

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.05.2023 17:37:37
Уникальный программный идентификатор:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН)**

Институт мировой экономики и бизнеса экономического факультета
(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)

2023 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основной целью освоения учебной дисциплины «Экологическая безопасность» 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:

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-8	Способен критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений, разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий	ПК-8.1 Знает виды различных управленческих решений, принципы и методы анализа кризисных ситуаций в организациях; пути и возможности выхода из кризисных ситуаций с минимальными потерями ПК-8.2 Умеет принимать оптимальные управленческие решения в условиях неопределенности, экстремальных ситуаций, острой конкурентной борьбы, дефицита ресурсов и неплатежеспособности предприятий; анализировать взаимосвязь управления с теорией макро- и микроэкономики, инновационным, маркетинговым, финансовым и стратегическим менеджментами, общей теорией систем и исследованием систем управления ПК-8.3 Обладает навыками реализации проектного подхода к внедрению антикризисных технологий; анализа влияния рыночных и финансовых аспектов на устойчивость развития предприятия; принятия решений в области реализации антикризисного менеджмента, выбора средств для его эффективной реализации

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Экологическая безопасность» относится к *вариативной* компоненте блока Б1.В.ДВ.07.01.

В рамках ОП ВО 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	Безопасность жизнедеятельности Геополитика Основы безопасности государства Продовольственная безопасность	Корпоративная безопасность Бизнес разведка Информационно-психологическая безопасность Международная логистическая безопасность Преддипломная практика Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной работы бакалавр
ПК - 8	Способен критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений, разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий	Soft Skills Управление рисками Глобальная и региональная безопасность Антикризисное управление	Актуальные проблемы государственного муниципального управления Управление государственной собственностью Информационно-психологическая безопасность Преддипломная практика Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной работы бакалавра

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Экологическая безопасность» составляет 3 зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ОЧНОЙ** формы обучения

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)			
		5			
Контактная работа, ак.ч.	34	34			
В том числе:					
Лекции(ЛК)	17	17			
Лабораторные работы (ЛР)	-	-			
Практические/семинарские занятия (СЗ)	17	17			
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	47	47			
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	27	27			
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108		
	зач.ед.	3	3		

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:	Вид учебной работы*
Понятие экологической безопасности	<p>Природные ресурсы и состояние окружающей среды России. Экологические проблемы. История развития экологического права. Дифференциация и интеграция в развитии экологического права. Принципы экологического права.</p> <p>Сущность экологических проблем. Консервативная охрана природы. Сохранение и рациональное использование природных ресурсов. Сохранение благоприятной для человека среды обитания и предупреждение возникновения глобального экологического кризиса.</p> <p>Понятие, предмет науки экологического права. Система науки экологического права. Источники, основные задачи. Место науки экологического права в системе юридических наук.</p>	ЛК,СЗ
Источники экологического права: экологические права граждан и общественных объединений	<p>Понятие источников экологического права. Нормативные акты и нормативные договоры в регулировании экологических отношений. Роль судебного прецедента и правового обычая.</p> <p>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.</p>	ЛК,СЗ
Государственное экологическое управление	<p>Понятие и общая характеристика экологического управления. Государственное, производственное, общественное и муниципальное экологическое управление. Развитие государственного экологического управления.</p> <p>Понятие и значение экспертной оценки намечаемой деятельности. Понятие и соотношение государственной экологической экспертизы и государственной экспертизы проектов намечаемой деятельности.</p> <p>Понятие и задачи государственного экологического контроля. Формы и методы контроля.</p>	ЛК,СЗ
Правовое обеспечение экологической безопасности	<p>Понятие экологической безопасности как предупреждение и устранение экологической деградации, связанной с угрозой жизни и существованию человека, государства, общества. Экологическая безопасность в широком и узком</p>	ЛК,СЗ

	<p>смыслах. Охрана окружающей среды как мера обеспечения экологической безопасности.</p> <p>Понятие и классификация отходов производства и потребления, порядок обращения. Порядок создания и эксплуатации полигонов бытовых и 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	
<p>Правовые аспекты охраны окружающей природной среды при разливах нефти и нефтепродуктов</p>	<p>Краткий анализ основных нормативных правовых документов, учитываемых при планировании и осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов. Основные тематические блоки вопросов, отражаемые в указанных документах и устанавливающие регулирование в области предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов. Примеры нормативных и нормативно-технических документов, учитываемых при реализации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.</p>	<p>ЛК,СЗ</p>
<p>Правовое регулирование использования и охраны недр</p>	<p>Недра как объект горных отношений. Месторождения полезных ископаемых. Общераспространенные полезные ископаемые. Ценные минералы и драгоценные камни. Месторождения органического топлива.</p> <p>Понятие и классификация водных объектов. Пруды и обводненные карьеры. Моря. Организация государственного управления. Передача федеральных полномочий субъектам РФ. Бассейновые советы. Гидрографическое районирование территории РФ.</p> <p>Общая характеристика действующего законодательства в области охраны и использования лесов. Понятие леса. Классификация лесов на категории. Особенности правового регулирования зеленых насаждений.</p>	<p>ЛК,СЗ</p>

<p>Правовое регулирование использования и охраны животного мира</p>	<p>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 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	<p>ЛК,СЗ</p>
<p>Международная экологическая безопасность</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>	<p>ЛК,СЗ</p>

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)
Специализированная аудитория	Аудитория для проведения лекций и семинарских занятий, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием. (аудитории 327, 330, 333)	Комплект специализированной мебели, Экран настенный с электроприводом CactusMotoExpert 150x200см (CS-PSME-200X150-WT), Проектор BenQ МН550, Микроскопы Биомед 4, Микмед 5, МБС 10, Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в том числе MS Office/ Office 365, Teams)
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели (аудитория 18)	Комплект специализированной мебели, Экран настенный с электроприводом CactusMotoExpert 150x200см (CS-PSME-200X150-WT), Проектор BenQ МН550, Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в том числе MS Office/ Office 365, Teams)

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 «Юристъ». 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 «Юристъ». 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 «Лань» <http://e.lanbook.co>

2. Базы данных и поисковые системы:

- NCBI: <https://p.360pubmed.com/pubmed/>
- Вестник РУДН: режим доступа с территории РУДН и удаленно <http://journals.rudn.ru/>
- Научная библиотека Elibrary.ru: доступ по IP-адресам РУДН по адресу: <http://www.elibrary.ru/defaultx.asp>
- ScienceDirect (ESD), «FreedomCollection», "Cell Press" ИД "Elsevier". Есть удаленный доступ к базе данных, доступ по IP-адресам РУДН (или удаленно по индивидуальному логину и паролю).
- Академия Google (англ. Google Scholar) - бесплатная поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин. Индексирует полные тексты научных публикаций. Режим доступа: <https://scholar.google.ru/>
- Scopus - наукометрическая база данных издательства ИД "Elsevier". Доступ на платформу осуществляется по IP-адресам РУДН или удаленно. <http://www.scopus.com/>
- Web of Science. Доступ на платформу осуществляется по IP-адресам РУДН или удаленно. <http://login.webofknowledge.com/>

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

1. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «**Экологическая безопасность**»

2. Лекционный материал

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!** <https://esystem.rudn.ru/course/view.php?id=12021>

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.

РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент, к.ю.н.



Белхаров Х.У.

Должность, БУП

Подпись

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

**К.э.н., доцент, Руководитель
программы «Международная
экономическая безопасность»**

Должность, БУП



Подпись

Глинская М.В.

Фамилия И.О.