Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41 Уникальный программный ключ: МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

6b5279da4ф678178803ф567825594аретвенное автономное образовательное учреждение высшего образования

### «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет безопасности жизнедеятельности Кафедра безопасности жизнедеятельности и методики обучения

Согласовано

деканом факультета безопасности

жизнедеятельности

Ковалев П.А./

### Рабочая программа дисциплины

Международное право природопользования и охраны окружающей среды

### Направление подготовки

05.04.06 Экология и природопользование

### Программа подготовки:

Экологическая безопасность

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией факультета безопасности жизнедеятельности

Протокол от «26» марта 2024 г. № 6

Председатель УМКом

Жовалев П.А./

Рекомендовано кафедрой безопасности жизнедеятельности и методики обучения

Протокол от «25» марта 2024 г.

Декан факультета

/Ковалев П.А./

Мытиши 2024

### Автор-составитель:

# Приорова Елена Михайловна кандидат биологических наук, доцент Предраг Черанич доктор наук в области обороны, безопасности и защиты, профессор

Рабочая программа дисциплины «Международное право природопользования и охраны окружающей среды» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 07.08. 2020 г. № 897.

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является элективной дисциплиной.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы
3. Объем и содержание дисциплины
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся
5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации по
дисциплине
6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины
7. Методические указания по освоению дисциплины. 20
8. Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по
дисциплине
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Международное право природопользования и охраны окружающей среды» является ознакомление магистрантов со сферами международного сотрудничества в области охраны окружающей среды.

#### Задачи дисциплины

В результате освоения данной дисциплины магистрант должен получить представление о:

- 1. Принципах международного сотрудничества в области охраны окружающей среды;
- 2. Международных организациях, занимающихся вопросами экологии, охраны окружающей среды и устойчивого развития;
- 3. Двусторонних соглашениях и международных конвенциях, связанных с охраной окружающей среды и рациональным природопользованием;
- 4. Научных и учебных учреждениях, активно работающих в области международного сотрудничества в области экологии;

#### 1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

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

СПК-3. Способен осуществлять организацию и управление научноисследовательскими и научно-производственными и экспертно-аналитическими работами с использованием углубленных знаний в области управления природопользованием.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является элективной дисциплиной.

Курс базируется на знаниях, полученных студентами в рамках дисциплин: «Экологическая безопасность природопользования», «Основы государственной политики в области обеспечения экологической безопасности»

Дисциплина является базовой для освоения дисциплин «Организация и управление природопользованием и охраной окружающей среды», «Правовой режим природопользования и охраны окружающей среды».

#### 3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины:

Показатель объема дисциплины	Количество часов
Объем дисциплины в зачетных единицах	6
Объем дисциплины в часах	216 <sup>1</sup>
Контактная работа:	14,3 <sup>2</sup>
Лекции	8 <sup>3</sup>
Практические занятия	$4^4$
Контактные часы на промежуточную аттестацию	2,35
Предэкзаменационная консультация	$2^{6}$
Экзамен	0,37
Самостоятельная работа	192 <sup>8</sup>
Контроль	9,79

Форма промежуточной аттестации: экзамен в 3 семестре.

### 3.2.Содержание дисциплины по очной форме обучения

Кол-во часов
·

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Практические занятия
Тема 1. Международно-правовой механизм охраны окружающей среды	2	-
Тема 2. Принципы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды	2	2
Тема 3. Международные организации и программы по охране окружающей среды и природопользования в области охраны окружающей среды. Международные экологические стандарты качества ISO 14000.	2	2
Тема 4. Международные конференции и протоколы в рамках международного сотрудничества в области охраны окружающей среды и природопользования.	2	-
Итого	8 <sup>10</sup>	4 <sup>11</sup>

#### Содержание дисциплины

### Тема 1. Международно-правовой механизм охраны окружающей среды.

Международное экологическое право как отрасль 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. Принципы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды

Основные принципы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды: уважение государственного суверенитета; суверенное равенство государств; невмешательство; территориальная неприкосновенность и целостность; сотрудничество; мирное разрешение международных споров; международно-правовая ответственность. Специальные принципы. Охрана окружающей среды на благо нынешнего и будущих поколений. Принцип неотъемлемого суверенитета государств над природными ресурсами в пределах своей территории. Принцип непричинения ущерба окружающей среде за пределами государства (недопустимость трансграничного нанесения ущерба). Экологически обоснованное рациональное использование природных ресурсов. Принцип недопустимости радиоактивного заражения окружающей среды. Принцип защиты экологических систем Мирового океана. Принцип запрета военного или любого иного враждебного использования средств воздействия на природную среду. Обеспечение экологической безопасности. Принципы превентивного характера: принцип оценки воздействия на окружающую среду; принцип предварительного уведомления и обмена информацией; принцип взаимных консультаций; принцип принятия мер

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

предосторожности. Принципы формирования глобальной политики в области охраны окружающей среды и развития: право на развитие; общечеловеческое достояние; ответственность государства; общая, но дифференцированная ответственность; принцип субсидиарной ответственности; запрет дискриминации в части размещения "грязных" производств; равный доступ к правосудию; принцип "загрязнитель и субъект хозяйственной деятельности платит".

### Тема 3. Международные организации и программы по охране окружающей среды и природопользования в области охраны окружающей среды.

### Международные экологические стандарты качества ISO 14000.

Всемирная комиссия по окружающей среде и развитию. ВМО - Всемирная метеорологическая организация. ВОЗ - Всемирная организация ООН по вопросам здравоохранения. Гринпис - Greenpeace International. Европейская федерация по охране природы и животных. Европейский Союз - European Union (EU). Перечень основных договоров ЕС. Органы ЕС, структура и некоторые понятия. Структурные подразделения Европейской Комиссии. Перечень международных организаций, сотрудничающих с ЕС. Европейское агентство по окружающей среде. Европейское бюро по окружающей среде. ИМО - Международная морская организация. КАФФ - Программа по охране арктической флоры и фауны - Conservation of Arctic Flora and Fauna (CAFF). Комиссия по глобальному управлению. Комитет ПО окружающей среде устойчивому И Межпарламентского союза. ЮНСЕД -. Международное бюро ПО изучению водоплавающих птиц и водноболотных угодий. Международный совет по местным инициативам в области окружающей среды. Международный совет по охоте и охране дичи. Международный союз организаций по лесоведению. МСОП - Международный союз охраны природы - Всемирный союз охраны природы. МЭС - Межгосударственный экологический совет. Организация защиты растений Европы и Средиземноморья. ПАМЕ -Рабочая группа по защите арктической морской среды - Working Group on Protection of the Arctic Marine Environment (РАМЕ). ПРООН - Программа ООН по развитию - United Nations Development Programme (UNDP). Международные экологические стандарты качества ISO 14000:Экологическая оценка основные понятия и принципы.

### Тема 4. Международные конференции и протоколы в рамках международного сотрудничества в области охраны окружающей среды и природопользования.

Конференция ООН по окружающей среде и развитию. Стокгольмская конференция ООН по окружающей среде. Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе. Двусторонние соглашения России со странами Западной Европы Двусторонние соглашения России со странами Центральной и Восточной Европы Двусторонние соглашения России с США и Канадой Двусторонние соглашения России с США и Канадой Двусторонние соглашения России со странами Азии и Африки Двусторонние соглашения России о странами Центральной и Южной Америки. Рамочная конвенция ООН об изменении климата Венская конвенция об охране озонового слоя. Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой. Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением. Конвенция ЕЭК ООН о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния. Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях.

## 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для	Изучаемые вопросы	Количест	Формы	Методически	Формы
самостоятельного		во часов	самостоятельной	e	отчетност
изучения	1.14	40	работы	обеспечения	Т
Международно-	1. Международное	48	Самостоятельное	Учебно-	Тест
правовой механизм	право окружающей		теоретическое	методическое	Устный
охраны	среды как основа		исследование	обеспечение	опрос
окружающей среды	сотрудничества, его		проблемы, работа	дисциплины	
	основные принципы.		с учебной		
	2. Характерные черты		литературой,		
	природоохранительных		интернет-		
	соглашений.		источниками		
	3.Классификация				
	международных				
	природоохранительных				
	соглашений.				
	4. Участие Российской				
	Федерации в работе				
	международных				
	организаций и				
	выполнении				
	обязательств				
	международных				
M	конвенций.	48	Ca	Verefree	Помере
Международные	1.Программа	46	Самостоятельное	Учебная и	Доклад
организации и	ЮНЕСКО "Человек и		теоретическое	научная	Реферат
программы по	биосфера". 2.РЭЦ -		исследование	литература,	
охране окружающей	Региональный центр по		проблемы, работа	ресурсы	
среды и	окружающей среде для Центральной и		с учебной	Интернет.	
природопользования в области охраны	Восточной Европы.		литературой,		
окружающей среды	3. Федерация		интернет-		
окружающей среды	природных и		источниками		
	1 1				
	национальных парков Европы. 4.ЮНЕП -				
	Программа ООН по				
	окружающей среде -				
	United Nations				
	Environment Programme				
	(UNEP).				
Информационные	1.Всемирный центр	48	Самостоятельное	Учебно-	Реферат
службы, системы и	мониторинга охраны		теоретическое	методическое	Устный
базы данных в	природы. 2.Глобальная		исследование	обеспечение	опрос
области охраны	информационная база		проблемы, работа	дисциплины	•
окружающей среды	данных о ресурсах		с учебной		
	(ГРИД-ЮНЕП).		литературой,		
	3.Глобальная система				

	мониторинга		интернет-		
	окружающей среды		источниками		
	(ГСМОС).				
	4. Центрально-				
	Европейская служба				
	данных по				
	окружающей среде				
Конвенции и	1. Конвенция по защите	48	Самостоятельное	Учебно-	Тест
соглашения в	морской среды района		теоретическое	методическое	Устный
области охраны	Балтийского моря		исследование	обеспечение	опрос
окружающей среды	(Хельсинкская		проблемы, работа	дисциплины	1
	конвенция).		с учебной		
	2. Рамочная конвенция		литературой,		
	по защите морской		интернет-		
	среды 3.Каспийского		источниками		
	моря (Тегеранская		110101111111111111111111111111111111111		
	конвенция). Конвенция				
	по защите Черного				
	моря от загрязнения				
	(Бухарестская				
	конвенция)				
	4. Конвенция о доступе				
	к информации, участии				
	общественности в				
	процессе принятия				
	решений и доступу к				
	правосудию по				
	вопросам, касающимся				
	окружающей среды				
	(Орхусская конвенция)				
Итого:		19212			

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### **5.1.** Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	<ol> <li>Работа на учебных занятиях</li> <li>Самостоятельная работа</li> </ol>
СПК-3. Способен осуществлять организацию и управление научно- исследовательскими и научно производствен ными и экспертно-аналитическими работами с использованием углубленных знаний в области управления природопользованием	1. Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа

9

 $<sup>^{12}</sup>$  Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

### 5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценивае мые	Уровень сформированн	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
компетен	ости			,	оценивания
ции	п ч	1 D C	2 5	37	111
УК-6	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать: Виды ресурсов (личностных, ситуативных, временных и т.д.) и их пределы, необходимые для успешного выполнения порученной работы; принципы и методы саморазвития и самообразования. Уметь: Выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.	Устный опрос, тестирование, доклад	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания тестирования Шкала оценивания доклада
	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать: Виды ресурсов (личностных, ситуативных, временных и т.д.) и их пределы, необходимые для успешного выполнения порученной работы; принципы и методы саморазвития и самообразования. Уметь: Выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни. Владеть: Методами определения самооценки и уровня притязаний как основы для выбора приоритетов	Устный опрос, тестирование, доклад, реферат	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания тестирования Шкала оценивания доклада Шкала оценивания реферата

			собственной		
CHIL 2	Попоковун	1 Defere	деятельности роста	Variety 2	IIIvoro
СПК-3	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать: принципы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды Уметь:  - использовать в практической деятельности информацию, содержащуюся в двусторонних соглашениях России и международных конвенциях, связанных с охраной окружающей среды и рациональным природопользованием - самостоятельно фиксировать и анализировать экологическое состояние окружающей среды (в том числе экологических систем, овладеть методами самостоятельно обрабатывать и анализировать и анализировать и сходные материалы, полученные из разных источников)	Устный опрос, тестирование, доклад	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания тестирования Шкала оценивания доклада
	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать: принципы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды Уметь: - использовать в практической деятельности информацию, содержащуюся в двусторонних соглашениях России и международных конвенциях,	Устный опрос, тестирование, доклад, реферат	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания тестирования Шкала оценивания доклада Шкала оценивания реферата

связанных с охраной
окружающей среды и
рациональным
природопользованием
- самостоятельно
фиксировать и
анализировать
экологическое
состояние
окружающей среды (в
том числе
экологических
систем, овладеть
методами
самостоятельно
обрабатывать и
анализировать
исходные материалы,
полученные из
разных источников)
Владеть:
- навыками получения
необходимой
исходной
информации из
разных источников,
овладеть способами
отбора, анализа
_
интерпретации
исходной
информации для
решения
поставленных задач в
области экологии и
природопользования
LLU

### Описание шкал оценивания

### Шкала оценивания устного опроса

Баллы	Критерии оценивания
10-7 баллов	если ответ полный, логичный
0 баллов	если ответ не соответствует вопросу

### Шкала оценивания доклада

Баллы	Критерии оценивания
7-10 баллов	Подготовленный доклад свидетельствует о проведенном самостоятельном
	исследовании с привлечением различных источников информации;

	логично, связно и полно раскрывается тема; заключение содержит логично					
	вытекающие из содержания выводы; правильно (уместно и достаточно)					
	используются разнообразные средства речи.					
4-6 балла	Подготовленный доклад свидетельствует о проведенном самостоятельном					
	исследовании с привлечением двух-трех источников информации; логично,					
	связно и полно раскрывается тема; заключение содержит логично					
	вытекающие из содержания выводы; правильно (уместно и достаточно)					
	используются разнообразные средства речи					
3 балла	Подготовленный доклад свидетельствует о проведенном исследовании с					
	привлечением одного источника информации; тема раскрыта не полностью;					
	логичный вывод не сделан.					
3 балла	Тема доклада не раскрыта полностью					
1 балл	Содержание доклада не соответствует выбранной теме					
0 баллов	Доклад не подготовлен					

### Шкала оценивания реферата

Баллы	Критерии оценивания					
10-8 баллов	Работа сдана в указанные сроки, обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему, логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, раскрыта тема реферата, выдержан объем, соблюдены требования к внешнему оформлению.					
7-5 баллов	Основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочеты, например: имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, объем реферата выдержан более чем на 50%, имеются упущения в оформлении.					
4-2 балла	Тема не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы, допущены грубейшие ошибки в оформление работы.					
0-1 балл	Реферат студентом не представлен					

### Шкала оценивания тестирования

Баллы	Критерии оценивания			
10 баллов	Из заданий теста студент выполнил как минимум 90%			
7 баллов	Из заданий теста студент выполнил как минимум 80%			
6 баллов	Из заданий теста студент выполнил 70% теста			
5 баллов	Из заданий теста студент выполнил 60% теста			
4 балла	Из заданий теста студент выполнил 50% теста			
3 балла	Из заданий теста студент выполнил 40% теста			
0-2 балла	Из заданий теста студент выполнил менее 40% теста			

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

### Примерный перечень вопросов выносимых на практические занятия

- 1. Основные уполномоченные органы РФ в реализации международных договоров в области
- 2. охраны окружающей среды.
- 3. Роль международного сотрудничества в обеспечении глобальной экологической безопасности
- 4. Международные организации в системе ООН, занимающиеся вопросами природопользования и охраны окружающей среды.
- 5. Международные межправительственные организации, занимающиеся вопросами
- 6. природопользования и охраны окружающей среды.
- 7. Международные неправительственные экологические организации.
- 8. Виды документов международного экологического законодательства.
- 9. Предпосылки формирования международного экологического права.
- 10. Принципы Стокгольмской декларации.
- 11. Принципы Всемирной хартии природы.
- 12. Принципы Декларации ОНН по окружающей среде и развитию.
- 13. Объекты международно-правовой охраны окружающей природной среды.
- 14. Понятие рамочного соглашения.
- 15. Ратификация международного договора.
- 16. Международные форумы, конференции и встречи.
- 17. Программа ООН по окружающей среде и направления деятельности.
- 18. Неправительственные международные организации и их деятельность.
- 19. Экологический менеджмент и аудит в международной деятельности.

### Примерная тематика докладов

- 1/ Конвенция ЕЭК ООН по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер
- 2. Конвенция по защите морской среды района Балтийского моря (Хельсинкская конвенция).
- 3. Рамочная конвенция по защите морской среды Каспийского моря (Тегеранская конвенция).
- 4. Конвенция по защите Черного моря от загрязнения (Бухарестская конвенция).
- 5. Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитания водоплавающих птиц (Рамсарская конвенция).
- 6. Конвенция об охране всемирного культурного и природного наследия.
- 7. Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС).
- 8. Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте (Конвенция Эспо).
- 9. Международная конвенция по регулированию китобойного промысла.
- 10. Конвенция о предотвращении загрязнения моря сбросами отходов и других материалов (Лондонская конвенция).
- 11. Конвенция об охране дикой фауны и флоры и природных сред обитания в Европе (Бернская конвенция).
- 12. Конвенция о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступу к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды (Орхусская конвенция).
- 13. Конвенция ООН по морскому праву.
- 14. Конвенция об охране мигрирующих видов диких животных (Боннская конвенция).

- 15. Международная конвенция об охране птиц.
- 16. Научные учреждения, обеспечивающие международное сотрудничество в области охраны окружающей среды.
- 17. Учебные учреждения, обеспечивающие международное сотрудничество в области охраны окружающей среды.
- 18. Фонды и финансовые учреждения, поддерживающие международное сотрудничество в области охраны окружающей среды.
- 19. Роль Всемирного банка в международном сотрудничестве по природоохранным вопросам.
- 20. Роль Всемирного фонда дикой природы в международном сотрудничестве по природоохранным вопросам.

### Примерная тематика рефератов

- 1. Рамочная конвенция ООН об изменении климата
- 2. Венская конвенция об охране озонового слоя. Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой.
- 3. Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением.
- 4. Конвенция ЕЭК ООН о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния.
- 5. Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях.
- 6. Конвенции о биологическом разнообразии.
- 7. Конвенция ООН по борьбе с опустыниванием.
- 8. Конвенция ЕЭК ООН по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер.
- 9. Конвенция по защите морской среды района Балтийского моря (Хельсинкская конвенция).
- 10. Рамочная конвенция по защите морской среды Каспийского моря (Тегеранская конвенция).
- 11. Конвенция по защите Черного моря от загрязнения (Бухарестская конвенция).
- 12. Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитания водоплавающих птиц (Рамсарская конвенция).
- 13. Конвенция об охране всемирного культурного и природного наследия.
- 14. Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС). Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте (Конвенция Эспо).
- 15. Международная конвенция по регулированию китобойного промысла.
- 16. Конвенция о предотвращении загрязнения моря сбросами отходов и других материалов (Лондонская конвенция).
- 17. Конвенция об охране дикой фауны и флоры и природных сред обитания в Европе (Бернская конвенция).
- 18. Конвенция о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступу к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды (Орхусская конвенция).
- 19. Конвенция ООН по морскому праву.
- 20. Конвенция об охране мигрирующих видов диких животных (Боннская конвенция).

#### Примерные варианты тестирования

- 1. Право каждого человека на жизнь в благоприятных экологических условиях и право каждого государства на использование природных ресурсов для обеспечения нужд своих граждан являются принципами...
- 1) международного сотрудничества в области охраны окружающей среды
- 2) декларации прав и свобод человека и гражданина

- 3) охраны окружающей среды
- 4) устойчивого развития общества
- 2. Основателем мирового природоохранного движения является...
- 1) Организация Объединенных Нации (ООН)
- 2) международная неправительственная организация «Гринпис»
- 3) Международный союз охраны природы и природных ресурсов (МСОП)
- 4) Международный совет по охране птиц (СИПО)
- 3. Природным объектом международного сотрудничества является атмосфера, потому что она...
- 1) контролируется странами НАТО
- 2) находится в пользовании всех стран 3) контролируется странами Европы
- 4) находится в пользовании Америки 4. (выберите несколько вариантов ответа)

### К источникам экологического права, образующим экологическое законодательство РФ относятся...

- 1) кадастры природных ресурсов
- 2) Конституция РФ
- 3) семейный кодекс РФ
- 4) экологические нормативы и стандарты 5
- ) нормативные акты министерств
- 6) указы и распоряжения Президента РФ

### 5. К международным объектам охраны окружающей среды, входящим в юрисдикцию государств, относят...

- 1) атмосферный воздух
- 2) редкие и исчезающие растения и животные
- 3) Мировой океан
- 4) космическое и околоземное пространство

### 6. Конвенция об охране озонового слоя была принята в ...

- 1) 1992 г. в Рио-де-Жанейро
- 2) 1987 г. в Монреале
- 3) 1997 г. в Нью-Йорке
- 4) 1985 г. в Вене

### 7. Международными объектами охраны окружающей среды, входящим в юрисдикцию государств, являются ...

- 1) атмосферный воздух
- 2) Мировой океан
- 3) космическое и околоземное пространство
- 4) уникальные природные объекты

#### 8. Из перечисленных ниже организаций, к экологическим относятся...

- 1) OOH
- 2) Гринпис
- 3) Красный крест
- 4) Вахта мира

### 9. Восстановление государством-нарушителем прежнего состояния какого-либо природного объекта называется...

- 1) репарацией
- 2) ресторацией
- 3) субституцией
- 4) реституцией

### 10. Международная конференция, определившая уровни снижения антропогенных выбросов парниковых газов для различных стран, состоялась в городе ...

- 1) Монреаль
- 2) Стокгольм

- 3) Киото
- 4) Рио-де-Жанейро

### 11. В соответствии с экологическим законодательством объектом правовой охраны являются ...

- 1) промышленный объект
- 2) хозяйственный объект
- 3) природная среда
- 4) биоразнообразие

### 12. Международные объекты охраны окружающей среды - это объекты, которые ...

- 1) перемещаются по территории различных стран (например, мигрирующие животные)
- 2) являются невозобновимыми ресурсами (например, руды) или относятся к витальным экологическим факторам (например, вода)
- 3) используются несколькими странами (например, нефть)
- 4) находятся в пределах международных пространств (например, Мировой океан)

### 13. Интерес к охране окружающей среды начал возрастать после:

- 1) военных действий в Хиросиме
- 2) взрыва Чернобыльской АЭС
- 3) Второй мировой войны
- 4) Первой мировой войны
- 14. Государства, подписавшие данную Конвенцию, признают, что дикая фауна и флора в их многочисленных, прекрасных и различных формах, являются незаменимой частью природных систем земли, которые должны охраняться для настоящих и будущих, поколений; сознают увеличивающуюся ценность дикой фауны и флоры для всех народов Земли со всех точек зрения:
- 1) Конвенция по международной торговле видами дикой фауны и флоры
- 2) Конвенция по сохранению живой природы и окружающей среды
- 3) Конвенция по воспроизводству животного многообразия
- 4) Конвенция по созданию заповедников

### 15. Протокол, регулирующий вопрос о влиянии промышленных отходов на окружающую среду, по веществам, влияющим на озоновый слой называется:

- 1) Монреальский
- 2) Стокгольмский
- 3) Парижский
- 4) Московский

### 16. К международным неправительственным организациям, уделяющим большое внимание экологическим проблемам относятся:

- 1) ВФОП, Гринпис, Зеленый крест
- 2) ЮНЕСКО
- 3) Международная организация по стандартизации, ВОЗ
- 4) ЮНЕП, МАГАТЕ

#### Примерный перечень вопросов к зачету с оценкой

- 1.Основные принципы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды.
- 2. Специальные принципы международного сотрудничества в области охрань окружающей среды.
- 3. Принципы превентивного характера в международном сотрудничестве в области охраны окружающей среды.
- 4. Принципы формирования глобальной политики в области охраны окружающей среды и развития.

- 5. Роль ООН в международном сотрудничестве по природоохранным вопросам.
- 6. Роль ВОЗ в международном сотрудничестве по природоохранным вопросам.
- 7. Роль ЕС в международном сотрудничестве по природоохранным вопросам.
- 8. Роль Greenpeace в международном сотрудничестве по природоохранным вопросам.
- 9. Международные организации, участвующие в сохранении экосистем Арктики.
- 10. Международные организации, участвующие в сохранении водно-болотных угодий
- 11. Международные организации, участвующие в сохранении морских экосистем.
- 12. Международные организации, участвующие в охране диких животных.
- 13. Двусторонние соглашения России со странами Западной Европы
- 14. Двусторонние соглашения России со странами Центральной и Восточной Европы
- 15. Двусторонние соглашения России со странами бывшего СССР
- 16. Двусторонние соглашения России с США и Канадой
- 17. Двусторонние соглашения России со странами Азии и Африки
- 18. Двусторонние соглашения России о странами Центральной и Южной Америки
- 19. Рамочная конвенция ООН об изменении климата
- 20. Венская конвенция об охране озонового слоя. Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой.
- 21. Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением.
- 22. Конвенция ЕЭК ООН о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния.
- 23. Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях.
- 24. Роль Глобального экологического фонда в международном сотрудничестве по природоохранным вопросам.
- 25. Всемирный центр мониторинга охраны природы.

## 5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основными формами текущего контроля являются устные опросы, подготовка презентаций, докладов, выполнение тестирования.

Проверка уровня усвоения материала студентом производится на практических занятиях после изучения отдельных тем дисциплины посредством устного опроса.

Доклад – средство, позволяющее проводить самостоятельный поиск материалов по заданной теме, реферировать и анализировать их, и доносить полученную информацию до окружающих. Доклад готовится по одной из проблем, находящихся в пределах обсуждаемой темы

Студент должен показать, что известно по этому поводу в науке, какие вопросы еще не освещены. Одним из условий, обеспечивающих успех практических занятий, является совокупность определенных конкретных требований к докладам студентов. Эти требования должны быть достаточно четкими и в то же время не настолько регламентированными, чтобы сковывать творческую мысль, насаждать схематизм.

Перечень требований к выступлению студента:

- связь выступления с предшествующей темой или вопросом;
- раскрытие сущности проблемы;
- методологическое значение для научной, профессиональной и практической деятельности.

Важнейшие требования к выступлениям студентов – самостоятельность в подборе фактического материала и аналитическом отношении к нему, умение рассматривать примеры и факты во взаимосвязи и взаимообусловленности, отбирать наиболее существенные из них.

Приводимые студентом примеры и факты должны быть существенными, по возможности перекликаться с программой подготовки. Примеры из области наук, близких к программе подготовки студента, из сферы познания. Выступление студента должно соответствовать требованиям логики. Четкое вычленение излагаемой проблемы, ее точная формулировка, неукоснительная последовательность аргументации именно данной проблемы, без неоправданных отступлений от нее в процессе обоснования, безусловная доказательность, непротиворечивость и полнота аргументации, правильное и содержательное использование понятий и терминов.

Как и любая другая форма подготовки к контролю знаний, **тестирование** имеет ряд особенностей, знание которых помогает успешно выполнить тест. Можно дать следующие методические рекомендации:

- Прежде всего, следует внимательно изучить структуру теста, оценить объем времени, выделяемого на данный тест, увидеть, какого типа задания в нем содержатся. Это поможет настроиться на работу.
- Лучше начинать отвечать на те вопросы, в правильности решения которых нет сомнений, пока, не останавливаясь на тех, которые могут вызвать долгие раздумья. Это позволит успокоиться и сосредоточиться на выполнении более трудных вопросов.
- Очень важно всегда внимательно читать задания до конца, не пытаясь понять условия «, по первым словам,» или выполнив подобные задания в предыдущих тестированиях. Такая спешка нередко приводит к досадным ошибкам в самых легких вопросах.
- Если вы не знаете ответа на вопрос или не уверены в правильности, следует пропустить его и отметить, чтобы потом к нему вернуться.
- Думать только о текущем задании. Как правило, задания в тестах не связаны друг с другом непосредственно, поэтому необходимо концентрироваться на данном вопросе и находить решения, подходящие именно к нему. Кроме того, выполнение этой рекомендации даст еще один психологический эффект позволит забыть о неудаче в ответе на предыдущий вопрос, если таковая имела место.
- Многие задания можно быстрее решить, если не искать сразу правильный вариант ответа, а последовательно исключать те, которые явно не подходят. Метод исключения позволяет в итоге сконцентрировать внимание на одном-двух вероятных вариантах.
- Рассчитывать выполнение заданий нужно всегда так, чтобы осталось время на проверку и доработку (примерно 1/3-1/4 запланированного времени).
  - Процесс угадывания правильных ответов желательно свести к минимуму.

Реферат – письменная работа по одному из актуальных вопросов в рамках дисциплины. Цель подготовки реферата – обобщение различных научных идей, концепций, точек зрения по наиболее важным изучаемым проблемам на основе самостоятельного анализа монографических работ и учебной литературы.

Обучающемуся предоставляется право самостоятельно выбрать тему реферата из списка рекомендованных тем приведенных в рабочей программе дисциплины. Не допускается в одной группе написания двух и более рефератов по одной теме.

Подготовка реферата должна осуществляться в соответствии с планом, текст должен иметь органическое внутреннее единство, строгую логику изложения, смысловую завершенность.

Реферат должен состоять из введения, где дается план изложения, объект и предмет исследования, задачи и цели. Затем в реферате идет основная часть, состоящая из трех

разделов. В первом дается теоретический обзор, во втором аналитический материал, в третьи результаты исследования. В заключении реферата результаты исследования сопоставляются с поставленными целями и задачами.

Во введении (максимум 3-4 страницы) раскрывается актуальность темы, излагаются основные точки зрения, формируются цель и задачи исследования. В основной части раскрывается содержание понятий и положений, вытекающих из анализа изученной литературы и результатов эмпирических исследований. В заключении подводятся итоги авторского исследования в соответствии с выдвинутыми задачами, делаются самостоятельные выводы и обобщения. Объем реферата должен составлять 10 – 15 страниц машинописного (компьютерного) текста.

В ходе освоения дисциплины студенту необходимо посещать все занятия, подготовить один доклад, один реферат, пройти тестирование, а также активно участвовать в устных опросах на практических занятиях.

### Требования к экзамену

Подготовка к экзамену и зачету заключается в изучении и тщательной проработке студентом учебного материала дисциплины с учетом рекомендованной учебнометодической литературой, вопросов, выносимых на практические и лекционные занятия, а также примерного перечня вопросов, выносимых на экзамене и зачете.

При наличии у преподавателя сомнений в оценке (балл) по зачету и экзамену, он может задать ряд уточняющих вопросов в пределах заданных вопросов.

При слабом ответе, близком по содержанию к неудовлетворительному, преподаватель может задать несколько дополнительных вопросов в пределах содержания дисциплины

#### Шкала оценивания экзамена

Баллы	Критерии оценивания						
30- 25 баллов	Студент демонстрирует сформированные и систематические знания;						
	успешное и систематическое умение; успешное и систематическое						
	применение навыков в соответствии с планируемыми результатами						
	освоения дисциплины, свободно владеет теоретическими поня						
	дисциплины; проявляет системность знаний учебного материа						
	способность устанавливать связи между теоретическими понятиями;						
	умеет делать перенос теоретических знаний в практическую область						
	применения, понимает значение приобретенных знаний для будущей						
	профессии, проявляет творческие способности в понимании, изложении						
	и использовании учебно-программного материала						
24-15 баллов	Студент владеет теоретическими знаниями, достаточно свободно и						
	оперирует ими; успешно выполняет предусмотренные в программе						
	задания, осуществляет частичный перенос теоретических знаний в						
	прикладную область; проявляет незначительные нарушения в						
	установлении взаимосвязи между теоретическими понятиями; в целом						
	успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение						
	навыков в соответствии с планируемыми результатами освоения						
	дисциплины.						
14-9 баллов	Студент демонстрирует неполные знания; в целом успешные, но не						
	систематические умения; в целом успешное, но не систематическое						
	применение навыков в соответствии с планируемыми результатами						
	освоения дисциплины, отсутствует интеграция знаний.						

0-8 баллов	Студент ,	демонст	грирует о	твет,	не соответс	твующ	ий теорет	гическому
	вопросу.	Нет	ответов	на	вопросы,	ИЛИ	ответы	неточные
	(неопределенные).							

#### Итоговая шкала по дисциплине

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа магистранта в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Баллы, полученные магистрантом по	Оценка в традиционной системе
текущему контролю и промежуточной	
аттестации	
81-100	Отлично
61-80	Хорошо
41-60	Удовлетворительно
0-40	Не удовлетворительно

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1. Основная литература

- 1. Брославский, Л.И. Экология и охрана окружающей среды: законы и реалии в США, России и Евросоюзе. М.: ИНФРА-М, 2018. 582 с. Текст: электронный. Режим доступа: <a href="https://znanium.com/bookread2.php?book=923200">https://znanium.com/bookread2.php?book=923200</a>
- 2. Зеленская, Т. Г. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды : учебное пособие / Т. Г. Зеленская, Ю. А. Мандра, Е. Е. Степаненко Ставрополь : АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2015. 68 с. Текст : электронный. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/stavgau 0036.html
- 3. Романова, Э.П. Глобальные геоэкологические проблемы : учеб. пособие для магистратуры. М. : Юрайт, 2018. 170с. Текст: непосредственный.

### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Белов, П. Г. Техногенные системы и экологический риск : учебник и практикум для вузов / П. Г. Белов, К. В. Чернов . Москва : Юрайт, 2021. 366 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/469703">https://urait.ru/bcode/469703</a>
- 2. Колесников, Е. Ю. Оценка воздействия на окружающую среду. Экспертиза безопасности: учебник и практикум для вузов / Е. Ю. Колесников, Т. М. Колесникова. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2021. 469 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/468928">https://urait.ru/bcode/468928</a>
- 3. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2021. 639 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/468920">https://urait.ru/bcode/468920</a>
- 4. Социальная медицина: учебник для вузов / А. В. Мартыненко [и др.]. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2021. 375 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/468955">https://urait.ru/bcode/468955</a>

- 5. Латышенко, К. П. Экологический мониторинг: учебник и практикум для вузов. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2021. 424 с. Текст: электронный. URL: https://urait.ru/bcode/466457
- 6. .Трифонова, Т. А. Экологический менеджмент : учебное пособие для вузов / Трифонова Т. А. , Селиванова Н. В. , Ильина М. Е. Москва : Академический Проект, 2020. 320 с. Текст : электронный. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829130009.html

### 6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Веб-сайт журнала «Проблемы региональной экологии». www.ecoregion.ru
- 2. Веб-сайт журнала «Экология урбанизированных территорий» <u>www.ecoregion.ru</u>
- 3. Сайт Министерств РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. http://www.mchs.gov.ru.
- 4. Программы по охране природы (марш парков, лесная программа и др.). Электронные и печатные публикации, журналы. Ссылки на всемирные и европейские экологические организации. http://biodiversity.ru

### 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов.
- 2. Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям.

### 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

### Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

#### Профессиональные базы данных:

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего</u> образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

### Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение лисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных

консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием;

- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду МГОУ;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями.