

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «ЛГПУ»)

Структурное подразделение факультет естественных наук  
Кафедра биологии

УТВЕРЖДАЮ

Врио декана факультета

Воронов М.В.

« 12 » 12 20 23 г.

Приложение к рабочей программе учебной дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации  
обучающихся по дисциплине  
МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

По направлению подготовки 06.04.01 Биология

Профиль подготовки Экология

Квалификация выпускника магистр

Форма обучения очная

Курс 2

Разработчик

к. биол. наук, доц. Косогова Т.М.

Заведующий кафедрой биологии

Волгина Н.В.

Протокол № 06

« 12 » 12 20 23 г.

Луганск, 2023

# 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

## 1.1. Область применения

Фонд оценочных средств (ФОС) – неотъемлемая часть рабочей программы дисциплины (модуля) «Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды» и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений студентов, освоивших программу дисциплины (модуля).

## 1.2. Цели и задачи фонда оценочных средств

Цель ФОС – установить соответствие уровня подготовки обучающегося требованиям ФГОС ВО магистратура по направлению подготовки 06.04.01 в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), ФГОС ВО – магистратура по направлению подготовки 06.04.01 Биология, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 11 августа 2020 № 934 и Профессиональным стандартом, утвержденным Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Об утверждении профессионального стандарта» от 18 октября 2013 г. № 544н.

## 1.3. Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Код по ФГОС ВО	Индикатор достижения
Универсальные	
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
Общепрофессиональные	
ОПК-3	Способен использовать философские концепции естествознания и понимания современных биосферных процессов для системной оценки и прогноза развития сферы профессиональной деятельности
Профессиональные	
ПК-1	Способен планировать и реализовывать профессиональные мероприятия с учетом знания нормативных документов, регламентирующих научно-исследовательскую и производственно-технологическую деятельность

## 1.4. Этапы формирования компетенций и средства оценивания уровня их сформированности

Этапы формирования компетенций	Компетенции	Контрольно-оценочные средства / способ оценивания
Тема 1. Роль экологии в современном обществе. Концепция устойчивого	ОПК-3	рефераты, конспектирование

развития		
<b>Тема 2.</b> Основные этапы истории охраны природы	УК-1 ОПК-3	конспектирование, устные ответы на вопросы,
<b>Тема 3.</b> Глобальные и трансграничные экологические проблемы как субъекты международного сотрудничества в области охраны окружающей среды	УК-1 ОПК-3 ПК-1	рефераты, письменные ответы на вопросы
<b>Тема 4.</b> Стокгольмская конференция ООН по охране окружающей среды (1972 год). «Декларация принципов». «План мероприятий». «Заключительный акт». Создание ЮНЕП, образование Фонда окружающей среды; провозглашение Всемирного дня окружающей среды.	УК-1 ОПК-3 ПК-1	устные ответы на вопросы, конспектирование
<b>Тема 5.</b> Конференция ООН по окружающей среде и развитию в Рио-де-Жанейро. Концепция устойчивого развития общества. Декларация Рио-де-Жанейро по окружающей среде и развитию.	УК-1 ОПК-3 ПК-1	рефераты, письменные ответы на вопросы конспектирование
<b>Тема 6.</b> Конференция ООН по окружающей среде и развитию Всемирный саммит по устойчивому развитию в Йоханнесбурге.	УК-1 ОПК-3	рефераты, письменные ответы на вопросы конспектирование
<b>Тема 7.</b> Международные организации по охране окружающей среды и природопользования.	УК-1 ОПК-3	рефераты, письменные ответы на вопросы конспектирование
<b>Тема 8.</b> Международные программы по охране окружающей среды и природопользования.	УК-1 ОПК-3	рефераты, письменные ответы на вопросы конспектирование
<b>Тема 9.</b> Перспективы международного сотрудничества в сфере охраны окружающей среды	УК-1 ОПК-3 ПК-1	рефераты, письменные ответы на вопросы конспектирование
<b>Текущая аттестация</b>	УК-1 ОПК-3	контрольная работа
<b>Промежуточная аттестация</b>	УК-1 ОПК-3 ПК-1	экзамен (устный)

### 1.5. Описание показателей формирования компетенций

Код компетенции	Результаты сформированности
-----------------	-----------------------------

<b>УК-1</b>	<p><b>Знает:</b> методы и основные принципы критического анализа и оценки ситуаций на основе системного подхода.</p> <p><b>Умеет:</b> анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее связи внутри; осуществляет поиск вариантов решения поставленной ситуации; определяет стратегию достижения поставленной цели.</p> <p><b>Владеет:</b> навыками критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода и определяет стратегию действий для достижения поставленной цели.</p>
<b>ОПК-3</b>	<p><b>Знает:</b> основные философские концепции естествознания, основы учения о биосфере и модели развития биосферных процессов для системной оценки и прогноза развития сферы профессиональной деятельности</p> <p><b>Умеет:</b> использовать основные философские концепции естествознания для системной оценки и прогноза развития сферы профессиональной деятельности, формирования научного мировоззрения</p> <p><b>Владеет:</b> основными методами системной оценки и прогноза развития биосферных процессов и сферы профессиональной деятельности</p>
<b>ПК-1</b>	<p><b>Знает:</b> основные объекты, предмет исследования и методы работы в сфере профессиональной деятельности;</p> <p><b>Умеет:</b> обобщать результаты проведения профессиональных мероприятий в сфере профессиональной деятельности; использовать нормативные документы, регламентирующие организацию проведения научно-исследовательских и производственно-технологических биологических работ; методически грамотно разрабатывать план мероприятий по проведению научно-исследовательской и производственно-технологической деятельности</p> <p><b>Владеет:</b> навыками планирования, реализации и представления результатов профессиональных мероприятий в сфере профессиональной деятельности</p>

## 1.6. Критерии оценивания компетенций на разных этапах их формирования

Вид учебной работы	Количество баллов	
	ОФО	ОЗФО
Выполнение и защита практических работ	28	
Самостоятельная работа	22	
Зачет/экзамен	50	
<b>Всего</b>	<b>100</b>	

## Накопительная система оценивания по 100-балльной шкале

Четырехбалльная система оценивания экзамена	100-балльная шкала	Буквенная шкала, соответствующая 100-балльной шкале	Система оценивания зачета
Отлично	90–100	А – отлично – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к	

		максимальному	Зачтено
Хорошо	83–89	<b>В</b> – очень хорошо – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному	
Хорошо	75–82	<b>С</b> – хорошо – теоретическое содержание курса освоено полностью; некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками	
Удовлетворительно	63–74	<b>D</b> – удовлетворительно – теоретическое содержание дисциплины освоено частично, но пробелы не носят существенного характера; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, содержат ошибки	
Удовлетворительно	50–62	<b>E</b> – посредственно – теоретическое содержание курса освоено частично; некоторые практические навыки работы не сформированы, многие предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному	Не зачтено
Неудовлетворительно	21–49	<b>FX</b> – неудовлетворительно – теоретическое содержание курса освоено частично; необходимые практические навыки работы не сформированы; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий	
Неудовлетворительно	0–20	<b>F</b> – неудовлетворительно – теоретическое содержание курса не освоено; необходимые практические навыки работы не сформированы; все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий	

## 2. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

### 2.1. Оценочные средства промежуточного контроля

Результатом успешного освоения дисциплины «Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды» является обладание студентами компетенций (УК-1, ОПК-3, ПК-1). Оценка знаний, умений, навыков осуществляется в ходе текущего и промежуточного контроля (экзамена).

#### Вопросы для промежуточного контроля

1. Международное сотрудничество в сфере окружающей среды, как междисциплинарная наука.

2. Роль экологии в современном обществе.
3. Концепция устойчивого развития.
4. Биосфера как среда обитания человека, не имеющая государственных границ.
5. Цели и задачи дисциплины. Место дисциплины в структуре образовательной программы
6. Международные конференции в рамках международного сотрудничества в области охраны окружающей среды и природопользования.
7. Международные протоколы в рамках международного сотрудничества в области охраны окружающей среды и природопользования.
8. Международные договоры в рамках международного сотрудничества в области охраны окружающей среды и природопользования.
9. Конференция Организации Объединённых Наций по окружающей среде и развитию в Рио-де-Жанейро.
10. Декларация Рио-де-Жанейро по окружающей среде и развитию.
11. Повестка дня на XXI век.
12. Рамочная конвенция ООН “Об изменении климата”.
13. Конвенция ООН “О биологическом разнообразии”. Киотский протокол как реализация рамочной конвенции ООН об изменении климата (1992 г.).
14. Соглашение стран-участниц Киотского протокола о сокращении выбросов парниковых газов в атмосферу.
15. Конвенция ООН “О биологическом разнообразии”.
16. Международные организации и программы по охране окружающей среды и природопользования.
17. Участие Российской Федерации в международных конвенциях и организациях
18. Основные примеры глобальной международной общественной организации, координирующей усилия специалистов, управленцев, практических работников и широкой общественности в области охраны окружающей среды и устойчивого развития: МСОП,
19. Комиссия по образованию и связям с общественностью;
20. Комиссия по окружающей среде, экономической и социальной политике;
21. Правовая комиссия в области окружающей среды;
22. Комиссия по управлению экосистемами;
23. Комиссия по редким видам;
24. Всемирная комиссия по охраняемым территориям.
25. Реализация принципов, заложенных в Конференции Рио-де-Жанейро в Российской Федерации. Участие Российской Федерации в работе конвенции “О биологическом разнообразии”.
26. Основные программы WWF России: Лесная программа, переход к устойчивому управлению лесами и их охраны;
27. Основные программы WWF России: Морская программа, устойчивое использование морских ресурсов и охрана морской фауны и флоры;
28. Основные программы WWF России: Климатическая программа, предотвращение изменений климата и адаптация к их последствиям;
29. Основные программы WWF России: Программ по особо охраняемым природным территориям;
30. Основные программы WWF России: Охрана редких видов;
31. Экологизация нефтегазового сектора России, предотвращение и снижение негативного воздействия нефтегазового сектора экономики на природу России через повышение экологической ответственности компаний.
32. Программы WWF России по реализации совместных проектов на территории стран Содружества Независимых государств.

33. Основные этапы истории охраны природы
34. Глобальные и трансграничные экологические проблемы как субъекты международного сотрудничества в области охраны окружающей среды
35. Стокгольмская конференция ООН по охране окружающей среды (1972 год)
36. Стокгольмская конференция ООН по охране окружающей среды (1972 год). «Декларация принципов». «План мероприятий». «Заключительный акт».
37. Создание ЮНЕП, образование Фонда окружающей среды; провозглашение Всемирного дня окружающей среды.
38. Конференция ООН по окружающей среде и развитию Всемирный саммит по устойчивому развитию в Йоханнесбурге.
39. Международные организации по охране окружающей среды и природопользования.
40. Перспективы международного сотрудничества в сфере охраны окружающей среды
41. Международное экологическое право.
42. Основные принципы и механизмы реализации в области охраны окружающей природной среды
43. Современные направления международного сотрудничества в области охраны окружающей среды.
44. Концепция биосферного резервата.
45. Международный союз охраны природы и природных ресурсов.
46. Значение ФАО для решения экологических проблем в области сельского хозяйства и мировых продовольственных ресурсов.
47. Глобальная информационная база данных о ресурсах.
48. Глобальный фонд окружающей среды.
49. Международно-правовые объекты охраны окружающей среды: воздушный бассейн, включая озоновый слой.
50. Международно-правовые объекты охраны окружающей среды: Мировой океан.
51. Международно-правовые объекты охраны окружающей среды: Антарктида.
52. Международно-правовые объекты охраны окружающей среды: мигрирующие виды животных.
53. Международная Красная книга.
54. Стратегия сохранения биоразнообразия *in situ*.
55. Стратегия сохранения биоразнообразия *ex situ*.
56. Экологические и этические аспекты сохранения и использования биологического разнообразия.
57. Международная деятельность в деле сохранения биоразнообразия сохранение биоразнообразия.
58. Конвенция по охране мигрирующих видов диких животных.
59. Основные уполномоченные органы РФ в реализации международных договоров в области охраны окружающей среды.
60. Международные организации в системе ООН, занимающиеся вопросами природопользования и охраны окружающей среды.
61. Межправительственные экологические организации. Год создания. Участники.
62. Неправительственные организации. Год создания. Участники. Цели. Основная деятельность в области охраны окружающей среды.
63. Виды документов международного экологического законодательства.
64. Предпосылки формирования международного экологического права.
65. Принципы Декларации ООН по окружающей среде и развитию.
66. Объекты международно-правовой охраны окружающей природной среды.

67. Программа ООН по окружающей среде и направления деятельности.
68. Назначение международных экологических стандартов.
69. Возникновение международного сотрудничества в области охраны окружающей среды.
70. Современные направления международного сотрудничества в области охраны окружающей среды.
71. Международные договоры в области охраны окружающей среды, не требующие для применения издания внутригосударственных актов.
72. Стокгольмская конференция ООН по охране окружающей среды (1972 г.).
73. «Заключительный акт» Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе 1975 г.).
74. Рекомендации Венской встречи представителей государств участников СБСЕ (ноябрь 1986 г.)
75. Конференция ООН по окружающей среде и развитию в Рио-де-Жанейро (1992 г.)
76. Концепция устойчивого развития.
77. Классификация международных организаций.
78. ЮНЕП. Год создания. Структура. Участники. Цели. Основная деятельность в области охраны окружающей среды.
79. МСОП. Год создания. Структура. Участники. Цели.
80. ВОЗ. Год создания. Структура. Участники. Цели. Основная деятельность в области охраны окружающей среды.
81. ФАО. Год создания. Структура. Участники. Цели. Основная деятельность в области охраны окружающей среды.
82. ЮНЕСКО. Год создания. Структура. Участники. Цели. Основная деятельность в области охраны окружающей среды.
83. МАГАТЭ. Год создания. Структура. Участники. Цели. Основная деятельность в области охраны окружающей среды.
84. ПРООН. Год создания. Структура. Участники. Цели. Основная деятельность в области охраны окружающей среды.
85. ОБСЕ. Год создания. Структура. Участники. Цели. Основная деятельность в области охраны окружающей среды.
86. WWF. Год создания. Структура. Участники. Цели. Основная деятельность в области охраны окружающей среды.
87. Международная ассоциация «Зеленый Крест». Год создания. Структура.
88. Экологическое сотрудничество в рамках СНГ.
89. Всемирный центр мониторинга охраны природы.
90. Глобальный экологический фонд.
91. Актуальность проблемы охраны окружающей среды.
92. Возникновение международного сотрудничества в области охраны окружающей среды.
93. Современные направления международного сотрудничества в области охраны окружающей среды.
94. Принципы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды.
95. Международные договоры в области охраны окружающей среды, не требующие для применения издания внутригосударственных актов.
96. Нормативные правовые акты, принятые для осуществления положений международного договора.
97. Правила международного договора.



98. Мировая экологическая политика и мировое экологическое развитие
99. Итоги Конференции ООН
100. Международные финансовые институты в области охраны окружающей среды
101. Международное сотрудничество в области охраны различных видов окружающей среды
102. Международные программы перехода к устойчивому природопользованию.
103. Фонды и финансовые учреждения
104. Всемирный центр мониторинга охраны природы
105. Глобальная информационная база данных о ресурсах (ГРИД-ЮНЕП)
106. Глобальная система мониторинга окружающей среды (ГСМОС)
107. Международная информационная система по окружающей среде (ИНФОТЕРРА)
108. Международная информационная служба по окружающей среде и природным ресурсам
109. Международный регистр потенциально токсичных химических веществ (МРПТХВ ЮНЕП)
110. Конвенция Всемирной метеорологической организации (ВМО)
111. Конвенция Международной морской организации (ИМО)
112. Конституция Программы ООН по промышленному развитию (ЮНИДО)
113. Уставы Международного центра по изучению охраны и реставрации объектов культуры, находящихся в собственности
114. Конвенция о создании организации по охране растений Европы и Средиземноморья, Париж
115. Руководящие принципы охраны окружающей среды и развития экономики, касающиеся международных экономических аспектов экологической политики
116. Стратегия контроля загрязнителей вод
117. Декларация об экологической политике
118. Декларация об экологической политике
119. Международная конвенция по регулированию китобойного промысла 1946 г., Вашингтон
120. Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, главным образом, в качестве местообитаний водоплавающих птиц, 1971 г. (Рамсарская конвенция)
121. Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния 1979 г., Женева
122. Протокол 1985 г. о сокращении выбросов серы или их трансграничных потоков по меньшей мере на 30 процентов к Конвенции 1979 г. о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния, Хельсинки
123. Венская Конвенция об охране озонового слоя 1985 г
124. Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой, 1987 г
125. Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой, 1987 г
126. Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте 1991 г
127. Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, Вашингтон 1973 г
128. Конвенция по защите Черного моря от загрязнения 1992 г., Бухарест

129. Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, главным образом, в качестве местообитаний водоплавающих птиц, 1972 г
130. Конвенция о трансграничном воздействии промышленных аварий 1992 года
131. Рамочная конвенция ООН об изменении климата 1992 г. (РКИК ООН)
132. Базельская Конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением 1989 г
133. Конвенция о биологическом разнообразии 1992 г. (Рио-де-Жанейро)
134. Конвенция по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер 1992 г., Хельсинки
135. Международная конвенция об охране птиц 1950 г., Париж
136. Конвенция об охране дикой фауны и флоры, и природных сред обитания в Европе, 1979 г., Берн
137. Конвенция об охране мигрирующих видов диких животных 1979 г. (Боннская конвенция)
138. План действий по борьбе с опустыниванием Конференции ООН по опустыниванию и резолюции Генеральной Ассамблеи
139. Протокол об охране морской окружающей среды Чёрного моря от загрязнения из наземных источников
140. Повестка дня на XXI век
141. Конвенция ООН по борьбе с опустыниванием в странах, переносящих серьёзную засуху и / или опустынивание, в особенности в Африке
142. Соглашение об охране китов и дельфинов Чёрного и Средиземного морей и прилежащих районов Атлантики 1996 г., Монако
143. Международная конвенция о кампании против инфекционных заболеваний животных
144. Международная конвенция по защите растений
145. Соглашение о сотрудничестве по применению карантина растений и их охране от вредителей и болезней, София
146. Международный кодекс ФАО относительно поведения по распространению и использованию пестицидов, Рим
147. Международная конвенция по защите растений (в новой редакции), Рим
148. Многостороннее соглашение о сотрудничестве СНГ в области карантина растений
149. Конвенция об охране фауны и флоры в их природном состоянии, Лондон, 1933 г.
150. Международная конвенция по охране новых видов растений, Париж. 1961 г
151. Международное положение ФАО о генетических ресурсах растений, Рим
152. Соглашение по охране летучих мышей в Европе, Лондон, 1991 г.
153. Конвенция о рыболовстве в северо-восточной части Атлантического океана, Лондон
154. Конвенция о континентальном шельфе, Женева
155. Международная конвенция по безопасности жизни в море
156. Конвенция о Международном совете по исследованию моря, Копенгаген
157. Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря нефтью 1954 г., Лондон
158. Конвенция об охране живых ресурсов юго-восточной части Атлантического океана, Рим

159. Конвенция по предотвращению загрязнения моря сбросами отходов и других материалов (с поправками) 1972 г., Вашингтон, Лондон, Мехико, Москва
160. Международная конвенция по безопасности жизни в море
161. Международная конвенция о предотвращении загрязнения сбросами с судов, Лондон (МАРПОЛ), с поправками Протокола к Международной конвенции 1973 г. о предотвращении загрязнения сбросами с судов, Лондон, от 10.07.74, 17.02.78, 02.10.83, 15.03.85
162. Конвенция о рыболовстве и охране живых ресурсов открытого моря, Женева, 1958 г.
163. Конвенция о предотвращении морского загрязнения из наземных источников, Париж, 1974
164. Соглашение об организации совместного института по ядерным исследованиям
165. Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой, Москва, 10.10.63
166. Конвенция по ядерной безопасности
167. Договор об Антарктике, Вашингтон
168. Конвенция об охране морских живых ресурсов Антарктики, Канберра
169. Конвенция, регулирующая деятельность по освоению минеральных ресурсов Антарктики, Веллингтон
170. Протокол к договору об Антарктике об охране окружающей среды, Мадрид
171. Необходимость создания Всемирной экологической организации
172. Основные этапы международного сотрудничества в области защиты окружающей среды
173. Основные формы, направления и принципы международного сотрудничества в сфере экологии
174. Международно-правовые объекты охраны окружающей среды: воздушный бассейн, включая озоновый слой.
175. Международно-правовые объекты охраны окружающей среды: Мировой океан.
176. Международно-правовые объекты охраны окружающей среды: Ближний космос.
177. Международно-правовые объекты охраны окружающей среды: Антарктида.
178. Международно-правовые объекты охраны окружающей среды: мигрирующие виды животных.
179. Всемирная хартия природы (1982)
180. Основные формы международного сотрудничества в области ООС.
181. Конвенции с участием России
182. Проблема ограничения выброса парниковых газов.
183. Проблема защиты озонового экрана
184. Охрана Мирового океана.
185. Положение России в системе международных экономических отношений в области ООС.
186. Обязательства и приоритеты России в международном контексте перехода к устойчивому развитию.
187. Основные направления международной деятельности России в области охраны окружающей среды.
188. Роль финансовых институтов в области охраны окружающей среды.

- 189. Россия и ее роль в международном сотрудничестве
- 190. Сведение лесов. Лесные принципы. Основные документы.
- 191. Глобальное потепление. Международные документы, связанные с данной проблемой.
- 192. Принципиальные положения концепции устойчивого развития.
- 193. Основные итоги и значение конференций ООН по окружающей среде.

### **Примерные темы рефератов**

- 1. Характеристика исторически сложившихся трех основных этапов взаимоотношений человека и окружающей природной среды.
- 2. Международные экологические организации.
- 3. Концептуальные основы международного экологического движения.
- 4. Концепция технократического оптимизма.
- 5. Концепция экологического алармизма.
- 6. Управляющие органы международных экологических организаций, их структура и функционирование.
- 7. Формирование основных нормативных документов, регламентирующих правовые основы международного экологического сотрудничества.
- 8. Роль международных конференций в области охраны окружающей среды.
- 9. Международные доктрины в области охраны окружающей среды.
- 10. Роль международных организаций в решении глобальных экологических проблем.
- 11. Охрана окружающей среды как международная экологическая задача.
- 12. Международное сотрудничество в области охраны среды как форма экологического образа мышления.
- 13. Международная стратегия и принципы охраны среды.
- 14. Основы экономики природопользования.
- 15. Система экономических инструментов рационализации природопользования.
- 16. Общие принципы международного рационального природопользования.
- 17. Международный экологический мониторинг в оценке кризисных состояний наземных и морских экосистем.
- 18. Международное экологическое право: источники, принципы, нормативные документы.
- 19. Международные экологические доктрины.
- 20. Структура и функции международного сотрудничества.
- 21. Экологические организации и комитеты при правительствах стран.
- 22. Законодательное закрепление международных экологических доктрин.
- 23. Проблемы развития экологического законодательства.

24. Независимость экологических доктрин от экономического и политического устройств государств.
25. Специализированные учреждения экологического направления при ООН.
26. Основные экологические резолюции, принятые специализированными комитетами на генеральных ассамблеях ООН.
27. Роль международных двухсторонних и многосторонних договоров в области охраны окружающей среды.
28. Роль международных экологических конвенций стран Африки и Юго-Восточной Азии.
29. Роль международных экологических организаций в решении проблемы сохранения природной среды Антарктиды.
30. Роль России в формировании основных международных экологических доктрин

#### **Критерии оценки обучающихся**

Уровень сформированности знаний	Критерии оценивания знаний
Сформированные систематические знания состояния и направлений использования достижений науки и практики в профессиональной деятельности; основных объектов, явлений и процессов в области международного сотрудничества	90-100 % правильных ответов
Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знаний состояния и направлений использования достижений науки и практики в профессиональной деятельности; основных объектов, явлений и процессов в области международного сотрудничества	70-89 % правильных ответов
Общие, но не структурированные знания состояния и направлений использования достижений науки и практики в профессиональной деятельности; основных объектов, явлений и процессов в области международного сотрудничества	50-69 % правильных ответов
Фрагментарные знания состояния и направлений использования достижений науки и практики в профессиональной деятельности	49% и меньше правильных ответов

#### **Учебно-методическое и программно-информационное обеспечение дисциплины**

##### ***а) основная литература:***

1. Сухоносенко Д.С., Плякин А.В. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды: учебное пособие / Д.С. Сухоносенко, А.В. Плякин. – М.: Наука, 2014. – 104 с.

2. Ушаков, Н. А. Международно право: учебник / Ин-т гос. и права РАН. - М. : Юрист, 2003. - 302 с. - (Institutiones).
3. Бринчук, М. М. Экологическое право : учеб. для студентов вузов / Бринчук М. М. ; Ин-т гос. и права РАН ; Акад. правов. ун-т. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрист, 2004. - 670 с. - Библиогр.: с. 665.
4. Экологическое право : учеб. для студентов вузов / под ред. В. В. Курочкиной, В.В. Гучкова;  
МУ МВД России. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2004. - 367 с. - Библиогр.: с. 362-363.
5. Валова В. Д. (Копылова). Основы экологии : учеб. пособие. - Изд. 5-е, перераб. и доп. - М. : Дашков и К, 2005. - 264 с. - Библиогр.: с. 263-264.
6. Дубовик О. Л. Экологическое право : учеб. для студентов вузов / Ин-т гос. и права РАН. - М. : Проспект, 2005. - 584 с.
7. Маринченко А. В. Экология : учеб. пособие для студентов вузов. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М. : ИТК Дашков и К, 2008. - 326 с. - Библиогр.: с. 289-290
8. Зубаков, В. Ипостаси глобализации и императивы выживания / Зубаков В. // Свободная мысль. - 2005. - N 8. - С. 44-62.

**б) дополнительная литература:**

1. Петрова, Т. В. Правовые проблемы экономического механизма охраны окружающей среды / Т. В. Петрова; МГУ. - М. : Зерцало, 2000. - 185 с.
2. Природопользование: учеб. для студентов вузов / под ред. Арустамова Э. А. - М.: Издат.Дом: Дашков и К, 2000. - 284 с.
3. Глушкова В.Г. Экономика природопользования: учеб. пособие. - М. Гардарики, 2007. - 447 с.
4. Попытченко Л.М. Современное изменение климата и его причины / Подсолнечник (*Helianthus annuus* L.) в Донбасском регионе. – Луганск: Элтон-2, 2017. – 546 с.
5. Розенберг Г.С., Кудинова Г.Э. На пути к зелёной экономике (знакомясь с докладом ЮНЕП (к Рио +20) // Биосфера, 2012, Т.4, №3. – С.245-250.
6. Юрасюк, Н.В. Правоведение : учеб. пособие для студ. вузов экон. спец. / Н. В. Юрасюк ; ФГОУ ВПО "КГТУ". - [Б. м.] : КГТУ, 2008. - 194 с.
7. Протасов, В.Ф. Экология. Термины и понятия. Стандарты, сертификация. Нормативы и показатели : учеб.-справ. пособие / В. Ф. Протасов, А. С. Матвеев. - Москва : Финансы и статистика, 2001. - 208 с.
8. Международное экологическое право [Электронный ресурс] : учебник / Казанский (Приволжский) федеральный университет ; отв. ред. Р.М. Валеев. - Москва : Статут, 2012. - 639 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

**в) Интернет-ресурсы:**

1. [http:// www.unep.org](http://www.unep.org) – Программа ООН по окружающей среде
2. [http:// www.greenpeace.ru](http://www.greenpeace.ru) – Сайт Гринпис.

3. <http://dic.academic.ru> – словари и энциклопедии онлайн;
4. <http://ecoportal.ru/dict.php> - Справочники по охране окружающей среды, природопользованию и экологической безопасности;
5. <http://gazeta.priroda.ru> - газета «Природно-ресурсные ведомости»
6. <http://gridmsk.infospace.ru> - Российский центр Глобальной базы данных о ресурсах ЮНЕП (ГРИД-Москва)
7. <http://sos.priroda.ru> - Всероссийская экологическая газета «Спасение»
8. <http://www.iucn.ru> – Международный союз охраны природы (IUCN), представительство для стран СНГ
9. <http://www.iucn.ru/forest> - Лесная программа (Программа Представительства МСОП)