

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Международное экологическое право»

Объем трудоемкости: 6 зачетные единицы (216 часа, из них – 130 часов аудиторской нагрузки: лекционных 54 ч., практических 72 ч.; 50 часов самостоятельной работы)

Цель дисциплины:

Цель освоения дисциплины «Международное экологическое право» – дать студентам знания, позволяющие разбираться и грамотно толковать международно-правовые источники - международные декларации, конвенции, пакты, международные программы научно-технического сотрудничества или двусторонние соглашения, посвященные решениям экологических проблем на глобальном, региональном и локальном уровнях

Задачи дисциплины:

Задачи курса сводятся к обучению студентов применению в их будущей работе норм и принципов международного экологического права в целях осуществления эффективных мероприятий по улучшению качества окружающей природной среды; применению в процессе своей деятельности соответствующих положений международных соглашений о сотрудничестве в области охраны окружающей среды для восстановления экологического равновесия в своем районе, городе, регионе; привитию навыков к самостоятельной работе с источниками международного экологического права и российского законодательства в указанной области.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Международное экологическое право» относится к вариативной части гуманитарного, социального и экономического цикла. Курс «Международное экологическое право» базируется на довузовской подготовке в области истории, географии, биологии, экологии, обществознания и других дисциплин, а также базовые знания дисциплин: «Введение в экологию и природопользование», «История России», «География».

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общекультурные:

- Способность использовать правовых основ знаний в различных сферах деятельности (ОК-4);
- владение знаниями основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды (ОПК-6).
- смысл и содержание понятийно-терминологического аппарата международного экологического права;

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных/общепрофессиональных компетенций (ОК/ОПК)

№ п. п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОК-4 ОПК-6	- Способность использовать правовых основ знаний в различных сферах деятельности - владе-	-основные положения международного экологического права: международные договоры в сфере	ориентироваться в существующих международно-правовых средствах; - оперировать соответствующими	Навыками работы с нормативными правовыми актами, регулирующими международные экологические отношения;

№ п. п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		<p>ние знаниями правовых основ природопользования и охраны окружающей среды</p>	<p>охраны окружающей среды, нормы т.н. мягкого международного экологического права и сущность международных экологических правоотношений; -участников и объекты международного экологического права; -виды международных экологических правонарушений и ответственности за них; - международно-правовой механизм охраны окружающей среды и современные общепризнанные экологические стандарты; -основные положения международного-правового регулирования защиты и охраны отдельных видов природных ресурсов.</p>	<p>щим понятийным аппаратом; -анализировать и применять действующие международные эколого-правовые нормы, а также доктрины наиболее квалифицированных специалистов по вопросам международно-правовой охраны окружающей среды; -оценивать степень эффективности международно-правового регулирования защиты и сохранения окружающей среды; -разрабатывать предложения по совершенствованию национального экологического законодательства и правоприменительной практики с учётом обязательств Российской Федерации по международным договорам и международным экологических стандартов; -анализировать документы ООН и других международных ор-</p>	<p>- навыками анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами международного эколого-правового регулирования; анализа правоприменительной и правоохранительной практики в этой области; разрешения правовых проблем и коллизий, - навыками реализации норм международного экологического права, принятия необходимых мер защиты экологических прав человека и гражданина</p>

№ п. п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
				<p>ганизаций, занимающихся регулированием международных экологических отношений;</p> <p>-анализировать судебную и арбитражную практику по делам, касающуюся разрешения международных экологических споров;</p> <p>-осуществлять аналитические разработки и готовить экспертные заключения по проблемам охраны окружающей среды с учётом применимых норм международного права;</p> <p>-самостоятельно выявлять и изучать новые юридические вопросы, возникающие в связи с международно-правовым регулированием международных экологических отношений;</p> <p>-самостоятельно изучать и обобщать специальную юридическую литературу</p>	

Основные разделы дисциплины:

№ раз-дела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Само-стоя-тельная работа
			Л	ПЗ	КСР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение. Общие понятия международного экологического права. Предмет, объекты, принципы и источники международно-правового регулирования охраны окружающей среды. История развития международного сотрудничества в рамках ООН	6	2	2	-	2
2.	Роль международного договора и его особенности в регулировании межгосударственных отношений в области охраны окружающей среды.	6	2	2	-	2
3.	Международные организации и их роль в сфере охраны окружающей среды.	12	6	4	-	2
4.	Международно-правовое регулирование охраны морской среды	8	4	2	-	2
5.	Международно-правовое регулирование охраны трансграничных вод	8	2	4	-	2
6.	Международно-правовое регулирование охраны атмосферного воздуха	10	4	4	-	2
7.	Международно-правовое регулирование охраны климата	8	2	4	-	2
8.	Международно-правовое регулирование охраны космического пространства	8	2	4	-	2
9.	Международно-правовая защита биоразнообразия в целом, животного и растительного мира	21	8	8	-	4
10.	Международные конференции по охране окружающей среды	8	2	4	-	4
11.	Защита окружающей среды от радиоактивного загрязнения.	8	2	4	-	2
12.	Международные экологические программы и проекты	8	2	4	-	2
13.	Финансирование экологических проектов на международном уровне	8	2	4	-	2
14.	Международно-правовые средства разрешения международных споров в области природопользования	6	2	2	-	2
15.	Ответственность государств за загрязнение окружающей среды.	10	2	4	-	2
16.	СНГ и охрана окружающей среды	8	2	4	-	2
17.	Международное сотрудничество Российской Федерации в области охраны окружающей среды.	22	8	8	-	8
	Итого:	216	54	72	-	50
	Всего:	216	54	72	4	50

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Основная литература:

1. Поздышев В.А. Протоколы киотских мудрецов: миф о глобальном потеплении / Поздышев, Василий Анатольевич ; Василий Поздышев. - М. : Алгоритм, 2011. 223 с.

Дубовик О.Л. Экологическое право [Текст] : учебник / О. Л. Дубовик ; Ин-т государства и права Рос. акад. наук. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект : [ТК Велби], 2007. - 688 с. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 5482012964. - ISBN 9785482012963.

Ерофеев Б.В. Экологическое право России [Текст] : учебник. - 10-е изд., испр. и доп. - М. : Профобразование, 2002. - 719 с. : [1] л. портр. - ISBN 5942970076.

Боголюбов А.С. Экологическое право [Текст] : учебник для студентов вузов / С. А. Боголюбов ; Ин-т законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Рос. Федерации. - М. : НОРМА (Издат. группа НОРМА-ИНФРА-М), 2001. - 434 с. - (Учебник для вузов). - Библиогр. в конце тем. - ISBN 5891232596. - ISBN 5862258396 : 75.00.