

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
 высшего образования  
 «Владимирский государственный университет  
 имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»  
 (ВлГУ)



С Т В Е Р Ж Д А Ю  
 Проректор  
 по образовательной деятельности

А.А. Панфилов

« 26 » 08 2018 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**  
 (наименование дисциплины)

Направление подготовки 05.04.06 Экология и природопользование

Профиль/программа подготовки экология

Уровень высшего образования магистратура

Форма обучения очная

Семестр	Трудоем- кость зач. ед./час.	Лек- ций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	СРС, час.	Форма промежуточной аттестации (экзамен/зачет/ зачет с оценкой)
3	3 / 108		18		90	Зачет
Итого	3 / 108		18		90	Зачет

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины. Цели и задачи дисциплины – формирование представлений об основных направлениях и формах международного сотрудничества в области охраны окружающей среды.

Задачи дисциплины:

1. формирование представлений о необходимости международного сотрудничества в области охраны окружающей среды и его основных направлениях;
2. знакомство с основными международными организациями и их деятельностью в области охраны окружающей среды;
3. формирование представлений об основных принципах международного сотрудничества и международных правовых средствах охраны окружающей среды;
4. формирование представлений о роли России в международном сотрудничестве в области охраны окружающей среды

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды» относится к обязательной части (Б1.Б5).

Пререквизиты дисциплины. Дисциплина «Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды» входит в профессиональный цикл дисциплин и основывается на предшествующем изучении курса «Современные проблемы экологии и природопользования», тесно связана с такими дисциплинами как «Глобальные и региональные антропогенные изменения экосферы», «Управление природопользованием», «Эколого-правовой режим охраны природных ресурсов и объектов окружающей среды», «Устойчивое развитие».

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП.

Код формируемых компетенций	Уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освоения компетенции)
1	2	3
ОПК-7 способность использовать углубленные знания правовых и этических норм при оценке последствий своей профессиональной деятельности, разработке и осуществлении социально значимых проектов и использовать на практике навыки и умения в организации научно-исследовательских и научно-производственных работ, в управлении научным коллективом	частичное	Знать углубленные знания правовых и этических норм Уметь использовать на практике навыки и умения в организации научно-исследовательских и научно-производственных работ, в управлении научным коллективом Владеть использовать углубленные знания правовых и этических норм при оценке последствий своей профессиональной деятельности, разработке и осуществлении социально значимых проектов
ПК-2 способность творчески использовать в научной и производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов	частичное	Знать фундаментальные и прикладные разделы специальных дисциплин программы магистратуры Уметь творчески использовать в научной и производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и

специальных дисциплин  
программы магистратуры

прикладных разделов  
Владеть программой магистратуры

#### 4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

№ п/ п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					Объем учебной работы, с применением интерактив- ных методов (часы,%)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практи- ческие	Лабора- торные	СРС			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Введение. Понятие международное сотрудничество в области охране окружающей среды, основные этапы его становления. Общие понятия международного экологического права. Предмет, объекты, принципы и источники международно-правового регулирования окружающей среды.	3	1		2		10	1, 50%		
2	Роль международного договора и его особенности в регулировании межгосударственных отношений в области охраны окружающей среды.	3	3		2		10	1, 50%		
3	Международные организации и их роль в сфере охраны окружающей среды.	3	5		2		10	1, 50%	Рейтинг-контроль 1	
4	Международно-правовое регулирование охраны морской среды. Основные вопросы. Основные принципы международного морского права.	3	7		2		10	1, 50%		
5	Международно-правовое регулирование охраны атмосферного воздуха, околоземного космического пространства и климата.	3	9		2		10	1,50%		
6	Международно-правовая защита биологического разнообразия в целом, животного и растительного мира.	3	11		2		10	1, 50%	Рейтинг-контроль 2	
7	Вклад Конференций ООН по окружающей человека среде (Стокгольм, 1972 г.) и по окружающей среде и развитию (Рио-де-Жанейро, 1992 г., Йоханнесбург, 2002 г.) в становлении международного экологического права.	3	13		2		10	1, 50%		
8	Защита окружающей среды от радиоактивного загрязнения.	3	15		2		10	1, 50%		

	Космос и мировое сообщество Ответственность государств за загрязнение окружающей среды.								
9	Международное сотрудничество Российской Федерации в области охраны окружающей среды.	3	18	2	10	1, 50%	Рейтинг- контроль 3,		
Всего за 3 семестр				18	90	9, 50%	Зачет		
Наличие в дисциплине КП/КР									
Итого по дисциплине				18	90	9, 50%	Зачет		

### Содержание практических/лабораторных занятий по дисциплине

Тема 1. Введение. Понятие международное сотрудничество в области охране окружающей среды, основные этапы его становления. Общие понятия международного экологического права. Предмет, объекты, принципы и источники международно-правового регулирования окружающей среды.

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

Тема 2. Роль международного договора и его особенности в регулировании межгосударственных отношений в области охраны окружающей среды.

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

Тема 3. Международные организации и их роль в сфере охраны окружающей среды.

Главные органы ООН и их роль в решении экологических проблем. Цель, задачи, функции и главные направления деятельности Международной программы по охране окружающей среды - ЮНЕП. Значение ЮНЕСКО, ИМО, ВОЗ, ФАО, МАГАТЭ в решении экологических проблем. Основные направления деятельности Международного союза охраны природы и природных ресурсов (МСОП), его роль в развитии международного экологического права. Региональное сотрудничество в области охраны окружающей среды: Экономическая комиссия ООН для Европы (ЭКЕ); Европейское агентство по

окружающей среде, Европейский союз (ЕС); Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ); Хельсинкская комиссия по охране Балтийского моря (Хелком); Дунайская комиссия. Роль международных организаций в международном нормотворчестве.

Тема 4. Международно-правовое регулирование охраны морской среды. Основные вопросы. Основные принципы международного морского права.

Конвенция ООН по 8 морскому праву 1982 г. - основополагающий правовой документ. Международно-правовое регулирование охраны морской среды на глобальном уровне. Основные международно-правовые документы. Содержание наиболее важных региональных соглашений по охране морской среды: Боннское соглашение о сотрудничестве по предотвращению загрязнения вод Северного моря 1969 г.; Парижская Конвенция по охране среды Северо-Восточной Атлантики 1992 г.; Хельсинкская Конвенция по защите от загрязнения Балтийского моря 1992 г.; Бухарестская Конвенция по защите от загрязнения Черного моря 1992 г.; Барселонская Конвенция по защите от загрязнения Средиземного моря 1976 г. и др.

Тема 5. Международно-правовое регулирование охраны атмосферного воздуха, околоземного космического пространства и климата.

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

Тема 6. Международно-правовая защита биоразнообразия в целом, животного и растительного мира.

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

Тема 7. Вклад Конференций ООН по окружающей человека среде (Стокгольм, 1972 г.) и по окружающей среде и развитию (Рио-де-Жанейро, 1992 г., Йоханнесбург, 2002 г.) в становление международного экологического права.

Экологическая ситуация в мире на рубеже конца 60-х и начала 70-х годов XX столетия. Декларация Стокгольмской конференции 1972 г. и вытекающие из нее основные принципы международного экологического права. Характеристика пути в правовом совершенствовании, пройденного мировым сообществом между двумя конференциями (1972-1992 гг.).

Тема 8. Защита окружающей среды от радиоактивного загрязнения. Космос и мировое сообщество. Ответственность государств за загрязнение окружающей среды.

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

Тема 9. Международное сотрудничество Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

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

## 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании дисциплины «Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды» используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения. Активные и интерактивные методы обучения:

- анализ ситуаций (тема № 1, 2, 5, 9);
- групповая дискуссия (тема № 3, 4, 6, 7, 8).

## 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Текущий контроль успеваемости (рейтинг-контроль 1, рейтинг-контроль 2, рейтинг-контроль 3). Приводятся контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля.

1. Понятие международное сотрудничество в области охране окружающей среды, основные этапы его становления. Общие понятия международного экологического права. Предмет, объекты, принципы и источники международно-правового регулирования окружающей среды. 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.

2. Международно-правовое регулирование охраны морской среды. Основные вопросы. Основные принципы международного морского права. Международно-правовое регулирование охраны атмосферного воздуха, околосреднего космического пространства и климата. Международно-правовая защита биологического разнообразия в целом, животного и растительного мира.

3. Вклад Конференций ООН по окружающей человека среде (Стокгольм, 1972 г.) и по окружающей среде и развитию (Рио-де-Жанейро, 1992 г., Йоханнесбург, 2002 г.) в становлении международного экологического права. Защита окружающей среды от радиоактивного загрязнения. Космос и мировое сообщество. Ответственность государств за загрязнение окружающей среды. Международное сотрудничество Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (зачет). Приводятся контрольные вопросы.

1. Основные формы международного сотрудничества в области ООС.
2. Особенности конвенционного регулирования в области ООС. Конвенции с участием России.
3. Принципиальные положения концепции устойчивого развития.
4. Основные итоги и значение конференций ООН по окружающей среде.
5. Особенность деятельности международных финансовых институтов в сфере ООС.
6. Положение России в системе международных экономических отношений в области ООС.
7. Обязательства и приоритеты России в международном контексте перехода к устойчивому развитию.
8. Основные направления международной деятельности России в области охраны окружающей среды.
9. Глобальное потепление. Международные документы, связанные с данной проблемой.
10. Загрязнение мирового океана. Основные документы.
11. Исчезновение видов живых организмов. Основные документы.
12. Сведение лесов. Лесные принципы.
13. «Озоновая дыра». Основные документы.
14. Стокгольмская конференция и основные принципы.
15. Всемирная хартия природы, основные принципы.
16. Конференция в Рио-де-Жанейро, провозглашенные принципы устойчивого развития.
17. Принципы международного сотрудничества в охране ОС.
18. Международные программы в решении экологических проблем.
19. Национальные программы России в решении экологических проблем.
20. Перспективы международного сотрудничества в природоохранной деятельности.
21. Преимущества международного сотрудничества в природопользовании для России.

Приводятся виды самостоятельной работы обучающегося, порядок их выполнения и контроля, дается учебно-методическое обеспечение (возможно в виде ссылок) самостоятельной работы по отдельным разделам дисциплины.

- 1) Введение. Использование научных знаний для понимания и решения современных экологических проблем
- 2) Мировая экологическая политика и мировое экологическое развитие
- 3) Итоги Конференции ООН по устойчивому развитию «Рио+20»
- 4) Международно-правовые принципы охраны окружающей среды
- 5) Международные организации в области охраны окружающей среды
- 6) Международные финансовые институты в области охраны окружающей среды
- 7) Международное сотрудничество в области охраны различных видов окружающей среды
- 8) Информационные службы, системы и базы данных
- 9) Международные программы перехода к устойчивому природопользованию

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 7.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС ВО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
1	2	3	4
<b>Основная литература</b>			
Экологическое образование и охрана окружающей среды. Технические университеты в формировании единого научно-технологического и образовательного пространства СНГ : сборник статей : [в 2 ч.] / Ассоциация технических университетов ; Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (МГТУ) ; сост.: В. А. Девисилов [и др.] ; под ред. А. А. Александрова ; ред.-сост. В. К. Балтян .— Москва : Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (МГТУ), 2014 .— ISBN 978-5-91916-022-9.	2014	1	<a href="http://index.lib.vlsu.ru/cgi-bin/zgate.exe?follow+1188+RU%5CVLSU%5CSLUSHEBNU1%5C6682%5B1,12%5D+rus">http://index.lib.vlsu.ru/cgi-bin/zgate.exe?follow+1188+RU%5CVLSU%5CSLUSHEBNU1%5C6682%5B1,12%5D+rus</a>
Охрана окружающей среды и природопользование .— Санкт-Петербург : Центр обеспечения экологического контроля. №№ 1-4 .— 2013.	2013	1	<a href="http://index.lib.vlsu.ru/cgi-bin/zgate.exe?follow+1188+RU%5CVLSU%5CSERIAL%5C11733%5B1,12%5D+rus">http://index.lib.vlsu.ru/cgi-bin/zgate.exe?follow+1188+RU%5CVLSU%5CSERIAL%5C11733%5B1,12%5D+rus</a>
География и природные ресурсы : научный журнал .— Новосибирск : ГЕО, 2007. №№ 1-2 .— 2016.	2016	1	
<b>Дополнительная литература</b>			
Александрова, А. Ю. Типология стран мира по уровню развития международного туризма : [о пяти	2016	1	



основных туристских типах стран] / А. Ю. Александрова // География и природные ресурсы .— Б.м. — 2016 .— № 1 .— С. 14-22 .— Библиогр.: 31 назв.			
--	--	--	--

### **7.2. Периодические издания**

Журнал «Проблемы региональной экологии»

### **7.3. Интернет-ресурсы**

<https://ru.wikipedia.org/wiki/Портал:Экология>

## **8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Практические/лабораторные работы проводятся в компьютерном классе – ауд. 414-1.

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения:

Microsoft Windows 8.0

Microsoft Office

Рабочую программу составил: Краснощеков А.Н., к.т.н., доцент каф. биологии и экологии Краснощеков А.Н.

Рецензент (представитель работодателя): Забелин А.В., начальник отдела государственного земельного надзора Управления Россельхознадзора Владимирской области Забелин А.В.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры биологии и экологии

Протокол № 1 от 26.08 20 18 года.

Зав. кафедрой биологии и экологии Трифорова Т.А. Трифонова Т.А.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 05.04.06 Экология и природопользование

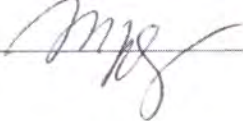
протокол № 1 от 26.08 20 18 года.

Председатель комиссии Трифорова Т.А. Трифонова Т.А.

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на дддд - дд учебный год

Протокол заседания кафедры № дд от дд.дд.дд года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  


Рабочая программа одобрена на дддд - дд учебный год

Протокол заседания кафедры № дд от дд.дд.дд года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  


Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

