. ОБСЕ: природа учредительных актов, организационно- правовая структура, основные направления деятельности.
19. Европейский Союз.
20. Законодательство европейского сообщества в сфере охраны окружающей среды
21. Совет Европы: органы, основные направления деятельности.

22. СНГ: природа учредительных актов, организационно- правовая структура, роль в формировании межгосударственных отношений на постсоветском пространстве.
23. ЕврАзЭС и ЕЭП.
24. Международные организации, сфера компетенции которых связана с обеспечением экологической безопасности.
25. Особенности международно-правового регулирования охраны объектов окружающей среды Арктических территорий.
26. Понятие и формы реализации норм международного – правового регулирования.
27. Международный механизм реализации.
28. Внутригосударственный механизм реализации.
29. Международные договоры и документы. Понятие и источники права и виды международных договоров.
30. Стадии заключения договоров.
31. Действие и применение договоров. Способы толкования договоров. Прекращение и приостановление действия договоров.
32. Виды и формы международной ответственности. Санкции и контрмеры в международном праве.
33. Международные конвенции по охране окружающей среды.
34. Многосторонние договора и соглашения. Глобальные конвенции. Региональные конвенции. Субрегиональные конвенции.
35. Международная стандартизация экологической деятельности.
36. Системы международного экологического менеджмента.
37. Экологическая политика развитых и развивающихся стран.
38. Виды экологических стандартов ISO, BSI, DIN, ASTM.
39. Виды экологических стандартов SAE, ASME, API.
40. Виды стандартов BREEAMC, LEED, DGNB

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (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. Соотношение развития промышленности и загрязнения окружающей среды.
9. Экономические стимулирующие меры, принимаемые международным сообществом с целью защиты природной среды.
10. Понятие международной экологической безопасности. Место экологической безопасности во всеобъемлющей системе международной безопасности.
11. Правовое содержание принципа международной безопасности.
12. Нормы международного экологического права, их классификация.
13. Реализация и эффективность норм МПОС.
14. Способы осуществления норм международного экологического права с помощью национального права. Внутригосударственное внедрение экологических норм.
15. Понятие и классификация источников международного экологического права .
16. Международный договор как источник международного экологического права .
17. Международный обычай как источник международного экологического права .

18. Акты международных организаций и конференций как источники международного экологического права.
19. Функции международных организаций по сотрудничеству в области охраны окружающей среды. Классификация организаций по ООС.
20. Всемирные международные организации. Общая характеристика природоохранительной деятельности ООН и программы ООН по окружающей среде – ЮНЕП.
21. Роль ЮНЕСКО в международно-правовой охране окружающей среды.
22. Природоохранительная деятельность специализированных учреждений ООН: Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО); Всемирной организации здравоохранения ООН (ВОЗ); Глобальный экологический фонд.
23. Всемирная метеорологическая организация (ВМО), Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) и их роль в международно-правовой охране окружающей среды. Другие международные межправительственные организации.
24. Международные неправительственные организации и их роль в международном природоохранном сотрудничестве.
25. Роль международной неправительственной организации Гринпис в международном природоохранном сотрудничестве.
26. Международный союз охраны природы и природных ресурсов.
27. Всемирный фонд охраны дикой живой природы.
28. Региональные организации и их роль в охране окружающей среды. Совет Европы, Европейское сообщество, Африканский союз, Южно-тихоокеанские региональные организации.
29. Международное сотрудничество по охране окружающей природной среды в рамках СНГ.
30. Охраняемые природные объекты и их классификация.
31. 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).
32. Понятие и законодательное регулирование биологического разнообразия.
33. Международно-правовые (всемирные и региональные) инструменты охраны живых организмов.
34. Специальные способы защиты биологического разнообразия: защита среды обитания живых организмов, регулирование торговли живыми ресурсами.
35. Международно-правовое регулирование охраны отдельных видов живых организмов: живых морских ресурсов, сухопутных видов растений и животных, птиц.
36. Особенности охраны живых ресурсов и природной среды региона Антарктики.
37. Международные соглашения по предупреждению загрязнения мирового океаны нефтью, токсичными веществами.
38. Международные соглашения по предотвращению радиоактивного загрязнения мирового океана.
39. Международное региональное сотрудничество государств в области охраны морской среды от загрязнения. Примеры решения проблемы охраны морской среды на региональной основе.
40. Место и значение двусторонней формы сотрудничества государств в области охраны морской среды.
41. Международно-правовая охрана района морского дна
42. Роль атмосферного воздуха в обеспечении жизнедеятельности человека. Факторы, приводящие к загрязнению и снижению качества атмосферного воздуха.
43. Международный контроль за загрязнением атмосферного воздуха.
44. Международные договоры о загрязнении атмосферного воздуха.

45. Международно-правовая защита озонового слоя, Венская конвенция по охране озонового слоя 1985 г., Монреальский протокол.
46. Предотвращение изменения климата в мировом масштабе.
47. "Лесные принципы" 1992 г., их правовой статус и основные положения. Проблема загрязнения тропических лесов.
48. Космическая среда в системе международного природоохранного сотрудничества.
49. Международно-правовая охрана почв.
50. Понятие трансграничного загрязнения. Виды трансграничного загрязнения.
51. Субъекты трансграничного загрязнения. Правовое регулирование мер по предотвращению (уменьшению) трансграничного загрязнения. Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния.
52. Токсичные и опасные для жизни вещества. Понятие, виды и их международно-правовой режим.
53. Правовое регулирование производства, распространения, применения и регистрации токсичных и опасных веществ.
54. Опасные токсичные отходы. Понятие, виды и правовое регулирование их перемещения и утилизации.
55. Радиоактивность. Радиоактивные отходы и правовые меры охраны человека от их вредного воздействия.
56. Понятие и виды международных споров в области охраны окружающей среды. Международно-правовые средства решения споров.

Критерии оценивания результатов обучения

Сдача зачета производится в соответствии с расписанием и учебным планом. Зачет является формой контроля усвоения студентом учебной программы по дисциплине, выполнения практических и реферативных работ. Критериями оценки на зачете являются: понимание студентом учебного материала, полнота и точность знаний, готовности их использования в практической деятельности.

Ответ оценивается **«зачтено»**, если студент:

- полностью раскрыл содержание материала, предусмотренное программой;
- изложил материал грамотным языком, в логической последовательности, с точным использованием терминологии;
- показал умение иллюстрировать теоретические положения примерами из практики;
- демонстрировал сформированность предусмотренных учебным планом компетенций;
- отвечал самостоятельно без наводящих вопросов;
- допускает неточности при освещении второстепенных вопросов.

Ответ оценивается **«не зачтено»** в следующих случаях:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание и непонимание студентом большей или наиболее важной части дисциплины;
- допущены ошибки в определении понятий, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя;
- допускаются существенные ошибки в основополагающих вопросах дисциплины.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

– при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

– при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

– при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

5.1. Учебная литература

Основная литература

1. Ветошкин, А.Г. Обеспечение надежности и безопасности в техносфере [Электронный ресурс]: учеб. пособие – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2016. – 236 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/72975>.

2. Степаненко, Е.А. Математические методы оценивания надежности технических систем [Текст]: учебное пособие / Е. А. Степаненко, Е. Д. Белашова; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. - Изд. 2-е доп. - Краснодар: [Кубанский госу- дарственный университет], 2017. - 276 с.: ил. - Библиогр.: с. 271-272. - ISBN 978-5-8209- 1270-2

Дополнительная литература:

1. Островский, Г.М. Технические системы в условиях неопределенности: анализ гибко-сти и оптимизация [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г.М. Островский, Ю.М. Волин. – Электрон. дан. – Москва: Издательство "Лаборатория знаний", 2015. – 322 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/66329>.

2. Королев, В.Ю. Математические основы теории риска [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Ю. Королев, В.Е. Бенинг, С.Я. Шоргин. – Электрон. дан. – Москва: Физматлит, 2011. – 620 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/2742>. – Загл. с экрана.

3. Лисунов, Е.А. Практикум по надежности технических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.А. Лисунов. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2015. – 240 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/56607>

4. Дорохов, А.Н. Обеспечение надежности сложных технических систем [Электронный ресурс] : учебник / А.Н. Дорохов, В.А. Керножицкий, А.Н. Миронов, О.Л. Шестопалова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 352 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93594>

5. Тимошенко, С. П. Надежность технических систем и техногенный риск [Электрон- ный ресурс]: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / С. П. Тимошенко, Б. М.Симонов, В. Н. Горошко. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 502 с. — (Серия : Бакалавр имагистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-8582-5. — Режим

доступа : www.biblio-online.ru/book/12404CE1-244C-4C0F-8F1C-F2402B109248.

6. Африканская конвенция о сохранении природы и природных ресурсов, 2003 г. URL: <http://www.africa-union.org/root/au/Documents/Treaties/Text/nature-%20and%20natural%20resource.pdf>
7. Африканская хартия прав человека и народов, 1981 г. URL: <http://www1.umn.edu/humanrts/russian/instate/Rz1afchar.html>
8. Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением, 1989 г. // Международное публичное право. Сб. док. в 2-х ч. Ч. II/сост. К.А. Бекашев, Д.К. Бекашев. М.: Проспект, 2006. - С. 2129-2143.
9. Базельский протокол к Конвенции 1989 г. об ответственности и компенсации за ущерб, причиненный в результате трансграничной перевозки опасных отходов и их удаления, 1999 г. URL: <http://www.basel.int/meetings/cop/cop5/docs/prot-r.pdf>
10. Венская конвенция о праве международных договоров, 1969 г. // Международное публичное право. Сб. док. в 2-х ч. Ч. I/сост. К.А. Бекашев, Д.К. Бекашев. М.: Проспект, 2006. - С. 320-339.
11. Венская конвенция об охране озонового слоя, 1985 г. // Международное публичное право. Сб. док. в 2-х ч. Ч. II/сост. К.А. Бекашев, Д.К. Бекашев. М.: Проспект, 2006. - С. 2124-2128.
12. Договор между Российской Федерацией и Соединенными Штатами Америки о мерах по дальнейшему сокращению и ограничению стратегических наступательных вооружений, 2010 г. Официальный сайт Президента России. URL: <http://www.kremlin.ru/refnotes/512>
13. Договор к Энергетической хартии, 1994 г. URL: <http://www.encharter.org/fileadmin/userupload/document/RU.pdf>
14. Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний, 1996 г. // Международное публичное право. Сб. док. в 2-х ч. Ч. I/сост. К.А. Бекашев, Д.К. Бекашев. М.: Проспект, 2006. - С. 1083-1103.
15. Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой, 1963 г. // Там же. С. 1046-1048.
16. Договор об Антарктике, 1959 г. // Там же. С. 1438-1442.
17. Европейская конвенция о ландшафтах, 2000, г. URL: <http://conventions.xoe.int/Treaty/rus/Treaties/Htal/176.htm>
18. Европейская хартия по окружающей среде и здравоохранению, 1989 г. URL: http://www.euro.who.int/data/assets/pdf/file/0004/14088LCP_RUD113_rus.pdf
19. Женевская конвенция о защите гражданского населения во время войны, 1949 г. // Международное публичное право. Сб. док. в 2-х ч. Ч. II/сост. К.А. Бекашев, Д.К. Бекашев. М.: Проспект, 2006. - С. 2383-2416.
20. Заключительный акт Сопещения по безопасности и сотрудничеству в Европе, 1975 г. // Действующее международное право в 2-х т. Т. I/сост. Ю. М. Колосов, Э. С. Кривчикова. М.: Юрайт, Междунар. отношения, 2007. - С. 4348.
21. Картахенский протокол по биобезопасности к Конвенции о биологическом разнообразии, 2000 г. // Международное публичное право. Сб. док. в 2-х ч. Ч. II/сост. К.А. Бекашев, Д.К. Бекашев. М.: Проспект, 2006. - С. 2168-2182.
22. Киотский протокол 1997 г. к Рамочной конвенции об изменении климата 1992 г. // Там же. С. 2200-2213.
23. Конвенция о биологическом разнообразии, 1992 г. // Там же. С. 2150-2165.
24. Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, главным образом, в качестве местообитания водоплавающих птиц, 1971 г. URL: <http://www.un.org/ru/law/environmental/waterfowl.pdf>
25. Конвенция о запрещении военного или любого иного враждебного использования средств воздействия на природную среду, 1976 г. // Сборник Гаагских конвенций и иных международных документов. М.: МККК, 2004. - С. 288-295.

26. Конвенция о запрещении лова рыбы длинными дрейфтерными сетями в южной части Тихого океана, 1989 г. URL: <http://eelink.net/~asilwildlife/southpacific.html>
27. Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении, 1993 г. // Там же. С. 10571080.
28. Конвенция о защите прав человека и основных свобод, 1950 г. // Там же. Ч. I. С. 510-521.
29. Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, 1973 г. URL: <http://www.un.org/russian/document/convents/cites.pdf>
30. Конвенция о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле, 1998 г. URL: <http://www.un.org/russian/document/convents/consent.pdf>
31. Конвенция о многостороннем сотрудничестве по рыболовству в северо-восточной части Атлантического океана, 1980 г. URL: <http://sedac.ciesin.org/entri/texts/fisheries.north-east.atlantic.1980.html>
32. Конвенция о сохранении запасов анадромных видов в северной части Тихого океана, 1993 г. URL: <http://www.npacific.ru/np/sovproblem/law/zakon/adrvid.htm>
33. Конвенция о сохранении лосося в северной части Атлантического океана, 1982 г. URL: <http://www.pravoteka.ru/pst/51/25124.html>
34. Конвенция о сохранении ресурсов минтая и об управлении ими в центральной части Берингова моря, 1994 г. URL: <http://www.npacific.ru/np/sovproblem/law/zakon/berkon.htm>
35. Конвенция о стойких органических загрязнителях, 2001 г. URL: <http://www.un.org/russian/document/convents/pollutants.pdf>
36. Конвенция о трансграничном воздействии промышленных аварий, 1992 г. URL: <http://dniester.org/wp-content/uploads/2009/06/8convention-on-transboundary-effects-of-industrial-accidents-rus.pdf>
37. Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния, 1979 г. // Международное публичное право. Сб. док. в 2-х ч. Ч.П/сост. К.А. Бекашев, Д.К. Бекашев. -М.: Проспект, 2006. С. 2231-2236.
38. Конвенция об охране всемирного культурного и природного наследия, 1972 г. URL: <http://www.un.org/russian/document/convents/culturalheritage.pdf>
39. Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, 1991 г. URL: <http://www.un.org/russian/document/convents/espo.pdf>
40. Конвенция о праве несудоходных видов использования международных водотоков, 1997 г. URL: <http://www.un.org/russian/document/convents/watercrs.htm>
41. Конвенция ООН по борьбе с опустыниванием в тех странах, которые испытывают серьезную засуху и/или опустынивание, особенно в Африке, 1994 г. URL: <http://www.un.org/russian/document/convents/desertification.pdf>
42. Конвенция ООН по морскому праву, 1982 г. // Международное публичное право. Сб. док. в 2-х ч. Ч.П/сост. К.А. Бекашев, Д.К. Бекашев. М.: Проспект, 2006. - С. 1498-1574.
43. Конвенция по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер, 1992 г. // Там же. С. 1398-1407.
44. Конвенция по сохранению диких видов мигрирующих животных, 1979 г. URL: <http://www.un.org/russian/document/convents/wildanimals.pdf>
45. Лиссабонский договор о внесении изменений в Договор о Европейском союзе и Договор об учреждении Европейского сообщества, 2007 г. URL: <http://eulaw.edu.m/documents/legislation/uchreddocs/evrsoiuznice.htm>
46. Международная конвенция о борьбе с актами ядерного терроризма, 2005 г. URL: <http://www.un.org/russian/document/convents/nuclter.html>

47. Международная конвенция по обеспечению готовности на случай загрязнения нефтью, борьбе с ним и сотрудничеству 1990, г. URL: <http://www.un.org/russian/documen/convents/preparedness.pdf>
48. Международная конвенция по регулированию китобойного промысла, 1946 г. URL: www.ecolife.ru/info/docum/bio-lme.doc
49. Международное соглашение по тропической древесине, 1983 г. URL: <http://www.pravoteka.ru/pst/52/25558.html>
50. Международное соглашение по тропической древесине, 1994 г. URL: <http://www.innovbusiness.ru/pravo/DocumShowDocumID48803.html>
51. Международное соглашение по тропической древесине, 2006 г. URL: <http://www.un.org/russian/documen/convents/wood.pdf>
52. Международный договор о растительных генетических ресурсах для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, 2001 г. URL: <http://www.un.org/russian/documen/convents/geneticresources.pdf>
53. Международный пакт о гражданских и политических правах, 1966 г. // Международное публичное право. Сб. док. в 2-х ч. Ч.1/сост. К.А. Бекашев, Д.К. Бекашев. М.: Проспект, 2006. - С. 446-458.
54. Международный пакт об экономических, социальных и культурных правах, 1966 г. // Там же. 439-446.
55. Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой, 1987 г. URL: <http://www.un.org/russian/documen/convents/montreal.pdf>
56. Протокол о запрещении применения на войне удушливых, ядовитых или других подобных газов и бактериологических средств, 1925 г. // Сборник Гаагских конвенций и иных международных документов. М.: МККК, 2004. -С. 286-287.
57. Протокол о запрещении или ограничении применения зажигательного оружия (Протокол III), 1980 г.// Там же. С. 327-328.
58. Протокол об охране окружающей среды к Договору об Антарктике, 1991 г. // Там же. С. 2237-2246.б 1. Протокол по взрывоопасным пережиткам войны (Протокол V), 2003 г.// Там же. С. 2485-2489.
59. Протокол по поправкам к Конвенции 1971 г. о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местобитаний водоплавающих птиц, 1982 г. // Там же. С. 2485-2489.
60. Протокол по стратегической экологической оценке к Конвенции 1991 г. об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном, контексте, 2003 г. URL: <http://www.un.org/russian/documen/convents/protocolecology.pdf>
61. Рамочная конвенция ООН об изменении климата, 1992 г. // Международное публичное право. Сб. док. в 2-х ч. 4.11/сост. К.А. Бекашев, Д.К. Бекашев. -М.: Проспект, 2006. С. 2185-2200.
62. Регламент Международного суда ООН, 1978 г. URL: <http://www.un.org/ru/icj/rules.shtml>
63. Римский статут Международного уголовного суда, 1998 г.// Там же.
64. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики о заповеднике «Озеро Ханка», 1996 г. URL: <http://www.innovbusiness.ru/pravo/DocumShowDocumID59070.html>
65. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики о сотрудничестве в области исследования и использования Мирового океана, 2003 г. URL: <http://www.innovbusiness.ru/pravo/DocumShowDocumID83589.html>
66. Соглашение между Российской Федерацией и Республикой Казахстан о разграничении дна северной части Каспийского моря в целях осуществления суверенных прав на недропользование, 1998 г. URL: <http://www.businesspravo.mocum/DocumShowDocumID82465.html>

67. Соглашение о взаимодействии в области экологии и охраны окружающей природной среды, 1992 г. // Международное публичное право. Сб. док. в 2-х ч. Ч.П/сост. К.А. Бекашев, Д.К. Бекашев. — М.: Проспект, 2006. С. 2249-2252.
68. Соглашение об осуществлении положений Конвенции ООН по морскому праву 1982 года, которые касаются сохранения трансграничных рыбных запасов и запасов далеко мигрирующих рыб и управления ими, 1995 г. // Там же. С. 1586-1604.
69. Соглашение о создании Всемирной торговой организации, 1994 г. URL: <http://www.pravoteka.ru/pst/51/25397.html>
70. Соглашение о сотрудничестве в области сохранения и использования генетических ресурсов культурных растений государств участников СНГ, 1999 г. URL: <http://giod.consultant.ru/page.aspx?!7; 1108483>
71. Статут Международного суда ООН, 1945 г. // Международное публичное право. Сб. док. в 2-х ч. Ч.П/сост. К.А. Бекашев, Д.К. Бекашев. М.: Проспект, 2006. - С. 2693-2702.
72. Устав Организации Объединенных Наций, 1945 г. // Там же. Ч. I. С. 814-823.
73. Agreement to Promote Compliance with International Conservation and Management Measures by Fishing Vessels on the High Seas, 1993. URL: <http://www.immarbe.com/IMMARBELIB/FISHINGCONVENTIONS/SPRFMOC onvention.pdf>
74. Agreement on the Conservation of Nature and Natural Resources. Kuala Lumpur, 1985. URL: <http://www.aseansec.org/6080.htm>
75. Agreement on Technical Barriers to Trade, 1995.- URL: <http://www.wto.org/english/docse/legale/17-tbte.htm>
76. AAgreement on the Application of Sanitary and Phytosanitary Measures, 1995. URL: <http://www.wto.org/english/docse/legale/15sps01e.htm>
77. Code of Conduct for Responsible Fisheries, 1995. URL: www.fao.org/fishery/ccrf
78. Convention for the International Council for the Exploration of the Sea, 1964. URL: <http://www.ices.dk/aboutus/convention.asp>
79. Convention for the Protection of the Natural Resources and Environment of the South Pacific Region, 1986. URL: <http://eelink.net/~asilwildlife/Sopacnat.html>
80. Convention on Civil Liability for Damage Resulting from Activities Dangerous to the Environment, 1993. URL: <http://conventions.coe.int/Treaty/EN/ Treaties/Html/150.htm>
81. Convention on the Protection of Environment through Criminal Law, 1998. URL: <http://conventions.coe.int/Treaty/en/Treaties/Htrnl/172.htm>
82. Council Directive 90/313/EEC of 7 June 1990 on the freedom of access to information on the environment. URL: <http://www.biosafety.be/GB/Dir.Eur.GB/Other/90313/90313 .html>
83. Council Framework Decision 2003/80/JHA of 27 January 2003 on the protection of the environment through criminal law. URL: <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2003:029:0055:0058:EN:PDF>
84. Directive 2001/18/EC of the European Parliament and of the Council of 12 March 2001 on the deliberate release into the environment of genetically modified organisms. URL: <http://eur-lex.europa.eu/pri/en/oj/dat/2001/1106/1l 0620010417 en00010038.pdf>
85. Framework Agreement for the Conservation of Living Marine Resources on the High Seas of the South Pacific, 2000. URL: <http://www.unep.org/Law/Lawinstruments/lawinstrumentsregional.asp>
86. International Plant Protection Convention. New Revised Text approved by the FAO Conference at its 29th Session, 1997. URL: www.fao.org/legal/ treaties/004t-e.htm
87. North American Agreement on Environmental Cooperation, 1993. URL: <http://www.unece.org/env/documents/2002/pp/mp.pp.2002.18.r.pdf>
88. North American Free Trade Agreement, 1992. URL: <http://www.gutenberg.org/ebooks/89>

89. Балийский стратегический план по оказанию технической поддержки и созданию потенциала (UNEP/GC.23/6/Add.1), 23 December 2.004. URL: http://www.unepcom.ru/detail_s/fileout.php?fid=148&act=putfile&ptype=4
90. Венская декларация и программа действий. Принята в г. Вене 25 июня 1993 г. // Международное публичное право. Сб. док. Т. 1. М.: БЕК, 1996. с. 521 -540.
91. Воззвание Тегеранской конференции А/CONF.32/41 (68.XIV.2) от 13 мая 1968 г. URL: // <http://www1.unm.edu/humanrts/mssian/inslTee/Rlist.html>
92. Выступление Генерального секретаря ООН Пан Ги Муна на Мероприятии высокого уровня по изменению климата, 2007 г. URL: <http://www.un.org/russian/sg/messages/2007/climatechange07.shtml>
93. Выступление И.С. Иванова на 55-ой сессии Генеральной Ассамблеи ООН. 18 сентября 2000 г. // Дипломатический вестник. 2000. № 10.
94. Выступление Руководителя Росгидромета А. И. Бедрицкого на заседании высокого уровня по изменению климата. Нью-Йорк, 24 сентября 2007 г. URL: <http://www.un.org/russian/climatechange/2007highlevel/russia.pdf>
95. Глобальный форум по окружающей среде на уровне министров. Международное экологическое руководство. Доклад директора-исполнителя. UNEP/GCSS.VII/2. 27 декабря 2001 г. URL: <http://www.unep.org/gc/GCSS-VII/Documents/K0200011r.pdf>
96. Декларация ООН по окружающей человека среде от 16 июня 1972 г. // <http://law.edu.ru/norm/norm.asp?normID=1259490>
97. Декларация о праве на развитие. Принята резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН (A/RES/41/128) от 4 декабря 1986 г.
98. Декларация о принципах международного права, касающихся дружественных отношений и сотрудничества между государствами в соответствии с Уставом ООН от 24 октября 1970 г.11 .Декларация о роли и мандате ЮНЕП, одобренная Генеральной Ассамблеей ООН, 1997 г.
99. Декларация об установлении нового международного экономического порядка. Принята Резолюцией 3201 (S-YI) от 1 мая 1974 г.
100. Декларация ООН о правах коренных народов. Принята Резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН (A/RES/61/295) от 13 сентября 2007 г.
101. Декларация по окружающей среде и развитию, 1992 г. URL: <http://www.uri.org/russian/documen/declarat/riodecl.htm>
102. Декларация по устойчивому развитию от 4 сентября 2002 г. // Бюллетень «На пути к устойчивому развитию». 2003. Вып. 22.
103. Декларация тысячелетия Организации Объединенных Наций (55/2) от 8 сентября, 2000 г.
104. Декларация Земли (Хартия Земли). Одобрена Международной комиссией по Декларации Земли (ЮНЕСКО) 14 марта 2000 г. // ЭКОСинформ. 2001. № 11.
105. Добавление к Докладу Генерального секретаря ООН «Мировой океан и морское право» (A/60/63/Add.1), 2005 г. URL: <http://daccess-dds-ny.un.org/doc/UNDOC/GEN/N05/425/13/PDF/N0542513.pdf70penElement>
106. Доклад Генерального директора ЮНЕСКО о деятельности организации в 2004-2005 г. URL: unesdoc.unesco.org/images/0014/001478/147821r.pdf
107. Доклад Генерального секретаря ООН «Мы, народы: роль Организации Объединенных Наций в XXI веке» (A/54/2000) от 27 марта 2000 г. URL: <http://www.un.org/mssian/conferen/millenniuiii/2000.htm>
108. Доклад Генерального секретаря ООН о работе Организации (A/60/1) от 5 августа 2005 г. URL: <http://www.un.org/russian/documen/sgreport/a-60-1/introd.htm>
109. Доклад Генерального секретаря о работе Организации (A/60/1). Дополнение № 1, 2005 г. // Генеральная Ассамблея. Официальные отчеты. Шестидесятая сессия.

110. Доклад Генерального секретаря ООН «Обновление ООН: программа реформ» (A/51/950) 1997 г. URL: <http://www.un.org/russian/reform/a51-950/>
111. Доклад Генерального секретаря ООН «Общий прогресс, достигнутый после проведения Конференции ООН по окружающей среде и развитию». Добавление. Международные правовые документы и механизмы. E/CN. 17/1997/2/Add.29 от 27 января 1997 г.
112. Доклад Генерального секретаря ООН «Океаны и моря» (E/CN. 17/2001/PC/16) от 14 марта 2001 г. URL: <http://daccessdds.un.org/doc/UNDOC/GEN/N01/292/54/PDF/N0129254.pdf?OpenElement>
113. Доклад Генерального секретаря ООН «Мировой океан и морское право» (A/63/63) от 10 марта 2008 г. URL: <http://daccess-dds-ny.un.org/doc/UNDOC/GEN/N08/266/28/PDF/N0826628.pdf?OpenElement>
114. Доклад Генерального секретаря ООН «Мировой океан и морское право» (A/65/69) от 29 марта 2010 г. URL: <http://daccess-dds-ny.un.org/doc/UNDOC/GEN/N10/296/56/PDF/N1029656.pdf?OpenElement>
115. Доклад Генерального секретаря ООН «При большей свободе: к свободе, развитию и правам человека для всех» (A/59/2005) 2005 г. URL: <http://www.un.org/russian/largerfreedom/a592005.pdf>
116. Доклад Группы высокого уровня по вопросу о слаженности в системе ООН применительно к развитию, гуманитарной помощи и окружающей среде -«Единство действий» (A/61/583) , 2006 г. URL: www.un.org/News/Press/docs/2006/A61583.html
117. Доклад Группы высокого уровня по угрозам, вызовам и переменам «Более безопасный мир: наша общая ответственность» (A/59/565), 2004 г.
118. Доклад Комиссия международного права о работе ее пятьдесят пятой сессии. Генеральная Ассамблея. Официальные отчеты. Дополнение № 10 (A/55/10). ООН. Нью-Йорк, 2000.
119. Доклад Комиссии международного права о работе ее пятьдесят восьмой сессии. Генеральная Ассамблея. Официальные отчеты. Дополнение № 10 (A/59/10). Организация Объединенных Наций. Нью-Йорк, 2004 год.
120. Доклад Международного суда Генеральной Ассамблеи (A/61/4) 1 августа 2005 г. - 31 июля 2006 г.
121. Доклад о показателях устойчивого развития, подготовленного отделом устойчивого развития в рамках Девятой сессии Комиссии по устойчивому развитию, 2001 г.
122. Доклад о работе Открытого процесса неофициальных консультаций по вопросам Мирового океана и морского права на его пятом совещании (A/59/122) от 1 июля 2004 г. URL: <http://daccessdds.un.org/doc/UNDOC/GEN/N04/412/23/PDF/N0441223.pdf?OpenElement>
123. Документ Международного Комитета Красного Креста. Раздел «Биотехнология, вооружения и гуманность» (Biotechnology, Weapons and Humanity) // <http://www.icrc.org/web/eng/siteeng0.nsf/htmlall/bwh7OpenDocument>
124. Документы Саммита G8 в Санкт-Петербурге. Глобальная энергетическая безопасность от 16 июля 2006 г. URL: <http://g8russia.ni/docs/11.html>
125. Дохинская декларация. Конференция ООН по торговле и развитию. ЮНКТАД, Совет по торговле и развитию TD/B (S-XXII)/2, 13 июля 2005.
126. Ежегодник ЮНЕП. Последние научные данные и разработки в области изменения окружающей среды. — UNEP, 2010.
127. Заявление Постоянного представителя Чили при ООН Х. Г. Валдеса «Окружающая среда и устойчивое развитие», которое было сделано от имени государств членов Группы Рио в г. Нью-Йорке, 30 октября 2001.
128. Итоговый документ Всемирного саммита 2005 года. Принят резолюцией Генеральной Ассамблеи (A/RES60/1) от 16 сентября 2005 г.

129. Коммюнике глав государств и правительств «Группы восьми». Генуя, 22 июля 2001 г. URL: <http://www.g8russia.ru/g8/history/genova2001/>
130. Коммюнике глав государств и правительств «Группы восьми». Окинава, 23 июля 2000 г. URL: <http://www.kremlin.ru/events/articles/2000/07/123793/125090.shtml>
131. Консультативное заключение Международного суда ООН относительно законности угрозы ядерным оружием или его применения от 8 июля 1996 г. UN Doc. General A/51/218. 19 July 1996.
132. Консультативное заключение Постоянной палаты международного правосудия, посвященное декретам о национальной принадлежности населения Туниса и Марокко (французская зона) от 7 февраля 1923 г.
133. Копенгагенская декларация о социальном развитии от 12 марта 1995 г. URL: <http://www.un.org/russian/conferen/socsum/copdecl.htm>
134. Материалы Конференции ООН по изменению климата. Бали, 3-14 декабря 2007 г. URL: <http://www.un.org/russian/climatechange/bali/>
135. Международное экологическое руководство. Доклад директора-исполнителя ЮНЕП на Седьмой специальной сессии. UNEP/GCSS.VII/2. от 27 декабря 2001 г.
136. Международное экологическое руководство. Доклад директора-исполнителя ЮНЕП на 25-ой сессии Совета управляющих. UNEP/GC.25/3 от 26 сентября 2008 г.
137. Мировой океан и морское право. Доклад Генерального секретаря ООН (A/60/63/Add.1) от 15 июля 2005 г. URL: <http://daccessdds.un.org/doc/UNDOC/GEN/N05/425/13/PDF/N0542513.pdf?OpenElement>
138. Мировой океан и морское право. Доклад Генерального секретаря ООН (A/62/66) от 12 марта 2007 г. <http://daccessdds.un.org/doc/UNDOC/GEN/N07/266/96/PDF/N0726696.pdf?OpenElement>
139. Наше общее наследие. Доклад Международной комиссии по окружающей среде и развитию (МКОСР), 1987 г. Пер. с англ. / Под ред. и с послесл. С.А. Евтеева и Р.А. Перелета. М.: Прогресс, 1989.
140. Осуществление Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием в тех странах, которые испытывают серьезную засуху и/или опустынивание, особенно в Африке (A/RES/62/193) от 19 декабря 2007 г.
141. План выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию. Йоханнесбург, 2002 г.
142. План действий «Группы восьми»: Морская среда и обеспечение безопасности танкерного судоходства, Эвиан, 3 июня 2003 г. URL: <http://www.g8russia.ru/g8/history/evian2003/10/>
143. План действий «Группы восьми» в области нераспространения (Си-Айленд, 2004 г.) // <http://www.g8russia.ru/g8/history/seaisland2004/7/>
144. Повестка дня на XXI век. Принята Конференцией ООН по окружающей среде и развитию 14 июня 1992 г. (A/CONF.151/26/REV.1(VOL.I) + Corr.1). URL: www.un.org/russian/conferen/wssd/agenda21
145. Постановление Совета Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ № 29 «О концепции Конвенции о коллективной экологической безопасности», 1998 г.
146. Принципы для глобального консенсуса в отношении рационального использования, сохранения и освоения всех видов лесов, 1992 г. // Московский журнал международного права. 1992. № 4.
147. Программа ООН по окружающей среде. Доклад Совета управляющих. Двадцать четвертая сессия, 2007 г. // Генеральная Ассамблея. Официальные отчеты. Шестьдесят вторая сессия. Дополнение № 25 (A/62/25).
148. Проект Международного пакта по окружающей среде и развитию, 1995 г., вред. 2004г.

149. Проекты статей по праву трансграничных водоносных горизонтов. Доклад Комиссии международного права // Доклад Комиссии международного права. Нью-Йорк, 2008. С. 18-85.

150. Рамочное решение Совета 2003/80/ПВД об уголовно-правовой охране окружающей среды, 2003 г. URL: <http://www.eulaw.edu.ru/documents/legislation/okrsreda/uglohroksred.htm>

151. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Вопрос об Антарктике» (A/RES/60/47) от 8 декабря 2005 г.

152. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Всемирная хартия природы» (A/RES/37/7) от 28 октября 1982 г.

153. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Всеобщее и полное разоружение» (A/RES/56/24) от 29 ноября 2001 г.

154. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Всеобъемлющая система международного мира и безопасности» A/RES/42/93 от 7 декабря 1987 г.

155. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Глобализация и ее воздействие на осуществление в полном объеме всех прав человека» (A/RES/57/205) от 18 декабря 2002 г.

156. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Глобальная повестка дня для диалога между цивилизациями» A/RES/56/6 от 9 ноября 2001 г.

157. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Десятилетие международного права ООН» (A/RES/49/50) от 9 декабря 1994 г.

158. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Доклад Генерального секретаря об окружающей среде и населенных пунктах» (A/ЯЕ8/53/242) от 28 июля 1999 г.

159. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Доклад Совета управляющих Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде о работе его девятой специальной сессии» (A/БШ8/61/205) от 20 декабря 2006 г.

160. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Запрещение сброса радиоактивных отходов» (A/ЯЕ8/60/57) от 8 декабря 2005 г.

161. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Конференция ООН по проблемам окружающей человека среды» (A/11E8/2994 (XXVII)) от 15 декабря 1972 г.

162. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Климатические последствия ядерной войны, в том числе «ядерная зима» (A/11E8/41/86H) от 4 декабря 1986 г.

163. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Конвенция о биологическом разнообразии» (A/БШ8/59/236) от 22 декабря 2004 г.

164. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Конвенция о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении» (A/БЕ8/60/96) от 8 декабря 2005 г.

165. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Лов рыбы пелагическими дрефтерными сетями большого размера и его последствия для живых морских ресурсов морей и океанов мира» (A/11E8/46/215) от 20 декабря 1992 г.

166. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Международное сотрудничество в области мониторинга, оценки и прогнозирования экологических угроз и оказания помощи в случаях чрезвычайных экологических ситуаций» (АЖЕ8/44/224) от 22 декабря 1989 г.

167. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Международное сотрудничество в области окружающей среды» (А/КЕ8/38/165) от 19 декабря 1983 г.

168. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Международное сотрудничество в области окружающей среды» (А/КЕ8/44/229) от 22 декабря 1989 г.

169. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Мировой океан и морское право» (A/11E8/60/30) от 29 ноября 2005 г.

170. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Наука и техника в целях развития» (А/КЕ8/64/212) от 21 декабря 2009 г.

171. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Необходимость обеспечения здоровой окружающей среды в интересах благосостояния людей» (45/94) от 14 декабря 1990 г.

172. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «На пути к установлению нового международного экономического порядка» (А/БШ8/64/209) от 21 декабря 2009 г.

173. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН 1803 (XVII) «Неотъемлемый суверенитет над естественными ресурсами» от 14 декабря 1962 г.

174. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Об исторической ответственности государств за сохранение природы Земли для нынешнего и будущих поколений» (А/ИЕ8/35/8) от 30 октября 1980 г.

175. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Организационные и финансовые мероприятия по международному сотрудничеству в области окружающей среды» (А/КЕ8/2997 (XXVII)) от 15 декабря 1972 г.

176. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Ответственность государств за международно-противоправные деяния» (А/Ш38/56/83) от 12 декабря 2001 г.

177. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Охрана глобального климата в интересах нынешнего и будущих поколений человечества» (А/Ш8/57/257) от 20 декабря 2002 г.

178. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Охрана глобального климата в интересах нынешнего и будущих поколений человечества» (А/БШ8/63/32) от 26 ноября 2008 г.

179. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Охрана окружающей среды в периоды вооруженных конфликтов» (А/КЕ8/47/37) от 25 ноября 1992 г.

180. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Право на развитие» (А/ЫЕ8/57/223) от 18 декабря 2002 г.

181. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Проведение международного дня предотвращения эксплуатации окружающей среды во время войн и вооруженных конфликтов» (А/ЯЕ8/56/4) от 5 ноября 2001 г.

182. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Рассмотрение осуществления Декларации об укреплении международной безопасности» (А/Я1Е8/42/92) от 7 декабря 1987 г.

183. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Роль Организации Объединенных Наций в поощрении развития в условиях глобализации и взаимозависимости» (А/БШ8/42/92) 21 декабря 2009 г.

184. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Международное сотрудничество в деле смягчения экологических последствий ситуации в отношениях между Ираком и Кувейтом для Кувейта и других стран региона» (А/ЯЕ8/46/216) от 20 декабря 1992 г.

185. Резолюция Генеральная Ассамблея ООН «Международный год биоразнообразия, 2010 год» (А/БЖ/б 1/203) от 20 декабря 2006 г.

186. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Роль Организации Объединенных Наций в поощрении развития в условиях глобализации и взаимозависимости» (А/БШ8/53/169) от 15 декабря 1998 г.

187. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Соблюдение экологических норм при разработке и осуществлении соглашений о разоружении и контроле над вооружениями» (А/RES/61/63) от 6 декабря 2006 г.

188. 183. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Содействие расширению использования новых и возобновляемых источников энергии, включая осуществление Всемирной программы по солнечной энергии на 1996 -2005 годы» (А/RES/56/200) от 19 декабря 2001 г.

189. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Содействие расширению использования новых и возобновляемых источников энергии» (А/RES/62/197) от 19 декабря 2007 г.

190. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Содействие расширению использования новых и возобновляемых источников энергии» (A/RES/64/206) 21 декабря 2009 г.
191. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Устойчивое горное развитие» (A/RES/64/205) от 21 декабря 2009 г.
192. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Экологическая перспектива на период до 2000 года и далее» (A/RES/42/186) от 11 декабря 1987 г.
193. Резолюция 1-ой Комиссии по основным системам (КОС XIII). 13 сессия (23 фев.-3 марта 2005 г., Санкт-Петербург). Окончательный отчет с резолюциями и рекомендациями. ВМО-№985, Секретариат ВМО Женева - Швейцария.
194. Резолюция 687 (1991) от 3 апреля 1991 г. // Официальные отчеты Совета Безопасности. Резолюции и решения за 1991 год.
195. Резолюция Совета Безопасности 824 (1993) от 6 мая 1993 г. // Официальные отчеты Совета Безопасности, Резолюции и решения за 1993 год.
196. Резолюция Совета Безопасности 836 (1993) от 4 июня 1993 г. // Официальные отчеты Совета Безопасности, Резолюции и решения за 1993 год.
197. Руководящие принципы для военных уставов и инструкций об охране окружающей среды в период вооруженных конфликтов, 1996 г. // Международный журнал Красного Креста. Март-апрель 1996. № 9. С. 237-245.
198. Совещание ООН по изменению климата, Бонн, 17-26 мая 2006 г. URL: <http://unfccc.int/meetings/sb24/items/3648.php>
199. Совместная декларация Российской Федерации и Китайской Народной Республики о международном порядке в XXI веке от 1 июля 2005 г.// Международное публичное право. Сб. документов. Ч. I./ Сост. К.А. Бекашев, Д.К. Бекашев. М., 2006. С. 16-19.
200. Совпадающее мнение судьи А. Ковлера (прилагается к Постановлению в соответствии с п.2 ст.45 ЕКПЧ и п.2 правила 74 Регламента Суда) от 9 июня 2005 г. URL: <http://infopravo.by.ru/fed2005/ch07/akt22974.shtm>
201. Создание потенциала в интересах устойчивого развития. Доклад Генерального секретаря (E/CN. 17/1996/15) от 4 марта 1996 г.
202. Стратегия по защите окружающей среды Арктики (APES), 1991 г.
203. Фадеева против России: Постановление от 9 июня 2005 г. // Бюллетень Европейского Суда по правам человека. 2005. № 11. С. 27-30.
204. Хартия экономических прав и обязанностей государств. Принята Резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН 3281 (XXIX) от 12 декабря 1974 г.
205. Хартия океанов от 1 сентября 1997 г.
206. Хельсинкская декларация по окружающей среде и здравоохранению, 1994 г.
207. Хиогская декларация. Принята на Всемирной конференции по уменьшению опасности бедствий (Кобе, 2005 г.) и Рамочная программа действий на 2005-2015 гг. URL: <http://www.un.org/russian/conferen/wcdr/>
208. Шестая программа действий Сообщества в области окружающей среды была утверждена Решением Европейского парламента и Совета № 1600/2002/ЕС от 22 июля 2002 г.
209. APEC Leaders' Declaration on Climate Change, Energy Security and Clean Development. Sydney, Australia, 9 September 2007. URL: <http://www.state.gov/g/oes/rls/prsr1/2007/92037.htm>
210. Argentina, Statement before the Sixth Committee of the UN General Assembly, UN Doc. A/C.6/47/SR.8, 1 October 1992, § 23.
211. Beijing Declaration on Sustainable Development, 24-25 October 2008. URL: www.asem7.cn/download/bdsd.pdf

212. Bonn Guidelines on Access to Genetic Resources and Fair and Equitable Sharing of the Benefits Sharing out of their Utilization, 2002. URL: <http://www.cbd.int/doc/publications/cbd-bonn-gdls-en.pdf>
213. Canada, Statement at the Conference on Environmental Protection and the Law of War. London. 3 June 1992.
214. Case Gabčikovo-Nagymaros Project (Hungary/Slovakia). Judgment of 25 September 1997. Separate Opinion of Vice-President Weeramantry. URL: http://www.icj.org/docket/files/92/73_83.pdf
215. Chair's Summary Siracusa Environment Ministerial Meeting, 22-24 April, 2009. URL: <http://www.g8.utoronto.ca/environment/env090424-summary.pdf>
216. Closing the net. Final report of the Ministerially-led Task Force, on IUU Fishing on the High Seas, March, 2006.
217. Commission on Global Governance. Our Global Neighbourhood. November 2004. URL: <http://www.globalpolicy.org/reform/initiatives/panels/governance/index.htm>
218. Common Responsibility in the 1990's. The Stockholm Initiative on Global Security and Governance. Stockholm, 1991. April 22.
219. Communiqué of the 9th North Atlantic Fisheries Ministers Conference, 2004, June 5. URL: <http://eng.sjavarutvegsraduneyti.is/news-and-articles/nr/816>
220. Communiqué Köln 1999, June 20. URL: <http://www.g8.utoronto.ca/summit/1999koln/finalcom.htm>
221. Copenhagen Accord, 18 December 2009. URL: <http://unfccc.int/files/meetings/cop15/application/pdf/cop15cphauv.pdf>
222. Corfu Channel (United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland v. Albania). Judgment of 9 April 1949. //1. C. J. Reports. 1949.
223. Declaration on the Establishment of the Arctic Council, 1996, Sept. 19. URL: <http://arctic-council.org/filearchive/Declaration%20on%20the%20Establishment%20of%20the%20Arctic%20Council-1.pdf>
224. Declaration «Responsible Leadership for a Sustainable Future». Document of the G8 Summit 2009. URL: <http://www.g8italia2009.it/static/G8Allegato/G8Declaration080709final,0.pdf>
225. Doha Ministerial Declaration. Adopted on 14 November 2001. URL: www.wto.org/english/thewtoe/eminete/min01e/mindecl.htm#top
226. Draft Articles on State Responsibility with Commentaries thereto adopted by the International Law Commission on First Reading. January 1997.
227. Draft international covenant on environment and development. Preamble. Sec. Ed. Environmental Policy and Law Paper No. 31 Rev. IUCN The World Conservation Union, 2000.
228. Draft Principles of Conduct for the Guidance of States in the Conservation and Harmonious Exploitation of Natural Resources Shared by Two or More States. Approved by UNEP's Governing Council May 19, 1978.
229. Draft Principles On Human Rights And The Environment. E/CN.4/Sub.2/1994/9. Annex I (1994). URL: <http://www1.umn.edu/humanrts/instree/1994-dec.htm>
230. 225. Draft principles on the allocation of loss in the case of transboundary harm arising out of hazardous activities, with commentaries, 2006. // Yearbook of the International Law Commission. 2006. Vol. II. Part Two.
231. Draft International Covenant on Environment and Development, 2004. URL: <http://www.un.org/russian/document/declarat/riodecl.htm>
232. European Court of Human Rights (Eur. Court HR). Guerra v Italy. App. № 14967/89. 19 February 1998.
233. Eur. Court HR. Oneryildiz v Turkey. App. № 48939/99. 30 November 2004.
234. Eur. Court HR. Fadeyeva Russia, № 55723/00. 9 June 2005.
235. Eur. Court HR. Kanakis and Others v. Greece. No. 59142/00. Judgment of 23 October 2003.

236. Eur. Court HR. Powell and Rayner v. United Kingdom. Judgment of 21 February 1990.
237. Eur. Court HR. Fredin v. Sweden, Judgment of 18 February 1991.
238. Eur. Court HR. Pine Valley Development Ltd and Others v. Ireland (Judgment of 29 November 1991).
239. Eur. Court HR. Lopez-Ostra v Spain. Judgment of 9 December 1994.
240. FAO. The Precautionary approach to Fisheries with Reference to Straddling Fish Stocks and Highly Migratory Stocks. UN Doc. A/CONF.164/INF/8, 1994.
241. GEO: Global Environment Outlook 3. UNEP, 2002. URL: [www.unep.org / geo / geo3/russian/038.htm](http://www.unep.org/geo/geo3/russian/038.htm)
242. GEO: Global Environment Outlook 4. UNEP, 2007. URL: <http://www.unep.org/geo/geo4/report/GEO-4ReportFullen.pdf>
243. Goa Guidelines on Intergenerational Equity, 15 February 1988.
244. Governance for a Sustainable Future. A Report by the World Humanity Action Trust, 2000. URL: <http://www.unedforum.org/policy/governance/future.pdf>
245. Grand Chamber Judgment in the Case of Hatton and others v. The United Kingdom No. 376. 8 July 2003. URL: <http://www.echr.coe.int/eng/Press/2003/july/JudgmentHattonGC.htm>
246. Guidelines for the Control and Management of Ships' Ballast Water to Minimize the Transfer of Harmful Aquatic Organisms and Pathogens. IMO Resolution A.868(20). Adopted on 27 November 1997.
247. Human rights and indigenous issues. Human Rights Resolution, 2005/51, (E/CN.4/2005/L. 10/Add. 15), 20 April 2005. URL: [http://ap.ohchr.org/documents /E/CHR/resolutions/E-CN4-RES-2005-51 .doc](http://ap.ohchr.org/documents/E/CHR/resolutions/E-CN4-RES-2005-51.doc)
248. Human rights and the environment as part of sustainable development. Human Rights Resolution, 2005/60, (E/CN.4/2005/L.10/Add. 17),. 20 April 2005.URL: <http://ap.ohchr.Org/documents/E/CHR/resolutions/E-CN4-RES-2005-60.doc>
249. ICRC, Memorandum on the Applicability of International Humanitarian Law. 14 December 1990.
250. IMO. Assembly 23rd session. Strategic Plan for the Organization (for the Six-Year Period 2004 to 2010).Resolution A.944 (23). Adopted on 25 November 2003. URL: <http://www.imo.org/includes/blastDataOnly.asp/dataid%3D21123/989.pdf>
251. IMO. Assembly 25th session. Strategic Plan for the Organization (for the Six-Year Period 2008-2013) Resolution A.989(25). Adopted on 20 November 2007.
252. Intergovernmental Panel on Climate Change 2007: The Physical Science Basis. Summary for Policymakers, Paris, February 2007. URL: [http://www.ipcc.ch/pdf/ assessment-report/ar4/syr/ar4syrru.pdf](http://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar4/syr/ar4syrru.pdf)
253. International Court of Justice. Case Concerning Armed Activities on the Territory of the Congo (Democratic Republic of the Congo v. Uganda). 19 December 2005.
254. International Court of Justice. Reports of Judgments, Advisory Opinions and Orders. Reparation for Injuries Suffered in the Service of the United Nations. Advisory Opinion of April 11th, 1949.
255. International Tribunal for the Law of the Sea. The MOX Plant Case. (Ireland v. United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland). Request for Provisional Measures. Written Response of the United Kingdom. 15 November 2001.
256. Jakarta Mandate on Marine and Coastal Biodiversity, adopted in November 1995 at the Second Conference of the Parties of the Convention on Biodiversity.
257. Malmö Ministerial Declaration. Adopted by the Global Ministerial Environment Forum Sixth Special Session of the Governing Council of the UNEP. 31 May 2000. URL: www.unep.org/malmo/malmoministerial.htm
258. Marine and coastal biological diversity. COP 7 Decision VII/5. Kuala Lumpur, 9 20 February 2004. URL: <http://ww.cbd.int/decisions/?dec=VII/5>

259. Meeting of Experts on the Protection of the Environment in Time of Armed Conflict. Report on the Work of the Meeting. ICRC, Geneva, September 1992.
260. United Nations Climate Change Conference agrees on future critical steps to tackle climate change. URL: <http://unfccc.int/meetings/cop11/items/3394.php>
261. Montevideo Programme for the Development and Periodic Review of Environmental Law. Decision 10/21 of the Governing Council of UNEP- of 31 May 1982. URL: <http://www.unep.org/law/PDF/MontevideoProgrammeI.pdf>
262. New Delhi Declaration of Principles of International Law Relating to Sustainable Development, 2002. URL: www.cisd.org/pdf/newdelhidclaration.pdf
263. Paris call for action, 3 February 2007. URL: <http://www.elysee.fr/elysee/elysee.fr/anglais/speechesanddocuments/2007/par-iscallforaction71492.html>
264. Promotion of a democratic and equitable international order. Human Rights Resolution 2005/57. 58th meeting 20 April 2005. URL: ap.ohchr.org/documents/E/CHR/resolutions/E-CN4-RES-2005-57.doc
265. Pulp Mills on the River Uruguay (Argentina v. Uruguay). Request for the indication of provisional measures. Summary of the Order of 13 July 2006.
266. Recommendation on Guiding Principles Concerning International Economic Aspects of Environmental Policies, OECD. C(72)128, 1972. URL: se-dac.ciesin.org/entri/texts/oecd/OECD-4.01.html
267. Report of the United Nations Conference on Environment and Development. Rio de Janeiro, 3-14 June 1992.
268. Responsibility and Liability under International Law for Environmental Damage. Session of Strasbourg, 1997.
269. Revised Guidelines for the Identification and Designation of-Particularly Sensitive Sea Areas. Resolution A.982(24) adopted on 1 December 2005. URL: www.imo.org/includes/blastDataOnly.asp/dataid%3D14373/982.pdf
270. Rome Declaration on World Food Security. Rome, 13 November 1996. URL: <http://www.fao.org/docrep/003/w3613e/w3613e00.htm>
271. Second International Conference on the Protection of the North Sea, London, Ministerial Declaration, 24-25 November 1987.
272. Second Technical Committee Meeting of the Joint IAEA/IMO/UNEP Working Group on the Safe Carriage of Irradiated Nuclear Fuel (INF) By Sea: Report of the Second Session of the Joint IAEA/IMO/UNEP Working Group, Vienna 26-30 April 1993.
273. Speech by Mr J. Chirac, the President of the French Republic to the 61st session of the United Nations General Assembly. New York September 19th 2006.
274. State of the World 2005: Redefining Global Security, 2005.
275. The Future in Our Hands: Addressing the Leadership Challenge of Climate Change, 2007. URL: <http://www.un.org/climatechange/2007highlevel/>
276. The MOX Plant Case (Ireland v. United Kingdom), Provisional Measures. 3 December 2001. URL: <http://www.itlos.org/cgi-bin/cases/casedetail.pl?id=10&lang=en>
277. Trail Smelter Case. United States of America, Canada. April 16, 1938, and March 11, 1941. // Reports of International Arbitral Awards. Vol. III.
278. UNEP Regional Seas Reports and Studies No. 178: «Ecosystems and Biodiversity in Deep Waters and High Seas», UNEP/IUCN, Switzerland, 2006. URL: www.iucn.org/dbtw-wpd/edocs/2006-007.pdf
- Национальные законодательство и документы
279. Конституция Российской Федерации. Принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 г.
280. Федеральный закон РФ «О животном мире» от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 1995. - № 17. - Ст. 1462.

281. Федеральный закон РФ «О континентальном шельфе Российской Федерации» от 30.11.1995 г. № 187-ФЗ (ред. от 18.07.2008 г.) // Собрание законодательства РФ. 1995. - № 49. - Ст. 4694.
282. Федеральный закон РФ «О международных договорах Российской Федерации» от 16.06.1995 г. № 101-ФЗ // Международное публичное право. Сб. док.: в 2 ч. Ч. I/сост. К.А. Бекашев, Д.К. Бекашев. М.: Проспект, 2006. - С. 379-391ю
283. Федеральный закон «Об исключительной экономической зоне Российской Федерации» от 17.12.1998 г. № 191-ФЗ (ред. от 14.07.2008 г.) // Собрание законодательства РФ. 1998. - № 51. - Ст. 6273.
284. Федеральный закон РФ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ // Российская газета. 2002 г., 12 янв.
285. Федеральный закон РФ «О ратификации Киотского протокола к Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата» от 04.11.2004 г. № 128-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 2004. - № 45. - Ст. 4378.
286. . Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» от 20.12.2004 г. № 166-ФЗ (ред. от 03.06.2006 г.) // Российская газета. 2004 г., 23 дек.
287. Указ Президента РФ «О Концепции перехода Российской Федерации к устойчивому развитию» № 440 от 1 апреля 1996 г. // Собрание законодательства РФ. 1996. - № 15. - Ст. 1572.
288. Концепция внешней политики Российской Федерации. Утв. Президентом РФ 28 июня 2000 г. // Международное публичное право. Сб. док.: в 2 ч. Ч. I/сост. К.А. Бекашев, Д.К. Бекашев.- М.: Проспект, 2006. С. 28-36.
289. Указ Президента Российской Федерации от 5 февраля 2010 г. № 146 «О Военной доктрине Российской Федерации» // Российская газета. 2010 г., 10 фев.
290. Концепция национальной безопасности Российской Федерации. Утв. Указом Президента РФ от 10.01.2000 г. № 24.// Там же.
291. Концепция внешней политики Российской Федерации. Утв. Указом Президентом РФ от 12.07.2008 г. № Пр-1440 // Международное публичное право. Сб. док. /сост. К.А. Бекашев, Д.К. Бекашев. М.: Проспект, 2009. - С. 24-39.
292. Стратегия национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года. Утв. Указом Президента Российской Федерации от 12 мая 2009 г. // Официальный сайт Президента России, URL: <http://archive.kremlin.ru/text/docs/2009/05/216229.shtml>
293. Распоряжение Президента Российской Федерации от 17 декабря 2009 г. № 861-рп «О климатической доктрине Российской Федерации» // Собрание законодательства РФ. 2009. - № 51. - Ст. 6305.
294. Постановление Правительства Российской Федерации «О мерах по реализации статьи 6 Киотского протокола к Рамочной конвенции ООН об изменении климата» от 28.10.2009 № 843. // Собрание законодательства РФ.-2009. № 44. - Ст. 5240.
295. Экологическая доктрина Российской Федерации от 31 августа 2002 г. № 1225-р // Международное публичное право. Сб. док.: в 2 ч. Ч. II./сост. К.А. Бекашев, Д.К. Бекашев. М.: Проспект, 2006. - С.2280-2283.
296. Послание Президента РФ В.В. Путина Федеральному Собранию Российской Федерации, 2003 г. // Международная жизнь. 2003. - № 6.
297. Послание Президента РФ В.В. Путина Федеральному Собранию Российской Федерации, 2006 г. // Российская газета. 2006 г., 11 мая.
298. Послание Президента РФ Д.А. Медведева Федеральному Собранию Российской Федерации, 2009 г. // Российская газета. 2009 г., 13 нояб.
299. Заседание Совета Безопасности РФ по вопросу обеспечения экологической безопасности России 30 января 2008 г. // Официальный сайт Президента России, URL: <http://president.kremlin.ru/text/appears/2008/01/158674.shtml>

300. Конституция Азербайджанской Республики 1995 г. // Новые конституции стран СНГ и Балтии. Сб. док. Вып. 2 / Сост. Ю. А. Дмитриев, Н. А. Михалева отв. ред. и автор предисловия. -М.: Манускрипт, 1997.
301. Конституция Албании 1998 г.// Конституции государств Европы. В 3-х томах. Т.1 / Под общей ред.: Окуньков Л. А. М.: Норма. 2001.
302. Конституция Бельгии 1994 г. // Конституции государств Европейского союза. Перевод с фр. А.Н. Пилипенко. М.: Норма - Инфра-М, 1999.
303. Конституция Королевства Испания 1978 г. // Конституции зарубежных государств: Учебное пособие / Сост. В.В. Маклаков. — 4-е изд., перераб. и доп. М.: Волтерс Клувер, 2003.
304. Конституция Португалии 1976 г. // Конституции государств Европы. В 3-х томах. Т.2 / Под общей ред.: Окуньков Л. А. М.: Норма. 2001.
305. Конституция Французской Республики 1958 г. с изменениями // Конституции зарубежных государств. Сост. сб., пер., авт. введ. и вступ. ст. В.В. Маклаков. 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Волтерс Клувер, 2009.
306. ЭО.Хартия окружающей среды 2004 г. // Там же.1.. Сборники и комментарии
307. Блищенко И.П., Дория Ж. Прецеденты в международном публичном и частном праве. М.: МНИМП, 1999.
308. Действующее международное право. В 3 т. Т. 3. / Сост. Ю.М. Колосов, Э.С. Кривчикова. М.: МНИМП, 1997.
309. Женевские конвенции от 12 августа 1949 г. и Дополнительные протоколы к ним. М.: МККК, 2005.
310. Международное публичное право в 2 т.: сборник документов / Авт. вст. слова и составители К.А. Бекашев, А.Г. Ходаков. М.: БЕК, 1996
311. Международное публичное право в 2 ч.: сборник документов / авт. вст. слова и составители К.А. Бекашев, Д.К. Бекашев. М.: Проспект, 2006.
312. Международное публичное право: сб. док. /сост. К.А. Бекашев, Д.К. Бекашев. М.: Проспект, 2009.
313. Международное право по борьбе с терроризмом: сборник документов /Авт. вст. слова и составители К.А. Бекашев, М.Р. Авясов. М.: Проспект, 2006.
314. Сборник Гаагских конвенций и иных международных документов. М.: МККК, 2004.
315. Commentary on the Additional Protocols of 8 June 1977 to the Geneva Conventions of 12 August 1949. Sandoz Y., Swinarski C., Zimmermann B., eds. Geneva: ICRC. Martinus Nijhoff Publishers, 1987.
316. Customary International Humanitarian Law. Vol. I. Cambridge: Cambridge University Press, ICRC, 2005.
317. United Nations Convention on the Law of the Sea 1982. Volume III . Articles 86 to 132 and Documentary Annexes. Ed. by Nordquist M., Grandy N., Nandan S. and Rosenne S. Dordrecht, 1995.
318. V. Учебники, учебные пособия, учебные курсы и курсы лекций
319. Административное право: Учебник/ Под ред. Л.Л. Попова.' 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Юристъ, 2006.
320. Бахрах Д.Н., Россинский Б.В., Старилов Ю.Н. Административное право: Учебник для вузов. М., 2005.
321. Бекашев К.А. Морское рыболовное право: учеб. М.: ТК Велби, Изд-во Проспект, 2007.
322. Бордунов В.Д. Международное воздушное право. Учебное пособие. -М.: НОУ ВКШ «Авиабизнес»; изд-во «Научная книга», 2007.
323. Деягин М.Г. Мировой кризис: общая теория глобализации: Курс лекций /Инт-т проблем глобализации. 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Инфра-М, 2003.
324. Дубовик О. Л. Экологическое право: учебник. М.: Проспект, 2009.

325. Международное право: учебник / отв. ред. А.Я. Капустин. М.: Гарда-рики, 2008.
326. Международное право: учебник / отв. ред. А.Н. Вылегжанин. М.: Высшее образование, Юрайт-Издат, 2009.
327. 336. Международное публичное право. Учебник /Под ред. К.А. Бекяшева. -М.: Проспект, 2008.
328. Международное публичное право: учеб./ отв. ред. К.А. Бекяшев. 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Проспект, 2009.
329. 338. Международные отношения: теории, конфликты, движения, организации: Учебное пособие / Под ред. П.А. Цыганкова. 2-е изд., перераб. и доп. -М.: Альфа-М-ИНФРА-М, 2008.
330. Моисеев А.А. Суверенитет государства в международном праве: учеб. пособие. М.: Восток-Запад, 2009.
331. Brownlie I. Principles of Public International Law. Six ed. Oxford University Press, 2003.
332. Cassese A. International Criminal Law. Oxford University Press, 2003.
333. Cassese A. International Law. Oxford University Press, 2004.
334. Shaw M. International Law. Cambridge University Press, 2003.1. VI. Монографии
335. Ануфриева Л.П. Соотношение международного публичного и международного частного права: правовые категории. М.: Спарк, 2002.
336. Бабурин С.Н., Урсул А.Д. Политика устойчивого развития и государственно-правовой процесс. М.: Магистр: ИНФРА-М, 2010.
337. Жаворонкова Н.Г. Эколого-правовые проблемы обеспечения безопасности при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера / под общ. ред. И. О. Красновой. М.: ИД «Юриспруденция», 2007.
338. Калимуллин А.М. Историческое исследование региональных экологических проблем: Монография. М.: Прометей, 2006.
339. Капустин А.Я. Международные организации в глобализирующемся мире. - М.:РУДН, 2010.
340. Копылов М.Н. Введение в международное экологическое право. М.: Изд-во РУДН, 2007.
341. Копылов М.Н., Мохаммад С. А., Якушева Е. А. История международного экологического права: Монография. М.: РУДН, 2007.
342. Копылов М.Н., Копылов С.М., Кузьменко Э.Ю. Кодификация и прогрессивное развитие международного экологического права. М.: Экон-Информ, 2007.
343. Кукушкина А.В. Экологическая безопасность, разоружение и военная деятельность государств: Международно-правовые аспекты / Предисл. И.Б. Лянгера. М.: Издательство ЛКИ, 2008.
344. Моисеев А.А. Суверенитет государства в современном мире. Международно-правовые аспекты. М.: Научная книга, 2006.
345. Усенко Е.Т. Основы теории международного права. М.: Норма, 2008.
346. Черниченко С.В. Философия международного права. М.: Научная книга, 2009.
347. Atapattu S. Emerging Principles of International Environmental Law. -N.Y.: Transnational Publishers, 2006.
348. Barrett S. Environment and Statecraft: The Strategy of Environmental Treaty-Making. Oxford University Press, 2003.
349. Biermann F. Reforming Global Environmental Governance: From UNEP towards a World Environmental Organization. N.Y., 2007.
350. Bioprospecting of Genetic Resources in the Deep Seabed: Scientific, Legal and Policy Aspects. United Nations University. Institute of Advanced Studies. June 2005.
351. Biotechnology and International Law. Ed. by F. Francioni and J. Scovazzi. Oxford and Portland, Oregon: Hart Publishing, 2006.

352. Birnie P., Boyle A. International Law and the Environment. Sec. ed. Oxford University Press, 2002.
353. Boyle A., Anderson M. Human Rights Approaches to Environmental Protection Oxford: Clarendon Press, 1996.
354. Di Mento J. F.C. The Global Environment and International Law. Austin: University of Texas Press, 2003.
355. GEO: Global Environment Outlook 3. UNEP, 2002.
356. Governance and International Legal Theory. Ed. by I. F. Dekker and W. G. Werner. Leiden, Boston: Martinus Nijhoff Publishers, 2004.
357. Guruswamy L. International Environmental Law in a Nutshell. Sec. ed. St Paul: Thomson West, 2003.
358. Law of the Sea, Environmental Law and Settlement of Disputes. Liber Amicorum Judge Thomas A. Mensah. Ed. by T. M. Ndiaye and R. Wolfram. Leiden, Boston: Martinus Nijhoff Publishers, 2007.
359. Louka E. International Environmental Law: Fairness, Effectiveness and World Order. Cambridge University Press, 2006.
360. Pogge T. World Poverty and Human Rights: Cosmopolitan Responsibilities and Reforms. Cambridge, U.K.: Polity Press, 2002.
361. Marr S. The Precautionary Principle in the Law of the Sea. Modern Decision Making in International Law. Martinus Nijhoff Publishers, 2003.
362. Najam A., Papa M., Taiyab N. Global Environmental A Reform Agenda. - International Institute for Sustainable Development, 2006.
363. Segger M. C., Khalfan A. Sustainable Development Law: Principles, Practices and Prospects. N.Y.: Oxford University Press, 2004.
364. Shoenbaum T. International Trade and Environmental Protection / International Law and the Environment. Oxford University Press, 2002.
365. Status of aquatic genetic resources and trends in their management for capture fisheries and aquaculture: a basis for international policy. Bartley D. M., Harvey H., and Pullin R. S. V. (eds.). (F AO/CORF A/WFT, 2007).
366. UNEP in 2007: Environment for Development. UNEP Annual Report for 2007. URL: http://www.unep.org/PDF/AnnualReport/2007/AnnualReport2007en_web.pdf
367. UNEP in 2008: Environment for Development. UNEP Annual Report for 2008. URL: http://www.unep.org/PDF/AnnualReport/2008/AnnualReport2008en_web.pdf

Научные статьи

368. Абашидзе А.Х., Солнцев А.М. Усиление экологической ответственности в системе Договора об Антарктике // Государство и право. -2006. № 10.
369. Абашидзе А.Х., Солнцев А.М. Первая международная экологическая конференция Конференция по международной охране природы (Берн, 1913 г.) // Экологическое право. - 2006. - № 4.
370. Авдеева Т.Г. Копенгаген-2009: провал, успех или момент истины? // Международная жизнь. 2010. - № 2.
371. Антипина О.Н., Иноземцев В.И. Четвертое измерение // Вопросы философии. 1997. -№ 11.
372. Афанасьев М., Мясникова Л. Время глобализации // Мировая экономика и международные отношения. 2005. - № 10.
373. Бекяшев К.А. Будет ли континентальный шельф РФ расширен до Северного полюса? // Морское право и практика. 2007. - № 3.
374. Бекяшев К.А. Принцип уважения государственного суверенитета основополагающий принцип общего международного права // Lex Russica. Научные труды МГЮА. - 2008. - № 4.

375. Бекашев К.А. Итоги заседания Рабочей группы по реформированию НАФО // Морское право и практика. 2006. - № 2.
376. Бекашев К.А. Понятие и классификация основных принципов общего международного права // Lex Russica. Научные труды МГЮА. 2008. - № 2.
377. Боголюбов С.А. Глобализация и развитие экологического законодательства // Глобализация и развитие законодательства. Очерки/отв. Ред. Ю.А. Тихомиров, А.С. Пиголкин. М.: Городец, 2004.
378. Бринчук М.М. Обеспечение экологической безопасности как правовая категория // Государство и право. 2008. - № 9.
379. Бринчук М.М. Теоретические основы экологических прав человека // Государство и право. 2004. - № 5.
380. Вавилов А. Экологическая безопасность и устойчивое развитие России // Международная жизнь. 2002. - № 8.
381. Выступление А.Л. Колодкина // Международная научно-практическая конференция «Мир, безопасность и международное право: взгляд в будущее». СПб.: Изд-во юрид. фак-та СПбГУ, 2004.
382. Галенская Л.Н. Тенденции развития правового регулирования международных отношений в XXI веке. // Международные отношения и право: взгляд в XXI век. Материалы конференции в честь профессора Л.Н. Галенской / Под ред. С.В. Бахина. СПб., 2009.
383. Европейский союз настаивает на принятии закона, ограничивающего шум от авиатранспорта. URL: <http://www.k2kapital.com/news/fin/6443.html?phraseid398767>
384. Евстигнеев В.И. Биологическое оружие и проблемы обеспечения биологической безопасности. URL: <http://www.armscontrol.ru/course/lectures03a/viye30325a.htm>
385. Захарова Л.И. Обзор иностранных СМИ о морском праве // Морское право и практика. 2008. - № 3.
386. Иванов Н. Глобализация и общество: проблема управления // Мировая экономика и международные отношения. 2008. - № 4.
387. Капустин А.Я. Роль международных межправительственных организаций в создании норм международного права. // Международные отношения и право: взгляд в XXI век. Материалы конференции в честь профессора Л.Н. Галенской / Под ред. С.В. Бахина. СПб., 2009.
388. Концепция устойчивого развития в контексте глобализации // Мировая экономика и международные отношения. 2006. - № 7.
389. Копылов М.Н. Международное экологическое право как отрасль современного международного права // Государство и право. 2007. - № 1.
390. Копылов М.Н. ЮНЕП 35 лет. Сколько ещё? // Московский журнал международного права. - 2007. - № 2.
391. Котляр В.С. О возможных путях возрождения Военно-штабного комитета // Российский ежегодник международного права. 2006. СПб.: СКФ «Россия-Нева», 2007.
392. Кузьмин Э.Л. О государственном суверенитете в современном мире // Журнал российского права. 2006. - № 3.
393. Курмазов А.А., Цигир В.В. Правовое регулирование дрифтерного лова тихоокеанских лососей // Морское право и практика. 2006. - № 3.
394. Лидерство и изменение климата // «И Sole 24 Ore». 2007, 23 сент.
395. Онищенко Г.Г. Противодействие биотерроризму: стратегия национального здравоохранения. URL: <http://medi.ru/doc/15b2102.htm>
396. Перелет Р.А. Экологическая дипломатия. URL: <http://www.xserver.ru/user/ekobp/>
397. Россия за повышение роли ООН // Дипломат. - 2005. - № 9.
398. Соколова Н.А. Антропоцентрический подход в международном праве окружающей среды // Международное право International Law. - 2009. - № 2.

399. Соколова Н.А. Морские генетические ресурсы новый объект международной охраны и управления // Морское право и практика. - 2007. - № 4.
400. Соколова Н.А. Понятие и функции международного управления в сфере охраны окружающей среды // Lex Russica. Научные труды МГЮА. -2008. № 6.
401. Соколова Н.А. Механизм международного управления системы ООН в сфере охраны окружающей среды // Журнал российского права. — 2008. № 8.
402. Черниченко С.В. Обязательность международного права (философский аспект) // Международное публичное и частное право: проблемы и перспективы. СПб.: Изд-во юрид. фак-та СПбГУ, 2007.
403. Ban Ki-moon. A New Green Economics: The Test for the World In Bali and Beyond // Washington Post. 03 December 2007.
404. 610. Baumert K. A. Participation of Developing Countries in the International Climate Change Regime: Lessons for the Future // The George Washington International Law Review. 2006. Vol. 38.
405. Berman P.S. From International Law to Law and Globalization // Columbia Journal of Transnational Law. 2004. - Vol. 43. - № 1.
406. Biermann F. Reforming Global Environmental Governance: from UNEP towards a World Environment Organization. URL: <http://www.centerforunreform.org/system/files/GEGBiermann.pdf>
407. Current Awareness Bulletin. Vol. XX. - № 3. - May 2008 // International Maritime Organization. Maritime Knowledge Centre.
408. D'Amato A. International Law as a Unitary System // Northwestern University School of Law Public Law and Legal Theory Series. 2008. - № 2.
409. Haas P. M. Science Policy for Multilateral Environmental Governance / Emerging Forces in Environmental Governance. Edited by Kanie N. and Haas P. M. -Tokyo: United Nations University Press, 2004.
410. Harada N. Campaign for Global Environmental Organization: A French Perspective // Youth, Cultural and Educational Programs (YCEP) Committee. New Haven CT, 2003.
411. Leach Ph. Positive Obligations from Strasbourg Where do the Boundaries Lie? // INTERIGHTS Bulletin. Vol. 15. Issue 4: Postive Obligations of States and the Protection of Human Rights. 2006.
412. Shipping: on course for a «green and clean» future? A message from Secretary-General E. E. Mitropoulos // IMO News. 2007. - No. 1.
- Диссертации и авторефераты диссертаций
413. 700. Борзова Т.В. Феномен глобального антропологического экологического кризиса: дис. . канд. фил. наук. М., 2005.
414. Боклан Д. С. Трансграничный ущерб окружающей природной среде от опасных видов деятельности (международно-правовые основы предотвращения и ответственности): дис. .канд. юрид. наук. -М., 2004.
415. Вылегжанин А.Н. Международно-правовые основы природоресурсной деятельности государств в Мировом океане: дис. д-ра юрид. наук. М., 2002.
416. Дикусар В.М. Международно-правовые проблемы охраны окружающей среды. Автореф. дис. .д-ра юрид. наук. М., 2007.
417. Донченко В.Ю. Роль ООН в обеспечении экологической безопасности. Дисс. .канд. юрид. наук. М., 2008.
418. Моисеев А.А. Соотношение суверенитета и надгосударственности в современном международном праве (в контексте глобализации). Автореф. дис. . докт. юрид. наук. М., 2007.
419. Пушкарева Э. Ф. Международный экологический правопорядок и экологические права человека. Автореф. дис. .д-ра. юрид. наук. М., 2008.

420. П.Солнцев А.М. Роль международных судебных учреждений в разрешении международных экологических споров. Автореф. дис. . канд. юрид. наук. -М., 2008.1..
Словари

421. Бабосов Е. М. Социальное управление // Энциклопедия социологии. URL: <http://slovari.yandex.ru/dict/sociology/article/soc/soc-1076.litm>

422. Райзберг Б. А., Лозовский Л. Ш., Стародубцева Е. Б. Современный экономический словарь. М.: ИНФРА-М, 2007.

5.2. Периодическая литература

1. Базы данных компании «Ист Вью» <http://dlib.eastview.com>

2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU <https://grebennikon.ru/>

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

1. ЭБС «ЮРАЙТ» <https://urait.ru/>

2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru

3. ЭБС «BOOK.ru» <https://www.book.ru>

4. ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com

5. ЭБС «ЛАНЬ» <https://e.lanbook.com>

Интернет-ресурсы

1. <http://www.ecoport.ru/> Всероссийский Экологический Портал

2. <http://www.ecolife.ru/index.shtml> Экология и жизнь: международный экологический портал

3. www.zaroved.ru – страница МПР о ООПТ, каталог ООПТ

4. www.wildnet.ru – Эколого-просветительский центр «Заповедники»

5. www.biodiversity.ru – Центр охраны дикой природы

6. Справочно-правовые системы (СПС) «КонсультантПлюс»
<http://www.consultant.ru/>

7. <http://www.garant.ru/> Справочно-правовые системы (СПС) «Гарант»

8. www.eco.ria.ru РИА-Новости, раздел «Экология»

9. <http://www.priroda.ru> Портал про окружающую природную среду

10. <http://www.un.org/ru/un60/60ways/envir.shtml> Направления деятельности ООН: изменяя мир к лучшему

11. <http://www.populationenvironmentresearch.org> Исследовательская сеть «Население-

12. окружающая среда» (Population-Environment Research Network)

13. Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП) <http://www.unep.org>

14. <http://www.earth-policy.org> Институт Планетарной политики (Earth Policy Institute)

15. http://russiancouncil.ru/projects/project/?PROJECT_ID_4=9 Российский совет по международным делам (Дорожная карта международного сотрудничества в Арктике)

16. www.thegef.org Официальный сайт ГЭФ:

17. http://www.cawater-info.net/bk/water_law/index.htmБаза знаний
«Международное и национальное водное право»
18. ООН по промышленному развитию UNIDO <http://www.unido.ru/>
19. www.ecokom.ru Экология и безопасность в техномире
20. www.ecology-portal.ru Экологический портал
21. <http://eco-profi.info> Эколог-профессионал
22. <http://www.integral.ru> программные средства по охране окружающей среды и профессиональном обучении экологов
23. <http://www.mnr.gov.ru> МПР <http://www.gost.ru> Росстандарт
24. <http://www.gosnadzor.ru/> Ростехнадзор
25. <http://www.unep.org> UNEP
26. <http://www.unesco.ru> ЮНЕСКО
27. <http://www.wwf.ru> WWF
28. www.rospromtest.ru Роспромтест
29. <http://www.voda-inform.ru/> Вода-информ
30. <http://www.water.ru> Водоподготовка, водоочистка
31. <http://www.peku.info> Реки инфо
32. <http://repartee.ru> География
33. <http://lakes-of-world.ru>, <http://www.ozeramira.ru> Озера
34. <http://zemplj.ru> Планета Земля

Профессиональные базы данных:

1. Web of Science (WoS) <http://webofscience.com/>
2. Scopus <http://www.scopus.com/>
3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
4. Журналы издательства Wiley <https://onlinelibrary.wiley.com/>
5. Научная электронная библиотека (НЭБ) <http://www.elibrary.ru/>
6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН <http://archive.neicon.ru>
7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ)) <https://rusneb.ru/>
8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <https://www.prlib.ru/>
9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда <https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action>
10. Springer Journals <https://link.springer.com/>
11. Nature Journals <https://www.nature.com/siteindex/index.html>
12. Springer Nature Protocols and Methods <https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols>
13. Springer Materials <http://materials.springer.com/>
14. zbMath <https://zbmath.org/>
15. Nano Database <https://nano.nature.com/>
16. Springer eBooks: <https://link.springer.com/>
17. "Лекториум ТВ" <http://www.lektorium.tv/>
18. Университетская информационная система РОССИЯ <http://uisrussia.msu.ru>

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

1. Американская патентная база данных <http://www.uspto.gov/patft/>
2. Полные тексты канадских диссертаций <http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/>

3. КиберЛенинка (<http://cyberleninka.ru/>);
4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации <https://www.minobrnauki.gov.ru/>;
5. Федеральный портал "Российское образование" <http://www.edu.ru/>;
6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" <http://window.edu.ru/>;
7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru/> .
8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<http://fcior.edu.ru/>);
9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" <https://pushkininstitute.ru/>;
10. Справочно-информационный портал "Русский язык" <http://gramota.ru/>;
11. Служба тематических толковых словарей <http://www.glossary.ru/>;
12. Словари и энциклопедии <http://dic.academic.ru/>;
13. Образовательный портал "Учеба" <http://www.uceba.com/>;
14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--plai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

1. Среда модульного динамического обучения <http://moodle.kubsu.ru>
2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций <http://mschool.kubsu.ru/>
3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий <http://mschool.kubsu.ru;>
4. Электронный архив документов КубГУ <http://docspace.kubsu.ru/>
5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" <http://icdau.kubsu.ru/>

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Одной из задач практических занятий по дисциплине является выработка у студентов осознания важности, необходимости и полезности знаний, полученных в результате изучения дисциплины в дальнейшей профессиональной деятельности. методическая модель преподавания основана на применении активных методов обучения: - активное участие слушателей в учебном процессе; - проведение практических занятий, определяющих приобретение навыков решения проблемы. с целью эффективного усвоения студентами материала данной дисциплины.

Для более глубокого изучения предмета преподаватель предоставляет студентам информацию о возможности использования по разделам Интернет-ресурсов. При наличии академических задолженностей, связанных с пропусками занятий, преподаватель должен выдавать задание студенту в виде задач по пропущенной теме. для контроля знаний студентов по данной дисциплине необходимо проводить оперативный и итоговой контроль. оперативный контроль проводится с целью определения качества усвоения лекционного материала. Наиболее эффективным является его проведение в письменной форме - по контрольным вопросам или тестам.

В учебном процессе, помимо чтения лекций и практических занятий. широко используются активные и интерактивные формы (компьютерные презентации, коллоквиумы, дискуссии). В сочетании с внеаудиторной работой это способствует формированию и развитию профессиональных навыков обучающихся. перечень обязательных видов работы студента: . посещение лекционных занятий; . ответы на

теоретические вопросы на семинаре; . решение практических задач и заданий на семинаре и выполнение контрольной работы; . коллоквиум; . участие в студенческой научной конференции.

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает: - чтение студентами рекомендованной литературы и усвоение теоретического материала дисциплины; - подготовку к практическим занятиям (семинарам); -написание контрольной работы; - работу с Интернет-источниками; _ подготовку к сдаче экзамена. Планирование времени на самостоятельную работу лучше всего осуществлять на весь семестр, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный в лекция (необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе дисциплины. По каждой из тем для самостоятельного изучения, представленных в рабочей программе дисциплины, следует сначала прочитать рекомендованную литературу и при необходимости составить краткий конспект основных положений, терминов, сведений, требующих запоминания и являющихся основополагающими в этой теме и для освоения последующих разделов курса. Для расширения знаний по дисциплине рекомендуется использовать Интернет ресурсы: проводить поиск в специальных поисковых системах:

www.ecokom.ru,
www.ECoportal.su,
www.ecology-portal.ru,
WwW.ecoindustry.rus,
<http://ecoprofi.info/> и другие.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Microsoft Windows Microsoft Office Professional Plus
Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование:	Microsoft Windows Microsoft Office Professional Plus

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы	Microsoft Windows Microsoft Office Professional Plus

	<p>Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)</p>	
<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. _____)</p>	<p>Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)</p>	<p>Microsoft Windows Microsoft Office Professional Plus</p>