

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 13.05.2024 10:46:24

Уникальный программный ключ:

sa953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Институт мировой экономики и бизнеса

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.03.01 ЭКОНОМИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2024 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Экологическая безопасность» входит в программу бакалавриата «Международная экономическая безопасность» по направлению 38.03.01 «Экономика» и изучается в 5 семестре 3 курса. Дисциплину реализует Институт мировой экономики и бизнеса. Дисциплина состоит из 8 разделов и 23 тем и направлена на изучение проблем экологической безопасности.

Целью освоения дисциплины является расширение и углубление студентами систематизированных знаний теории экологической безопасности и их подготовка к решению управленческих задач в области обеспечения экологической безопасности страны.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Экологическая безопасность» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1 Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений); УК-8.2 Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; УК-8.3 Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, а также при возникновении военных конфликтов;
ПК-1	Способен анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	ПК-1.1 Знает методы анализа и интерпретации данных статистики о социально-экономических процессах и явлениях; ПК-1.2 Умеет на основе анализа выделять тенденции изменения социально-экономических показателей; ПК-1.3 Ориентируется в актуальных тенденциях социально-экономического развития мира;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Экологическая безопасность» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Экологическая безопасность».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Основы национальной безопасности государства; Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности;	Преддипломная практика; Энергетическая безопасность;
ПК-1	Способен анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	Экономическая безопасность; Мировая продовольственная безопасность; <i>Экономика и политика стран Африки**</i> ; Научный семинар; Экономическая география; Статистика; <i>Экономика межгосударственных территориальных споров**</i> ; <i>Россия в мировой экономике**</i> ; <i>Геоэкономический потенциал развитых стран**</i> ; <i>Геоэкономический потенциал стран с формирующимися рынками**</i> ; <i>Экономика и политика стран Ближнего Востока**</i> ;	Преддипломная практика; Компьютерные инструменты в бизнес-аналитике (Big Data); Энергетическая безопасность; Научный семинар; Стратегии выхода ТНК на зарубежные рынки; Международные экономические организации; <i>Основы международной логистики**</i> ;

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Экологическая безопасность» составляет «4» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			5
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	34		34
Лекции (ЛК)	17		17
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	17		17
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	110		110
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	0		0
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	144	144
	зач.ед.	4	4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Понятие экологической безопасности	1.1	Природные ресурсы и состояние окружающей среды России. Экологические проблемы. История развития экологического права. Дифференциация и интеграция в развитии экологического права. Принципы экологического права.	ЛК, СЗ
		1.2	Сущность экологических проблем. Консервативная охрана природы. Сохранение и рациональное использование природных ресурсов. Сохранение благоприятной для человека среды обитания и предупреждение возникновения глобального экологического кризиса.	ЛК, СЗ
		1.3	Понятие, предмет науки экологического права. Система науки экологического права. Источники, основные задачи. Место науки экологического права в системе юридических наук.	ЛК, СЗ
Раздел 2	Источники экологического права: экологические права граждан и общественных объединений	2.1	Понятие источников экологического права. Нормативные акты и нормативные договоры в регулировании экологических отношений. Роль судебного прецедента и правового обычая.	ЛК, СЗ
		2.2	Понятие экологических прав граждан и общественных объединений. Конституционные (фундаментальные) права граждан в области охраны окружающей среды. Понятие и содержание права граждан на благоприятную окружающую среду, на достоверную информацию о ее состоянии и на компенсацию вреда, причиненного экологическим правонарушением.	ЛК, СЗ
Раздел 3	Государственное экологическое управление	3.1	Понятие и общая характеристика экологического управления. Государственное, производственное, общественное и муниципальное экологическое управление. Развитие государственного экологического управления.	ЛК, СЗ
		3.2	Понятие и значение экспертной оценки намечаемой деятельности. Понятие и соотношение государственной экологической экспертизы и государственной экспертизы проектов намечаемой деятельности.	ЛК, СЗ
		3.3	Понятие и задачи государственного экологического контроля. Формы и методы контроля.	ЛК, СЗ
Раздел 4	Правовое обеспечение экологической безопасности	4.1	Понятие экологической безопасности как предупреждение и устранение экологической деградации, связанной с угрозой жизни и существованию человека, государства, общества. Экологическая безопасность в широком и узком смыслах. Охрана окружающей среды как мера обеспечения экологической безопасности.	ЛК, СЗ
		4.2	Понятие и классификация отходов производства и потребления, порядок обращения. Порядок создания и эксплуатации полигонов бытовых и	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
			промышленных отходов. Опасные отходы, классификация. Паспорт опасных отходов. Порядок предоставления услуг по вывозу твердых и жидких бытовых отходов. Нормативы образования отходов и лимиты на размещение отходов.	
		4.3	Понятие радиоактивных отходов, ядерных сборок атомных реакторов и отработавшего ядерного топлива. Порядок обращения, включая ввоз на территорию РФ радиоактивных отходов из иностранных государств. Порядок размещения хранилищ радиоактивных отходов. Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения. Нормирование.	ЛК, СЗ
		4.4	Понятие и виды юридической ответственности за экологические правонарушения. Правовое регулирование юридической ответственности нормами экологического, уголовного, административного, трудового и гражданского права. Основания применения мер юридической ответственности за экологические правонарушения.	ЛК, СЗ
Раздел 5	Правовые аспекты охраны окружающей природной среды при разливах нефти и нефтепродуктов	5.1	Краткий анализ основных нормативных правовых документов, учитываемых при планировании и осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.	ЛК, СЗ
		5.2	Основные тематические блоки вопросов, отражаемые в указанных документах и устанавливающие регулирование в области предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.	ЛК, СЗ
		5.3	Примеры нормативных и нормативно-технических документов, учитываемых при реализации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.	ЛК, СЗ
Раздел 6	Правовое регулирование использования и охраны недр	6.1	Недра как объект горных отношений. Месторождения полезных ископаемых. Общераспространенные полезные ископаемые. Ценные минералы и драгоценные камни. Месторождения органического топлива.	ЛК, СЗ
		6.2	Понятие и классификация водных объектов. Пруды и обводненные карьеры. Моря. Организация государственного управления. Передача федеральных полномочий субъектам РФ. Бассейновые советы. Гидрографическое районирование территории РФ.	ЛК, СЗ
		6.3	Общая характеристика действующего законодательства в области охраны и использования лесов. Понятие леса. Классификация лесов на категории. Особенности правового регулирования зеленых насаждений.	ЛК, СЗ
Раздел 7	Правовое регулирование использования и охраны животного мира	7.1	Понятие животного мира как объекта фаунистических отношений. Водные биологические ресурсы, охотничьи животные, животные, не отнесенные к объектам охоты, редкие и исчезающие виды животных. Право пользования животным миром. Порядок	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
			предоставления объектов животного мира в пользование. Правовое регулирование охоты и рыболовства. Правовые меры охраны животного мира. Ограничения и запреты на добычу. Порядок ведения Красной книги РФ. Регулирование численности и искусственное разведение. Охрана среды обитания животных.	
		7.2	Атмосферный воздух как объект использования и охраны. Понятие озонового слоя Земли. Понятие климатической системы. Источники загрязнения атмосферного воздуха. Стационарные и передвижные источники. Меры охраны атмосферного воздуха. Нормирование воздействий на атмосферный воздух. Проблемы разрушения озонового слоя и климатических изменений. Снижение производства и потребления озоноразрушающих веществ. Сокращение выбросов парниковых газов. Охрана естественных поглотителей парниковых газов.	ЛК, СЗ
		7.3	Понятие и виды особо охраняемых природных территорий. Порядок учреждения и управления. Правовой режим государственных природных заповедников. Цели создания и порядок природопользования. Правовой режим национальных и природных парков. Порядок зонирования. Правовой режим иных особо охраняемых территорий. Рекреационные зоны, памятники природы, заказники.	ЛК, СЗ
Раздел 8	Международная экологическая безопасность	8.1	Понятие и развитие международного экологического права. Конституция РФ о месте норм международного права в правовой системе. Принципы международного экологического права. Принципы международно-правового регулирования, выраженные в Уставе ООН, Стокгольмской и Бразильской декларациях, декларации Йоханнесбурга. Всемирная хартия природы. Источники международного экологического права.	ЛК, СЗ
		8.2	Понятие и система экологического права ЕС. Институты экологического права ЕС. Источники экологического права ЕС. Учредительные договоры (Договор о Европейском экономическом сообществе 1957 года, Договор о Европейском сообществе по атомной энергии 1957 года, Договор о Европейском Союзе 1992 года) как основа законодательного регулирования. Регулирование вопросов охраны окружающей среды в Конституции ЕС. Судебные прецеденты, выраженные в решениях Суда Европейских сообществ и Трибунала первой инстанции по экологическим вопросам.	ЛК, СЗ

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Бринчук М.М. Экологическое право (право окружающей среды): учебник. - М.: Издательство «Юрист». 2006.
2. Экологическое право / под редакцией Г.Е. Быстрова, Н.Г. Жаворонковой, И.О. Красновой и др.: учебник. - М.: Издательство «Проспект». 2008.
3. Экологическое право: учебник / под ред. С. А. Боголюбова. - 2-е издание пер. и доп. - М.: Издательство «Юрайт». 2011.

Дополнительная литература:

1. Анисимов А.П. Рыженков А.Я. Черноморец А.Е. Экологическое право: учебник. - М.: Издательство «Юрайт». 2009.
2. Боголюбов С.А. Экологическое право: учебник. - М.: Издательство «Юристь». 2004.
3. Боголюбов С.А. Экономико-правовые проблемы охраны окружающей среды // Законодательство и экономика. - М.: 2009. - № 7.
4. Бринчук М.М. Концепция развития экологического законодательства Российской Федерации. - Санкт-Петербург: Издательство Юридического института (Санкт-Петербург). 2009.
5. Буркова Л.Н. Чепурнова Н.М. Экологические права человека в Российской Федерации (конституционно-правовые вопросы). - М.: Издательство «Юристь». 2006.
6. Васильева М.И. Правовые проблемы организации управления в сфере охраны окружающей среды. М.: Издательство «ЦЭПР». 2004.

7. Васильева М.И. Концептуальные вопросы совершенствования экологической политики и законодательства об охране окружающей среды // Экологическое право. М.: Издательство «Юрист». 2007. - № 2.

8. Веденин Н.Н. Экологическое право: учебник. - М.: Издательство «Право и закон». 2000.

9. Волков К.В. Экологические информационные системы ФРГ. Практический опыт мегаполисов и принципы Орхусской конвенции // Экологическое право. – М.: Издательство «Юрист». 2008. - № 5

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН

<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

- ЭБС «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации

<http://docs.cntd.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>

- поисковая система Google <https://www.google.ru/>

- реферативная база данных SCOPUS

<http://www.elsevier.com/locate/scopus/>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

1. Курс лекций по дисциплине «Экологическая безопасность».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Экологическая безопасность» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент

Должность, БУП

Подпись

Белхароев Хаджимурат

Уматгиреевич

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Должность БУП

Подпись

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Заведующий кафедрой

Должность, БУП

Подпись

Андропова Инна

Витальевна

Фамилия И.О.