

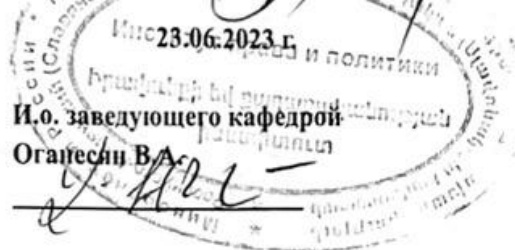
ГОУ ВПО РОССИЙСКО-АРМЯНСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ

Составлен в соответствии с государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по направлению «Юриспруденция» и Положением «Об УМКД РАУ».

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Института
Калашия М.А.

И.о. заведующего кафедрой
Оганесян В.А.



Институт: Права и политики

Кафедра: Международного и европейского права

Автор: к.ю.н., доцент Гегамян Олимпия Мартиновна

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: Б1.В.04 «Международное экологическое право»

Магистерская программа:

«Международное публичное право, европейское право»

Направление: 40.04.01 «Юриспруденция»

Форма обучения: очная

ЕРЕВАН

1. Аннотация

Учебная дисциплина «Международное экологическое право» рассчитана для студентов имеющих базовые знания в области международного публичного права и обучающихся по направлению «Международное публичное право; Европейское право». «Международное экологическое право» глубоко взаимосвязано с другими отраслями международного публичного права, а также с отраслью экологического права РА и РФ. Дисциплина ориентирована на углубленное освещение студентов основных вопросов и актуальных проблем в данной области.

2. Цель и задачи дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины «международное экологическое право» являются познание системы международно-правовых принципов и норм, регулирующих межгосударственные отношения по охране окружающей среды, а также изучение магистрантами способов и механизмов применения данной отрасли международного публичного права в собственной дальнейшей профессиональной деятельности. С этой целью задачи данной дисциплины развить у магистранта умения:

- самостоятельно анализировать правовые акты международного экологического права;
- правоприменительную и экспертно-консультационную деятельность в сфере обеспечения экологической безопасности, охраны окружающей среды;
- осуществление правового воспитания.

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

По результатам изучения дисциплины магистрант должен знать:

- основные этапы развития международного экологического права;
- сущность и содержание основных понятий, категорий международного экологического права; правовой статус субъектов международного экологического права; уметь:
- оперировать юридическими понятиями и категориями международного экологического права;
- анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними эколого- правовые отношения;
- давать оценку нормативно-правовым актам, регулирующим отношения в сфере экологического права в части их соответствия международным актам.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части

Универсальные компетенции выпускников

УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

Профессиональные компетенции выпускников

ПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность на основе развитого правового мышления и правовой культуры

ПК-4 Способен осуществлять анализ юридических фактов и возникающих в связи с ними

международных отношений

ПК-8 Способен решать сложные юридические проблемы, адаптироваться в условиях меняющейся правовой реальности, принимать оптимальные решения

4. Трудоёмкость дисциплины и виды учебной работы по учебному плану.

Виды учебной работы	Всего, в акад. часах	Распределение по семестрам					
		I сем	II сем	III сем	IV сем.	— сем	— сем.
1	3	4	5	6	7	10	11
1. Общая трудоёмкость изучения дисциплины по семестрам , в т. ч.:	72		72				
1.1. Аудиторные занятия, в т. ч.:	34		34				
1.1.1. Лекции	18		18				
1.1.2. Практические занятия, в т. ч.	16		16				

1.1.2.1. Обсуждение прикладных проектов						
1.1.2.2. Кейсы						
1.1.2.3. Деловые игры, тренинги						
1.1.2.4. Контрольные работы						
1.1.3. Семинары						
1.1.4. Лабораторные работы						
1.1.5. Другие виды аудиторных занятий						
1.2. Самостоятельная работа, в т. ч.:	38		38			
1.2.1. Подготовка к экзаменам						
1.2.2. Другие виды самостоятельной работы, в т.ч. (можно указать)						
1.2.2.1. Письменные домашние задания						
1.2.2.2. Курсовые работы						
1.2.2.3. Эссе и рефераты						
1.3. Консультации						
1.4. Другие методы и формы занятий **						
Итоговый контроль (Экзамен, Зачет, диф. зачет/указать)	экзамен		экзамен			

5. Распределение весов по формам контроля

Формы контролей	Весы форм текущих контролей в результирующих оценках текущих контролей			Весы форм промежуточных контролей в оценках промежуточных контролей			Весы оценок промежуточных контролей и результирующих оценок текущих контролей в итоговых оценках промежуточных контролей			Весы итоговых оценок промежуточных контролей в результирующей оценке промежуточных контролей	Весы результирующей оценки промежуточных контролей и оценки итогового контроля в результирующей оценке итогового контроля
	M1 ¹	M2	M3	M1	M2	M3	M1	M2	M3		
Вид учебной работы/контроля											
Контрольная работа						0.5					
Тест											
Курсовая работа											
Лабораторные работы											
Письменные домашние задания											
Реферат											
Эссе											
Опрос			1								
Другие формы (Указать)											
Весы результирующих оценок текущих контролей в итоговых оценках промежуточных контролей									0.5		
Весы оценок промежуточных контролей											

¹ Учебный Модуль

в итоговых оценках промежуточных контролей												
Вес итоговой оценки 1-го промежуточного контроля в результирующей оценке промежуточных контролей												
Вес итоговой оценки 2-го промежуточного контроля в результирующей оценке промежуточных контролей												
Вес итоговой оценки 3-го промежуточного контроля в результирующей оценке промежуточных контролей										1		
Вес результирующей оценки промежуточных контролей в результирующей оценке итогового контроля												1
Экзамен/зачет (оценка итогового контроля)												0
	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$

6. Тематический план и трудоемкость аудиторных занятий (Модули, разделы дисциплины и виды занятий) по учебному плану

Разделы и темы дисциплины	Всего ак. часов	Лекции, ак. часов	Практ. занятия, ак. часов	Семинары, ак. часов	Лабор, ак. часов	Другие виды занятий, ак. часов
1	3=4+5+6+7+8	4	5	6	7	8
1. Международное экологическое право как отрасль международного права-формирование, развитие, источники.	5	3		2		
2. Принципы международного экологического права.	7	3		4		
3. Международное право по охране экосистем.	5	3		2		

4. Международно-правовые аспекты регулирования глобального потепления.	5	3		2		
5. Международная ответственность в сфере охраны окружающей среды	7	3		4		
6. Соотношение международного экологического права с национальным эко правом.	5	3		2		
ИТОГО	34	18		16		

7. Образовательные технологии

Процесс обучения происходит посредством лекций и семинаров-обсуждений. Специальных образовательных технологий не применяется.

8. Рекомендуемая литература

Первичные источники :

1. Конвенция о доступе к информации и участию общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды (Орхус, 1998)
2. Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитания водоплавающих птиц (Рамсар, 1971)
3. Конвенция о биологическом разнообразии (Рио-де-Жанейро, 1992)
4. Рамочная конвенция об изменении климата (Нью-Йорк, 1992) 3 1992
5. Киотский протокол (Киото, 1997)
6. Конвенция о загрязнении воздуха на большие расстояния (Женева, 1979)
7. Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте (Эспо, 1991)
8. Протокол по стратегической экологической оценке (Киев, 2003)
9. Конвенция о трансграничном воздействии промышленных аварий (Хельсинки, 1992)
10. Протокол о гражданской ответственности и компенсации за ущерб, причиненный трансграничным воздействием промышленных аварий на трансграничные воды (Киев, 2003)
11. Конвенция о борьбе с опустыниванием (Париж, 1994)
12. Конвенция о контроле за трансграничной перевозкой и удалением опасных отходов (Базель, 1989)
13. Конвенция по сохранению озонового слоя (Вена, 1985)
14. Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой (Монреаль, 1987)
15. Протокол о регистрах выбросов и переноса загрязнителей (Киев, 2003)

16. Конвенция о запрещении военного или любого иного враждебного использования средств воздействия на природную среду (Женева, 1977)
17. Конвенция о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле (Роттердам, 1998)
18. Конвенция по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер (Хельсинки, 1992)
19. Протокол по воде и здоровью (Лондон)
20. Стокгольмская конвенция о стойких органических веществах. Раздел 5 Часть V Национальный доклад «О состоянии окружающей среды Армении в 2002 году» 122 загрязнителях (Стокгольм, 2001)
21. Конвенция об охране всемирного культурного и природного наследия (Париж, 1972)
22. Белокрылова Е.А., Правовое обеспечение экологической безопасности: учеб. Пособие / Е.А. Белокрылова. - Ростов н/Д., Феникс, 2014. 445 с.
23. Волков А.М., Основы экологического права. Общая часть: Учебное пособие. Изд. 2-ое, перераб. и доп. – М.: Издательство “Щит-М”, 2004. 154с.
24. Tim Stephens, International Courts and Environmental Protection, Cambridge University Press, 2009, 456 pages.

Вторичные источники:

1. Абрамян С.С., Экология глазами юриста, Ереван, изд. “Егея”, 2005. 136 с.
2. Дмитренко А.В., Экологическое право: Учебное пособие. М.: Издательско-торговая корпорация “Дашков и Ко”; Ростов н/Д: Наука-Спектр, 2010. 256 с.
3. Духно Н.А., Экологическое право России: учебник / Н.А. Духно, Г.В. Чубуков. – М.: Издательство “Экзамен”, 2006. – 446 с.
4. Копылов М.Н., Введение в международное экологическое право: Учебное пособие. М.: РУДН, 2007. 267 с.
5. Крассов О.И., Экологическое право: учебник / 3-е изд., пересмотр. – М.: Норма: ИНФРА – М, 2013. – 624с.
6. Лукашук И.И. Международное право, Общая часть: учебн. для студентов юрид. фак. и вузов / И.И. Лукашук; Рос. Акад. Наук, Ин-т государства и права, Акад. Правовой ун-т. – Изд. 3-е, перераб. и доп. – М.: Волтерс Клувер, 2008. – 432 с.
7. Лукашук И.И. Международное право, Особенная часть: учебн. для студентов юрид. фак. и вузов / И.И. Лукашук; Рос. Акад. Наук, Ин-т государства и права, Акад. Правовой ун-т. – Изд. 3-е, перераб. и доп. – М.: Волтерс Клувер, 2010. – 544 с.
8. Солнцев А.М., Современное международное право о защите окружающей среды и экологических правах человека, М.: Книжный дом «Либроком», 2013. 336 с.
9. Alexander Gillespie, Protected Areas and International Environmental Law, Martinus Nijhoff Publishers, 2007, 337 pages.
10. Elli Louka, International Environmental Law. Fairness, Effectiveness and World Order, Cambridge University Press, 2006, 536 pages.

11. H. Kerem Cigizoglu, H. Gonca Coskun, M. Derya Maktav, *Integration for Environmental Security*, Springer, 2006, 504 pages.
12. *Human and Environmental Security, An Agenda for Change*, Edited by Felix Dodds and Tim Pippard, London, Sterling, VA, Earthscan, 2005, 291 pages.
13. Malgosia Fitzmaurice, *Contemporary Issues in International Environmental Law*, Edward Elgar, Cheltenham, UK, Northpton, MA, USA, 2009, 247 pages.

9. Материально-техническое обеспечение

Кафедра/научное подразделение располагает материально-технической базой, соответствующей действующим санитарно-техническим нормам и обеспечивающей проведение всех видов теоретической и практической подготовки, предусмотренных учебным планом.