

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина»**

Утверждаю:

Декан естественно-географического  
факультета

(наименование института / факультета)

С.В. Жеглов



(подпись)

(И.О. Фамилия)

«31» августа 2020 г.

**Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)**

**МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Направление подготовки

**05.04.06 Экология и природопользование**

Направленность (профиль)

**Экологическая безопасность, природопользование и мониторинг природно-техногенных систем**

Квалификация

**магистр**

Форма обучения

**Очно-заочная**

Рязань 2020

### 1. Цель освоения дисциплины.

Целью освоения дисциплины Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды является формирование у студентов общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в области основных принципов, современного состояния, механизмов и форм международного сотрудничества по вопросам охраны окружающей среды, позволяющих достичь компромисса в реализации проектов охраны и использования природных ресурсов, как одного из основных средств обеспечения устойчивого развития в условиях все возрастающей техногенной нагрузки на окружающую среду.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

2.1. Дисциплина Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды относится к вариативной части Блока 1.

Дисциплина изучается на 2 курсе (4 семестр).

3.Трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы, 108 академических часов.

4.Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы и индикаторами достижения компетенций:

№ п/п	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть (навыками)
1	2	3	4	5	6
1.	ОК-2	готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	1.основы научного и делового этикета, правила и нормы поведения в профессиональной среде; 2.принципы использования организационно-управленческих навыков в профессиональной и социальной деятельности; 3.прикладные аспекты вопросов экологии и природопользования в научной и производственно-технологической деятельности	1.творчески подходить к решению экологических проблем, используя передовой опыт отечественной и зарубежной науки, самостоятельно порождать новые идеи; 2.использовать теоретические знания в профессиональной деятельности и межличностной коммуникации; 3.использовать современные методы анализа и обработки, моделирования и интерпретации экологической	1.навыками самостоятельной научной работы и работы в научном коллективе: принимать различные точки зрения и гипотезы; 2.основными подходами к решению глобальных и региональных экологических проблем; 3.навыками индивидуальной работы, в качестве члена и руководителя группы, состоящей из специалистов различных направлений и

				информации при проведении научных и производственных исследований	квалификаций.
2.	ОПК-7	способностью использовать углубленные знания правовых и этических норм при оценке последствий своей профессиональной деятельности, разработке и осуществлении социально значимых проектов и использовать на практике навыки и умения в организации научно-исследовательских и научно-производственных работ, в управлении научным коллективом	1. социальную значимость будущей профессии; 2. научную, производственную и социально-общественную сферу своей деятельности; 3. основы международного сотрудничества по вопросам охраны окружающей среды	1. планировать свою деятельность по изучению и решению задач дисциплины; 2. активно поддерживать общение в научной и других сферах деятельности с коллегами, свободно общаться в деловой и научной сферах, внутри научного коллектива предприятий и организаций, демонстрировать высокую социальную мобильность; 3. применять глубокие базовые и специальные, естественнонаучные и профессиональные знания в профессиональной деятельности для решения задач, связанных с рациональным природопользованием и охраной окружающей среды	1. навыкам организации планирования, анализа, самооценки своей учебно-познавательной деятельности; 2. обозначать свое понимание или непонимание по отношению к изучаемой проблеме; 3. способностью и готовностью к активному общению в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности.
3.	ПК-2	способностью творчески использовать в научной и производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин программы	1. достижения современной экологической науки, опыт развитых стран в области охраны окружающей среды; 2. принципы и основы организации международных природоохранных	1. ориентироваться в различных нормативных документах определяющие развитие охраны окружающей среды на межгосударственном уровне; 2. классифицировать и характеризовать основные международные	1. умениями и навыками научного подхода к анализу и оценке международных институтов, юридических норм в области взаимодействия и защиты экологической среды международно-

		магистратуры	мероприятий; нормативные документы, регламентирующи е организацию международных экологических и природоохранных мероприятий; 3. понятие, содержание, предмет и метод международного экологического права, особенности развития экологической культуры в России и за рубежом	организации, занимающиеся охраной окружающей среды на планетарном уровне; 3. анализировать конкретные ситуации в мировой экологической политике.	правовыми способами решения экологических проблем; 2. навыками обоснованного применения принципов и норм международного экологического права; 3. навыками оценки действий, осуществляемых в экологической сфере на национальном и региональном уровнях, по разрешению глобальных экологических проблем и обеспечению интересов национальной и глобальной безопасности
--	--	--------------	--	---	---

### **5. Форма промежуточной аттестации и семестр (ы) прохождения**

Зачет (1 семестр)

Дисциплина реализуется частично с применением дистанционных образовательных технологий.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю:  
Декан естественно-географического  
факультета



С.В. Жеглов  
«31» августа 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Уровень основной профессиональной образовательной программы  
магистратура

Направление подготовки 05.04.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль) подготовки Экологическая безопасность,  
природопользование и мониторинг природно-техногенных систем

Форма обучения Очно-заочная

Сроки освоения ОПОП Нормативный (2 г 6 мес.)

Естественно-географический факультет

Кафедра географии, экологии и природопользования

Рязань, 2020

# ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды является формирование у студентов общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в области основных принципов, современного состояния, механизмов и форм международного сотрудничества по вопросам охраны окружающей среды, позволяющих достичь компромисса в реализации проектов охраны и использования природных ресурсов, как одного из основных средств обеспечения устойчивого развития в условиях все возрастающей техногенной нагрузки на окружающую среду.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА

2.1. Дисциплина Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды относится к вариативной части Блока 1.

2.2. Для изучения данной дисциплины необходимы следующие предшествующие дисциплины:  
Современные проблемы экологии и природопользования  
Экологическое ресурсоведение и экономика природопользования

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

Экологические риски в природных и технических системах

## 2.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть (навыками)
1	2	3	4	5	6
1.	ОК-2	готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	1.основы научного и делового этикета, правила и нормы поведения в профессиональной среде; 2.принципы использования организационно-управленческих навыков в профессиональной и социальной деятельности; 3.прикладные аспекты вопросов экологии и природопользования в научной и производственно-технологической деятельности	1.творчески подходить к решению экологических проблем, используя передовой опыт отечественной и зарубежной науки, самостоятельно порождать новые идеи; 2.использовать теоретические знания в профессиональной деятельности и межличностной коммуникации; 3.использовать современные методы анализа и обработки, моделирования и	1.навыками самостоятельной научной работы и работы в научном коллективе: принимать различные точки зрения и гипотезы; 2.основными подходами к решению глобальных и региональных экологических проблем; 3.навыками индивидуальной работы, в качестве члена и руководителя группы, состоящей из специалистов различных направлений и квалификаций.

				интерпретации экологической информации при проведении научных и производственных исследований	
2.	ОПК-7	способностью использовать углубленные знания правовых и этических норм при оценке последствий своей профессиональной деятельности, разработке и осуществлении социально значимых проектов и использовать на практике навыки и умения в организации научно-исследовательских и научно-производственных работ, в управлении научным коллективом	1. социальную значимость будущей профессии; 2. научную, производственную и социально-общественную сферу своей деятельности; 3. основы международного сотрудничества по вопросам охраны окружающей среды	1. планировать свою деятельность по изучению и решению задач дисциплины; 2. активно поддерживать общение в научной и других сферах деятельности с коллегами, свободно общаться в деловой и научной сферах, внутри научного коллектива предприятий и организаций, демонстрировать высокую социальную мобильность; 3. применять глубокие базовые и специальные, естественнонаучные и профессиональные знания в профессиональной деятельности для	1. навыкам организации планирования, анализа, самооценки своей учебно-познавательной деятельности; 2. обозначать свое понимание или непонимание по отношению к изучаемой проблеме; 3. способностью и готовностью к активному общению в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности.

				решения задач, связанных с рациональным природопользованием и охраной окружающей среды	
3.	ПК-2	способностью творчески использовать в научной и производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин программы магистратуры	1.достижения современной экологической науки, опыт развитых стран в области охраны окружающей среды; 2.принципы и основы организации международных природоохранных мероприятий; нормативные документы, регламентирующие организацию международных экологических и природоохранных мероприятий; 3.понятие, содержание, предмет и метод международного экологического права, особенности развития	1.ориентироваться в различных нормативных документах определяющие развитие охраны окружающей среды на межгосударственном уровне; 2.классифицировать и характеризовать основные международные организации, занимающиеся охраной окружающей среды на планетарном уровне; 3. анализировать конкретные ситуации в мировой экологической политике.	1.умениями и навыками научного подхода к анализу и оценке международных институтов, юридических норм в области взаимодействия и защиты экологической среды международно-правовыми способами решения экологических проблем; 2.навыками обоснованного применения принципов и норм международного экологического права; 3. навыками оценки действий, осуществляемых в экологической сфере на национальном и региональном уровнях, по разрешению глобальных экологических проблем и обеспечению интересов национальной и глобальной безопасности

			экологической культуры в России и за рубежом		
--	--	--	--	--	--

## 2.5. Карта компетенций дисциплины

КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ					
НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды					
Цель дисциплины	формирование у студентов общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в области основных принципов, современного состояния, механизмов и форм международного сотрудничества по вопросам охраны окружающей среды, позволяющих достичь компромисса в реализации проектов охраны и использования природных ресурсов, как одного из основных средств обеспечения устойчивого развития в условиях все возрастающей техногенной нагрузки на окружающую среду				
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие					
Общекультурные компетенции:					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенции
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ОК-2	готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	<b>Знания:</b> 1. основы научного и делового этикета, правила и нормы поведения в профессиональной среде; 2. принципы использования организационно-управленческих навыков в профессиональной и социальной деятельности;	Лекции Практические занятия Самостоятельная работа	Реферат Собеседование Контрольная работа Зачет	<b>ПОРОГОВЫЙ</b> Знать основы научного и делового этикета, правила и нормы поведения в профессиональной среде. Уметь творчески подходить к решению экологических проблем, используя передовой опыт отечественной и зарубежной науки, самостоятельно порождать новые идеи обладать элементарными навыками самостоятельной научной работы и работы в научном коллективе: принимать различные точки зрения и гипотезы. <b>ПОВЫШЕННЫЙ</b> Хорошо знать основы научного и делового этикета, правила и

		<p>3.прикладные аспекты вопросов экологии и природопользования в научной и производственно-технологической деятельности</p> <p><b>Умения:</b></p> <p>1.творчески подходить к решению экологических проблем, используя передовой опыт отечественной и зарубежной науки, самостоятельно порождать новые идеи;</p> <p>2.использовать теоретические знания в профессиональной деятельности и межличностной коммуникации;</p> <p>3.использовать современные методы анализа и обработки, моделирования и интерпретации экологической информации при проведении научных и производственных исследований</p> <p><b>Владения:</b></p> <p>1.навыками самостоятельной научной работы и работы в научном коллективе: принимать различные точки зрения и гипотезы;</p>			<p>нормы поведения в профессиональной среде. Четко понимать принципы использования организационно-управленческих навыков в профессиональной и социальной деятельности. На высоком уровне знать прикладные аспекты вопросов экологии и природопользования в научной и производственно-технологической деятельности</p> <p>Свободно использовать теоретические знания в профессиональной деятельности и межличностной коммуникации.</p> <p>Профессионально применять современные методы анализа и обработки, моделирования и интерпретации экологической информации при проведении научных и производственных исследований</p> <p>Хорошо владеть основными подходами к решению глобальных и региональных экологических проблем. На высоком уровне владеть навыками индивидуальной работы, в качестве члена и руководителя группы, состоящей из специалистов различных направлений и квалификаций системы любого уровня</p>
--	--	---	--	--	--

		2.основными подходами к решению глобальных и региональных экологических проблем; 3.навыками индивидуальной работы, в качестве члена и руководителя группы, состоящей из специалистов различных направлений и квалификаций			
Общепрофессиональные компетенции:					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенции
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ОПК-7	способностью использовать углубленные знания правовых и этических норм при оценке последствий своей профессиональной деятельности, разработке и осуществлении социально значимых проектов и использовать на практике навыки и умения в организации научно-исследовательских и научно-производственных работ, в управлении научным коллективом	<b>Знания:</b> 1.социальную значимость будущей профессии; 2.научную, производственную и социально-общественную сферу своей деятельности; 3.основы международного сотрудничества по вопросам охраны окружающей среды <b>Умения:</b> 1.планировать свою деятельность по изучению и решению задач дисциплины; 2.активно поддерживать общение в научной и других сферах деятельности с коллегами, свободно общаться в дело-	Лекции Практические занятия Самостоятельная работа	Реферат Собеседование Контрольная работа Зачет	<b>ПОРОГОВЫЙ</b> Понимать социальную значимость будущей профессии. планировать свою деятельность по изучению и решению задач дисциплины Владеть основами организации планирования, анализа, самооценки своей учебно-познавательной деятельности <b>ПОВЫШЕННЫЙ</b> Хорошо знать научную, производственную и социально-общественную сферу своей деятельности. На высоком уровне понимать основы международного сотрудничества по вопросам охраны окружающей среды. На высоком профессиональном уровне планировать свою деятельность по изучению и решению задач дисциплины. Уметь активно поддерживать

		<p>вой и научной сферах, внутри научного коллектива предприятий и организаций, демонстрировать высокую социальную мобильность;</p> <p>3.применять глубокие базовые и специальные, естественнонаучные и профессиональные знания в профессиональной деятельности для решения задач, связанных с рациональным природопользованием и охраной окружающей среды</p> <p><b>Владения:</b></p> <p>1.навыкам организации планирования, анализа, самооценки своей учебно-познавательной деятельности;</p> <p>2.обозначать свое понимание или непонимание по отношению к изучаемой проблеме;</p> <p>3.способностью и готовностью к активному общению в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности</p>			<p>общение в научной и других сферах деятельности с коллегами, свободно общаться в деловой и научной сферах, внутри научного коллектива предприятий и организаций, демонстрировать высокую социальную мобильность;</p> <p>Широко применять глубокие базовые и специальные, естественнонаучные и профессиональные знания в профессиональной деятельности для решения задач, связанных с рациональным природопользованием и охраной окружающей среды</p> <p>Уметь четко обозначать свое понимание или непонимание по отношению к изучаемой проблеме. Проявлять способность и готовность к активному общению в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности</p>
--	--	---	--	--	--

Профессиональные компетенции:					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенции
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ПК-2	способностью творчески использовать в научной и производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин программы магистратуры	<p><b>Знания:</b></p> <p>1.достижения современной экологической науки, опыт развитых стран в области охраны окружающей среды;</p> <p>2.принципы и основы организации международных природоохранных мероприятий;</p> <p>3.нормативные документы, регламентирующие организацию международных экологических и природоохранных мероприятий; понятие, содержание, предмет и метод международного экологического права, особенности развития экологической культуры в России и за рубежом</p> <p><b>Умения:</b></p> <p>1.ориентироваться в различных нормативных документах определяющие развитие охраны окружающей среды на межгосударственном</p>	<p>Лекции</p> <p>Практические занятия</p> <p>Самостоятельная работа</p>	<p>Реферат</p> <p>Собеседование</p> <p>Контрольная работа</p> <p>Зачет</p>	<p><b>ПОРОГОВЫЙ</b></p> <p>Знать достижения современной экологической науки, опыт развитых стран в области охраны окружающей среды. Уметь ориентироваться в различных нормативных документах определяющие развитие охраны окружающей среды на межгосударственном уровне</p> <p>Обладать простейшими умениями и навыками научного подхода к анализу и оценке международных институтов, юридических норм в области взаимодействия и защиты экологической среды международно-правовыми способами решения экологических проблем</p> <p><b>ПОВЫШЕННЫЙ</b></p> <p>Хорошо знать достижения современной экологической науки, опыт развитых стран в области охраны окружающей среды. Понимать принципы и основы организации международных природоохранных мероприятий. На высоком уровне знать нормативные документы, регламентирующие организацию международных экологических и природоохранных мероприятий; понятие, содержание, предмет и</p>

		<p>уровне;  2.классифицировать и характеризовать основные международные организации занимающиеся охраной окружающей среды на планетарном уровне;  3. анализировать конкретные ситуации в мировой экологической политике</p> <p><b>Владения:</b>  1. умениями и навыками научного подхода к анализу и оценке международных институтов, юридических норм в области взаимодействия и защиты экологической среды международно-правовыми способами решения экологических проблем;  2. навыками обоснованного применения принципов и норм международного экологического права;  3. навыками оценки действий, осуществляемых в экологической сфере на национальном и региональном уровнях, по разрешению</p>			<p>метод международного экологического права, особенности развития экологической культуры в России и за рубежом. Свободно ориентироваться в различных нормативных документах определяющие развитие охраны окружающей среды на межгосударственном уровне;  Уметь профессионально классифицировать и характеризовать основные международные организации занимающиеся охраной окружающей среды на планетарном уровне. Уметь тщательно анализировать конкретные ситуации в мировой экологической политике.  Широко владеть умениями и навыками научного подхода к анализу и оценке международных институтов, юридических норм в области взаимодействия и защиты экологической среды международно-правовыми способами решения экологических проблем;  Уметь обоснованно применять принципы и нормы международного экологического права.  На высоком уровне владеть навыками оценки действий, осуществляемых в экологической сфере на национальном и региональном уровнях, по разрешению</p>
--	--	---	--	--	--

		глобальных экологических проблем и обеспечению интересов национальной и глобальной безопасности			глобальных экологических проблем и обеспечению интересов национальной и глобальной безопасности
--	--	---	--	--	---

## ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

### 1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего часов	№ 4
		часов
1	2	3
1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	45	45
В том числе:		
Лекции (Л)	15	15
Практические занятия (ПЗ)	30	30
Лабораторные работы (ЛР)		
2. Самостоятельная работа студента (всего)	63	63
В том числе		
<i>СРС в семестре:</i>	63	63
Курсовая работа	КП	-
	КР	-
Другие виды СРС:		
Подготовка реферата	18	18
Подготовка к собеседованию	24	24
Подготовка к контрольной работе	6	6
Подготовка к зачету	15	15
<i>СРС в период сессии</i>		
Вид промежуточной аттестации	зачет (З),	3
	экзамен (Э)	3
ИТОГО: Общая трудоемкость	часов	108
	зач. ед.	3

При реализации дисциплины с применением (частичным применением) дистанционных образовательных технологий используются: вебинарная платформа Zoom (договор б/н от 10.10.2020г.); набор веб-сервисов MS office365 (бесплатное ПО для учебных заведений <https://www.microsoft.com/ru-ru/education/products/office>); система электронного обучения Moodle (свободно распространяемое ПО).

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Содержание разделов дисциплины

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1	2	3	4
4	1	Необходимость и основные формы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды и природопользования	Биосфера как среда обитания человека, не имеющая государственных границ. Абсолютная зависимость цивилизаций от состояния экологических систем. Противоречие основных принципов международного права в области охраны растительного и животного мира и природопользования. Основные механизмы международного сотрудничества. Программа Организации Объединённых Наций по окружающей среде (ЮНЕП). Глобальные конвенции. Региональные конвенции и договоры. Дву- и многосторонние договоры и соглашения. Международные природоохранные организации и организации содействия в части рационального использования природных ресурсов и состояния окружающей среды.
	2	Международные конференции и протоколы в рамках международного сотрудничества в области охраны окружающей среды и природопользования	Декларация Рио-де-Жанейро по окружающей среде и развитию. Рамочная конвенция ООН «Об изменении климата». Конвенция ООН «О биологическом разнообразии». Заявление с изложением принципов для глобального консенсуса в отношении рационального использования, сохранения и освоения всех видов лесов. Повестка дня на XXI век. Конференция Организации Объединённых Наций по окружающей среде и развитию в Рио-де-Жанейро. Киотский протокол как реализация рамочной конвенции ООН об изменении климата (1992 г.). Конференция по климату в Париже

		<p>(2015 г.). ЮНЕСКО, Организация Объединённых Наций по вопросам образования, науки и культуры. Список ЮНЕСКО памятников Всемирного наследия. Программа ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (МАБ). Рамсарская конвенция. Международная торговля исчезающими видами дикой фауны и флоры как один из главных факторов сокращения видового разнообразия растений и животных на планете Земля. Бернская конвенция как пример регионального планирования, согласованных действий и охраны природной среды в пределах континента или его части. Международная китобойная комиссия (МКК) как пример коллективных усилий стран-участниц по сохранению ресурсов Мирового океана.</p>
3	Международные организации и программы по охране окружающей среды и природопользования.	Международный союз охраны природы (МСОП) как пример глобальной международной общественной организации, координирующий усилия специалистов, управленцев, практических работников и широкой общественности в области охраны окружающей среды и устойчивого развития. Всемирный фонд дикой природы (WWF) как одна из крупнейших в мире общественных благотворительных организаций.
4	Международно-правовая охрана различных компонентов окружающей среды	Международно-правовая охрана атмосферного воздуха. Международно-правовая охрана атмосферного пресноводных водоемов. Международно-правовая охрана морских вод. Международно-правовая охрана водных биоресурсов. Международно-правовая охрана почв. Международно-правовая охрана недр. Международно-правовая охрана биоразнообразия. Международно-правовая охрана растений. Международно-правовая охрана животных. Международно-правовая охрана полярных регионов.

## 2.2. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестрам)
			Л	ЛР	ПЗ/С	СРС	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	1	Необходимость и основные формы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды и природопользования	3	-	4	11	18	Собеседование Реферат 1-2
	2	Международные конференции и протоколы в рамках международного сотрудничества в области охраны окружающей среды и природопользования	4	-	10	18	32	Собеседование Реферат 3-5
	3	Международные организации и программы по охране окружающей среды и природопользования	4	-	6	16	26	Собеседование Реферат 6-7
	4	Международно-правовая охрана различных компонентов окружающей среды	4	-	10	18	32	Собеседование Реферат Контрольная работа 8-15
		Разделы дисциплины №1-4	15	-	30	63	108	ПрАт
		ИТОГО за семестр	15	-	30	63	108	
		ИТОГО	15	-	30	63	108	

### 2.3. Лабораторный практикум

Лабораторные работы по дисциплине не предусмотрены.

### 2.4. Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы по дисциплине не предусмотрены.

### 3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

#### 3.1. Виды СРС

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4	5
4	1	Необходимость и основные формы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды и природопользования	подготовка к собеседованию-4; подготовка реферата-4; подготовка к зачету-3	11 (4+2+2)
	2	Международные конференции и протоколы в рамках международного сотрудничества в области охраны окружающей среды и природопользования	подготовка к собеседованию-8 (чтение и анализ литературы-4, работа с интернет-ресурсами-4); подготовка реферата-6; подготовка к зачету-4	18 (8+4+4)
	3	Международные организации и программы по охране окружающей среды и природопользования	подготовка к собеседованию-8 (чтение и анализ литературы-4, работа с интернет-ресурсами-4); подготовка реферата-4; подготовка к зачету-4	16 (8+4+4)
	4	Международно-правовая охрана различных компонентов окружающей среды	подготовка к собеседованию-4; подготовка реферата-4; подготовка к контрольной работе-6 (чтение и анализ литературы-4, работа с интернет-ресурсами-2); подготовка к зачету-4	18 (4+4+6+4)
ИТОГО в семестре:				63
ИТОГО				63

#### 3.2. График работы студента

##### Семестр № 4

Форма оценочного средства	Условное обозначение	Номер недели														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Реферат	Реф		+		+	+		+			+		+		+	
Собеседование	Сб	+		+			+			+		+				
Контрольная работа	Кнр													+		

### **3.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

#### **3.3.1. Контрольные работы/рефераты**

##### **Примерные темы рефератов**

1. Американо-канадское сотрудничество в области защиты и охраны окружающей среды.
2. Американо-мексиканское сотрудничество в области защиты и охраны окружающей среды.
3. Бернская конвенция по сохранению европейской живой природы и естественных сред обитания 1979 г.
4. Венская конвенция об охране озонового слоя 1985 г. и Монреальский протокол 1987 г.: причины разработки, значение и характеристика содержания.
5. Вопросы охраны окружающей среды в деятельности Всемирной метеорологической организации.
6. Вопросы охраны окружающей среды в деятельности Всемирной организации здравоохранения.
7. Вопросы охраны окружающей среды в деятельности Всемирной торговой организации.
8. Вопросы охраны окружающей среды в деятельности Международного Олимпийского Комитета.
9. Вопросы охраны окружающей среды в деятельности Международной морской организации.
10. Вопросы охраны окружающей среды в деятельности Международной организации труда.
11. Вопросы охраны окружающей среды в деятельности Международной организации гражданской авиации.
12. Вопросы охраны окружающей среды в деятельности НАФТА.
13. Вопросы охраны окружающей среды в деятельности Продовольственной и сельскохозяйственной организации.
14. Вопросы охраны окружающей среды в договорах о безъядерных зонах.
15. Вопросы охраны окружающей среды в системе Договора об Антарктике 1959 г.
16. Вопросы сохранения окружающей среды в деятельности ЮНЕСКО.
17. Всемирная встреча на высшем уровне по устойчивому развитию (Йоханнесбург) 2002 г. (Всемирный саммит Земли): роль, значение, основные итоги.
18. Всемирная хартия природы 1982 г. как этап кодификации принципов международного экологического права.
19. Гибкие механизмы Киотского протокола 1997 г.
20. Глобальный экологический фонд (ГЭФ).
21. Дело «О заводе МОКС».
22. Дело «О морских котиках Берингова моря».
23. Дело «О плотине Гат».
24. Дело «О южном голубом тунце».
25. Дело «Трайл Смелтер»: международно-правовые и технологические аспекты.
26. Договоры об обмене части внешнего долга на экологические программы и проекты.
27. Доктрина Хармана и последствия ее применения для охраны окружающей среды.
28. Доступ к экологической информации, участие общественности в процессе принятия решений, касающихся окружающей среды в современном международном праве.
29. Европейское агентство по окружающей среде. Правой статус и основные направления деятельности.

30. Картахенский протокол по биологической безопасности 2000 г.: значение и характеристика содержания.
31. Классификация экологических прав человека по действующему международному праву.
32. КМП ООН и кодификация международного экологического права.
33. Кодекс ведения ответственного рыболовства.
34. Кодификация и прогрессивное развитие международного экологического права.
35. Компетенция главных органов и специализированных учреждений ООН по вопросам охраны окружающей среды.
36. Конвенция ЕЭК ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте 1991 г.: история принятия и характеристика содержания.
37. Конвенция ЕЭК ООН по стойким органическим загрязнителям 2001 г.
38. Конвенция о биологическом разнообразии 1992 г.: история принятия и характеристика содержания.
39. Конвенция о сохранении морских живых ресурсов Антарктики 1980 г.
40. Конвенция о трансграничном воздействии промышленных аварий 1992 г.: история принятия и характеристика содержания.
41. Конвенция по регулированию освоения минеральных ресурсов Антарктики 1988 г.
42. Конференция ООН по окружающей среде и развитию (Рио-де-Жанейро) 1992 г.: роль, значение, основные итоги.
43. Концепция комплексного прибрежного управления и законодательство РФ.
44. Концепция международной экологической безопасности.
45. «Лесные принципы» 1992 г., правовой статус и основные положения.
46. Межгосударственный экологический совет СНГ.
47. Международная ответственность за экологический ущерб, причиненный в результате правомерной деятельности.
48. Международная Экологическая Администрация.
49. Международное право о сохранении тюленей.
50. Международное право об экологических аспектах космической деятельности.
51. Международное сотрудничество в области борьбы с обезлесением.
52. Международное сотрудничество в области борьбы с опустыниванием.
53. Международное сотрудничество в области защиты Балтийского моря от загрязнения.
54. Международное сотрудничество в области защиты и сохранения мигрирующих видов животных и птиц.
55. Международное сотрудничество в области защиты Средиземного моря от загрязнения.
56. Международное сотрудничество в области защиты Черного моря от загрязнения.
57. Международно-правовая защита международных озер от загрязнения.
58. Международно-правовая защита международных пресноводных водотоков от загрязнения.
59. Международно-правовая ответственность государств за ущерб окружающей среде.
60. Международно-правовая охрана окружающей среды от воздействия авиации.
61. Международно-правовое регулирование защиты атмосферного воздуха от загрязнения.
62. Международно-правовое регулирование использования разделяемых природных ресурсов. Концепция экологического районирования.
63. Международно-правовое регулирование китобойного промысла.
64. Международно-правовое регулирование международной торговли видами флоры и фауны, находящимися под угрозой исчезновения.
65. Международно-правовое регулирование оборота ГМО.
66. Международно-правовое регулирование обращения с отходами.
67. Международно-правовое регулирование охраны окружающей среды в Африке.

68. Международно-правовое регулирование размещения ядерных объектов в приграничных районах.
69. Международно-правовое содержание понятия «экоцид».
70. Международно-правовое сотрудничество государств-участников СНГ по вопросам охраны и защиты окружающей среды.
71. Международно-правовые основы структуры и деятельности Всемирного фонда дикой природы.
72. Международно-правовые основы структуры и деятельности Гринпис Интернэшнл.
73. Международно-правовые основы структуры и деятельности Комиссии ООН по устойчивому развитию.
74. Международно-правовые основы структуры и деятельности Международного Союза охраны природы и природных ресурсов.
75. Международно-правовые основы структуры и деятельности Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП).
76. Международно-правовые проблемы запрещения военного воздействия на природную среду.
77. Международно-правовые проблемы предупреждения стихийных бедствий и ликвидации их вредных последствий.
78. Международные соглашения по защите Мирового океана от загрязнения нефтью, радиоактивными и другими опасными и вредными веществами.
79. Международные экологические споры и практика их разрешения.
80. Международный договор о растительных генетических ресурсах для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства 2001 г.: причины принятия и характеристика содержания.

### **Примерные темы контрольных работ**

1. Международный экологический суд.
2. МККК и защита окружающей среды в условиях вооруженного конфликта.
3. Нормы «мягкого» международного экологического права: особенности содержания и механизм действия.
4. Общая характеристика специальных (отраслевых) принципов международного экологического права.
5. Оружие массового уничтожения и охрана окружающей среды.
6. Орхусская конвенция ЕЭК ООН о доступе к информации, участию общественности в принятии решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды, 1998 г.: значение и характеристика содержания.
7. Основные концепции управления охраной окружающей природной среды.
8. Основные этапы развития международного экологического права.
9. Особенности и различия международно-правового регулирования охраны природной среды Антарктики и Арктики.
10. Охрана животного и растительного мира в международном праве.
11. Охрана морской среды и управление биоресурсами Баренцева моря.
12. Охрана морской среды и управление биоресурсами Каспийского моря.
13. Охрана окружающей среды и права коренных народов.
14. Первые региональные конвенции об охране окружающей среды (Лондон, 1933 г. и Вашингтон, 1940 г.): сравнительно-правовой анализ.
15. Понятие и предмет международного экологического права.
16. Понятие и принципы устойчивого развития.
17. Право на благоприятную окружающую среду как фундаментальное право человека.
18. Право на доступ к экоправосудию.
19. Правовое содержание понятия «загрязнение».

20. Принцип запрета военного или любого иного враждебного использования средств воздействия на природную среду: генезис и юридическое содержание.
21. Принцип защиты экологических систем Мирового океана: генезис и юридическое содержание.
22. Принцип международно-правовой ответственности государств за ущерб, причиненный окружающей среде: генезис и юридическое содержание.
23. Принцип недопустимости нанесения трансграничного ущерба: генезис и юридическое содержание.
24. Принцип недопустимости радиоактивного заражения окружающей среды: генезис и юридическое содержание.
25. Принцип обеспечения соблюдения конституционных экологических прав человека: генезис и юридическое содержание.
26. Принцип обеспечения экологической безопасности: генезис и юридическое содержание.
27. Принцип предосторожности или предосторожного подхода: генезис и юридическое содержание.
28. Принцип экологически обоснованного рационального использования природных ресурсов: генезис и юридическое содержание.
29. Принципы экологического права ЕС.
30. Природоресурсные и природоохранные аспекты Конвенции ООН по морскому праву 1982 г.
31. Программа региональных морей ЮНЕП - пример решения проблемы охраны морской среды на региональной основе.
32. Проект Международного Пакта по окружающей среде и развитию 1995 г. как акт неофициальной кодификации международного экологического права (текст проекта Пакта должен быть приложен).
33. Проект создания международного парка «Берингия».
34. Протокол об охране окружающей среды 1991 г. к Договору об Антарктике.
35. Рамочная конвенция ООН об изменении климата 1992 г.: история принятия и характеристика содержания.
36. Рамсарская конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц 1971 г.
37. Регионализм в международном экологическом праве.
38. Роль общепризнанных принципов международного права в регулировании международных экологических отношений.
39. Роттердамская конвенция о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных веществ и пестицидов в международной торговле 1998 г.
40. Система источников международного экологического права.
41. Соглашение о сохранении альбатросов и буревестников (качурок) 2001 г.
42. Соглашение о сохранении белых медведей 1973 г.
43. Соглашение по белому аисту и сибирскому журавлю.
44. Соотношение Конвенции о биологическом разнообразии 1992 г. и российского экологического законодательства.
45. Соотношение принципов свободы рыболовства в открытом море и управления морскими биоресурсами.
46. Сотрудничество государств Латинской Америки в области сохранения окружающей среды.
47. Сотрудничество государств Юго-Восточной Азии в области сохранения окружающей среды.
48. Сохранение и управление отдельными видами живых ресурсов Мирового океана по действующему международному праву.

49. Сравнительная характеристика Конвенции ENMOD 1977 г. и Дополнительных протоколов 1977 г. к Женевским конвенциям о защите жертв войны 1949 г.
50. Сравнительная характеристика экологического права Китая и России (для студентов из Китая).
51. Стокгольмская конференция ООН по проблемам окружающей человека среды 1972 г.: роль, значение, основные итоги.
52. Стратегия устойчивого развития (Йоханнесбург, 2002 г.).
53. Субъекты международного экологического права.
54. Функции МАГАТЭ и Евратома в области охраны окружающей среды.
55. Характеристика и основные положения Киотского протокола 1997 г. Международно-правовые последствия ратификации Киотского протокола для России.
56. Экологические аспекты деятельности международных кредитно-финансовых организаций (МВФ, Всемирный Банк).
57. Экологические последствия агрессии Ирака против Кувейта.
58. Экологические программы ЕС: правовая природа и содержание.
59. Экологические стандарты как источники международного экологического права.
60. Экологический императив и принципы НМЭП.
61. Экологический менеджмент и управление природными ресурсами.
62. Экологический терроризм.
63. Экологическое право Европейского Союза.
64. Эколого-правовая характеристика боевых действий НАТО против Югославии.
65. Юрисдикция государства-порта в отношении морского загрязнения.
66. Стратегическая и экологическая оценка.

**3.3.2.** Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студента представлены в электронном пособии: Даутова, О.Б. Организация самостоятельной работы студентов высшей школы: учебно-методическое пособие /О.Б. Даутова; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена ; под ред. А.П. Тряпицыной. - СПб.: РГПУ им. А. И. Герцена, 2011. - 111 с. - ISBN 978-5-8064-1679-8; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428275>

#### **4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (см. Фонд оценочных средств)**

##### **4.1. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по дисциплине**

Рейтинговая система в Университете не используется.

## 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1. Основная литература

№ п/п	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров	
				В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Гульманова, Г.А. Экологическое право : учебное пособие / Г.А. Гульманова, Р.М. Шагвалиев ; Институт экономики, управления и права (г. Казань). Казань : Познание, 2014. [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364170">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364170</a> (дата обращения: 30.08.2020)	1-4	4	ЭБС	ЭБС
2	Международное экологическое право: учебник / Р.М. Валеев. М.: Статут, 2012. [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book_re_d&amp;id=449278&amp;sr=1">http://biblioclub.ru/index.php?page=book_re_d&amp;id=449278&amp;sr=1</a> (дата обращения: 30.08.2020)	1-4	4	ЭБС	ЭБС

### 5.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров	
				В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Горохов, С.А. Общая экономическая, социальная и политическая география : учебное пособие / С.А. Горохов, Н.Н. Роготень. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 271 с. - (Практический курс). - Библиор.: с. 217-218. - ISBN 978-5-238-02121-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=11704">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=11704</a> (дата обращения: 30.08.2020)	1-4	4	ЭБС	ЭБС
2	Международные отношения: теории, конфликты, движения, организации : учебное пособие / под ред. П. А. Цыганкова. - 2-е изд., перераб. и доп. М. : Альфа-М: ИНФРА-М, 2008	1-4	4	14	0
3	Международное право : учебное пособие / Ю.В. Трунцевский, О.Ш. Петросян, Р.С. Маковик и др. М. : Юнити-Дана, 2015. [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=114792">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=114792</a> (дата обращения: 30.08.2020)	1-4	4	ЭБС	ЭБС
4	Международное экологическое право (Международное право окружающей среды): Учебно-методическое пособие / А.Г.Трусов. М. : МНЭПУ, 1999.	1-4	4	30	0
5	Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : учебник / О. Е. Астафьева, А. В. Питрюк; под ред. Я. Д. Вишнякова. Москва : Академия, 2013	1-4	4	8	0

### **5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:**

1. BOOK.ru [Электронный ресурс]: электронная библиотека. BOOK.ru — это независимая электронно-библиотечная система (ЭБС) современной учебной и научной литературы для вузов, ссузов, техникумов, библиотек. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: <http://www.book.ru>.

2. Банк патентов: информационный портал российских изобретателей [Электронный ресурс] URL: <http://bankpatentov.ru/>. Приводятся инновационные разработки в области биотехнологии и фармации.

3. Библиотека ГОСТов и нормативных документов [Электронный ресурс] URL: <http://libgost.ru/>. Представлен обширный перечень государственных стандартов и нормативных документов в области биотехнологии и фармации.

4. Компьютерная справочно-правовая система России «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс] URL:<http://www.consultant.ru/>. Подробно изложены нормативно-правовые акты в области биотехнологии и фармации.

5. Лань [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Представленная электронно-библиотечная система (ЭБС) — это ресурс, включающий в себя как электронные версии книг ведущих издательств учебной и научной литературы (в том числе университетских издательств), так и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com>.

6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] URL: <https://elibrary.ru/>. Крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе.

7. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/>. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» — это электронная библиотека, обеспечивающая доступ высших и средних учебных заведений, публичных библиотек и корпоративных пользователей к наиболее востребованным материалам учебной и научной литературы по всем отраслям знаний от ведущих российских издательств. Ресурс содержит учебники, учебные пособия, монографии, периодические издания, справочники, словари, энциклопедии, видео- и аудиоматериалы, иллюстрированные издания по искусству, литературу нон-фикшн, художественную литературу. Каталог изданий систематически пополняется новой актуальной литературой и в настоящее время содержит почти 100 тыс. наименований.

8. Электронная библиотека диссертаций [Электронный ресурс] : официальный сайт / Рос. гос. б-ка. – Москва : Рос. гос. б-ка, 2003 - . Российская государственная библиотека (РГБ) является уникальным хранилищем подлинников диссертаций, защищенных в стране с 1944 года по всем специальностям – Доступ к полным текстам из комплексного читального зала НБ РГУ имени С. А. Есенина. – Режим доступа: <http://diss.rsl.ru>.

9. ЮРАЙТ [Электронный ресурс] : электронная библиотека. ЭБС Юрайт – это сайт для поиска изданий и доступа к тексту издания в отсутствие традиционной печатной книги. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>.

**5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины**

1. Конвенция Организации Объединенных Наций по морскому праву от 10.12.82. Вступила в силу 16 ноября 1994 г. Ратифицирована Россией 26 февраля 1997 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
2. Конвенция о территориальном море и прилежащей зоне от 29 апреля 1958 г. Вступила в силу 10.09.64 г. СССР подписал конвенцию с оговорками 20.10.60 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
3. Конвенция о континентальном шельфе от 29 апреля 1958 г. Вступила в силу 10.06.64 г. Для СССР- 10.06.64 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
4. Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря нефтью 1954 г. (с поправками 1962,1969,1971 гг.) // Справочно-правовая система «Гарант».
5. Женевская конвенция об открытом море от 29 апреля 1958 г. Вступила в силу 30.09.62 г. Для СССР - 30.09.62 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
6. Договор об Антарктике 1959 г. (Международный договор от 01.12.59 N 1038). Вступил в силу: 23 июля 1961 г. (Ведомости Верховного Совета СССР, N 42 (1026) от 27 октября 1960 г.) // Справочно-правовая система «Гарант».
7. Конвенция о международных правилах предупреждения столкновения судов в море 1972 г. (Конвенция от 20 октября 1972 г.) Вступила в силу 09.11.73 г. Для СССР - 15.07.77 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
8. Международная конвенция по охране человеческой жизни на море от 1 ноября 1974 г.(СОЛАС-74), Лондон. Открыта для подписания с 01.11.74 г. по 01.07.75 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
9. Конвенция по облегчению международного морского судоходства 1965 г.. (Конвенция от 9 апреля 1965 г., Лондон) // Справочно-правовая система «Гарант».
10. Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения 1973 г. от 3 марта 1973 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
11. Соглашение об осуществлении Части XI Конвенция Организации Объединенных Наций по морскому праву, 10 декабря 1982 г., 29 июля 1994 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
12. Конвенция о биологическом разнообразии. Рио-де-Жанейро 1992 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
13. Международная конвенция относительно вмешательства в открытом море в случаях аварий, приводящих к загрязнению нефтью 1969 г. Вступила в силу: 6 мая 1975 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
14. Протокол о вмешательстве в открытом море в случаях аварий, приводящих к загрязнению веществами, иными, чем нефть 1973 г. Подписан : 2 ноября 1973 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
15. Международная конвенция о гражданской ответственности за ущерб от загрязнения нефтью 1984 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
16. Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря нефтью 1954 г. (с поправками 1962,1969,1971 гг.) // Справочно-правовая система «Гарант».
17. Международная конвенция о гражданской ответственности за ущерб от загрязнения нефтью 1969 г. Вступила в силу: 19 июня 1975 г., для СССР - 22 сентября 1975 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
18. Конвенция по предотвращению загрязнения моря сбросами отходов и других материалов от 29.12.72 г. N 2594. Вступила в силу: 30 августа 1975 г., для СССР - 29 января 1976 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
19. Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 г. (МАРПОЛ 73/78). Подписана 2 ноября 1973 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
20. Соглашение о сотрудничестве в вопросах борьбы с загрязнением вод Северного моря нефтепродуктами 1969 г. Вступило в силу: 9 августа 1969 г. // Справочно-правовая система «Гарант».

21. Конвенция о предотвращении загрязнения морской среды путем сброса веществ с судов и летательных аппаратов 1972 г. Вступила в силу : 7 апреля 1974 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
22. Конвенция о защите морской среды района Балтийского моря 1974 г. Подписана: 22 марта 1974 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
23. Конвенция по защите морской среды района Балтийского моря от 09.04.92 года. // Справочно-правовая система «Гарант».
24. Конвенция о защите Средиземного моря от загрязнения 1976 г. Вступила в силу: 12 февраля 1978 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
25. Конвенция по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер от 17.03.92 года. // Справочно-правовая система «Гарант».
26. Конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22.03.89. // Справочно-правовая система «Гарант».
27. Конвенция о защите Черного моря от загрязнения от 26.02.93 года // Справочно-правовая система «Гарант».
28. Конвенция о запрещении военного или любого иного враждебного использования средств воздействия на природную среду от 18.05.77 года N 2692 // Справочно-правовая система «Гарант».
29. Конвенция по защите Средиземного моря от загрязнения от 16.02.76 года // Справочно-правовая система «Гарант».
30. Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой от 5 августа 1963 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
31. Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний от 24 сентября 1996 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
32. Договор о запрещении размещения на дне морей и океанов и в его недрах ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения от 11 февраля 1971г. // Справочно-правовая система «Гарант».
33. Договор о безъядерной зоне южной части Тихого океана от 6 августа 1985г. // Справочно-правовая система «Гарант».
34. Стокгольмская декларация по окружающей среде от 16 июня 1972 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
35. Декларация Рио-де-Жанейро по окружающей среде и развитию от 14 июня 1992 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
36. Соглашение между СССР (Россией) и США линии разграничения морских пространств 1990 года // Справочно-правовая система «Гарант».
37. Конвенция о сохранении морских живых ресурсов Антарктики 1980 года // Справочно-правовая система «Гарант».
38. Конвенция об ограничении ответственности по морским требованиям 1976 года // Справочно-правовая система «Гарант».
39. Протокол 1996 года об изменении конвенции об ограничении ответственности по морским требованиям 1976 года // Справочно-правовая система «Гарант».
40. Конвенция об Организации морских исследований в северной части Тихого океана. Открыта для подписания в Оттаве, Канада, с 1 марта 1991 г. по 31 декабря 1991 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
41. Конвенция о Международном Совете по исследованию моря. Открыта для подписания до 31 декабря 1964 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
42. Конвенция о рыболовстве и охране живых ресурсов открытого моря, Женева 29 апреля 1958 г. (Россия не участвует) // Справочно-правовая система «Гарант».
43. Конвенция о сохранении морских живых ресурсов Антарктики от 20.05.80. // Справочно-правовая система «Гарант».
44. Конвенция о сохранении запасов анадромных видов в северной части Тихого океана. Совершено в Москве от 11 февраля 1992 г. // Справочно-правовая система «Гарант».

45. Конвенция о сохранении лосося в северной части Атлантического океана. Открыта для подписания в Рейкьявике 2 марта 1982 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
46. Международная конвенция о сохранении атлантических тунцов. Совершено в Рио - де - Жанейро 14 мая 1966 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
47. Международная Конвенция по регулированию китобойного промысла. Совершено в Вашингтоне 2 декабря 1946 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
48. Конвенция по регулированию размера ячеи орудий лова и допустимой для лова величины рыб. Совершено в Лондоне 5 апреля 1946 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
49. Конвенция по сохранению живых ресурсов Юго-Восточной Атлантики от 23.10.69 г. N 1925. // Справочно-правовая система «Гарант».
50. Соглашение об осуществлении положений Конвенции ООН по морскому праву от 10 декабря 1982 г., которые касаются сохранения трансграничных рыбных запасов и запасов далеко мигрирующих рыб и управления ими (Части 1 и 2) от 4 декабря 1995 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
51. Конвенция о рыболовстве и сохранении живых ресурсов в Балтийском море и Бельтах от 30 сентября 1973 г. Гданьск. // Справочно-правовая система «Гарант».
52. Конвенция о сохранении морских живых ресурсов Антарктики 1980 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
53. Конвенция о рыболовстве в северо - восточной части Атлантического океана. Открыта для подписания с 17 ноября 1980 г. по 28 февраля 1981 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
54. Соглашение о создании Индо-Тихоокеанского Совета по рыболовству. Текст Соглашения составлен 26 февраля 1948 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
55. Соглашение об учреждении Генерального Совета по рыболовству в Средиземном море. Составлено в Риме 24 сентября 1949 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
56. Конвенция о рыболовстве и сохранении живых ресурсов в Балтийском море и Бельтах от 13 сентября 1973 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
57. Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения 1973 г. (Конвенция от 3 марта 1973 г.) // Справочно-правовая система «Гарант».
58. Рамочная конвенция об изменении климата, 1992 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
59. Киотский протокол к рамочной конвенции об изменении климата, 1997 // Справочно-правовая система «Гарант».
60. Конвенция об охране флоры и фауны на Африканском континенте, 1933. // Справочно-правовая система «Гарант».
61. Всемирная хартия природы, 1982 // Справочно-правовая система «Гарант».
62. Рамсарская конвенция о водно-болотных угодьях, 1971 // Справочно-правовая система «Гарант».
63. Бернская конвенция об охране дикой фауны и флоры и природных сред обитания в Европе, 1979 // Справочно-правовая система «Гарант».
64. Международная конвенция по защите птиц, 1950 // Справочно-правовая система «Гарант».
65. Венская конвенция о праве международных договоров, 1969 // Справочно-правовая система «Гарант».
66. Международная конвенция о создании международного фонда для компенсации ущерба от загрязнения нефтью (Брюссель, 18.12.1971 г.) // Справочно-правовая система «Гарант».
67. Конвенция об охране природы и сохранении животного мира в Западном полушарии, 1940 // Справочно-правовая система «Гарант».

68. Конвенция об охране мигрирующих видов диких животных, 1979 // Справочно-правовая система «Гарант».
69. Соглашение о сохранении белых медведей, 1973 // Справочно-правовая система «Гарант».
70. Международное соглашение по тропической древесине, 1983 // Справочно-правовая система «Гарант».
71. Конвенция о создании Европейской и Средиземноморской организации по защите растений, 1951/55 // Справочно-правовая система «Гарант».
72. Международная конвенция по защите растений, 1951 // Справочно-правовая система «Гарант»
73. Соглашение о сотрудничестве в применении карантина растений и их охране от вредителей и болезней, 1951 // Справочно-правовая система «Гарант»
74. Устав СНГ от 22.01.93 (ратифицирован РФ 12.04.93) // Справочно-правовая система «Гарант».
75. Соглашение о взаимодействии стран СНГ в области экологии и окружающей среды, 1992 // Справочно-правовая система «Гарант».
76. Соглашение о взаимодействии в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера от 12.01.1993 // Справочно-правовая система «Гарант».
77. Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном пространстве (Эспо, 25 февраля 1991 г.) // Справочно-правовая система «Гарант».
78. Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния от 13.11.1979 (ратифицирована СССР 29.04.80, опубликована //Ведомости Верховного Совета, 1983, № 83) // Справочно-правовая система «Гарант».
79. Конвенция о запрещении военного или любого иного враждебного использования средств воздействия на природную среду от 18.05.77 (ратифицирована СССР 18.05.78) // Справочно-правовая система «Гарант».
80. Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой Принят Правительством СССР ноября 1988 года, вступил в силу с 1 января 1989 года // Справочно-правовая система «Гарант».
81. Венская конвенция по охране озонового слоя 1985 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
82. Дополнительный протокол к Женевским конвенциям от 12.08.1949 г., касающийся защиты жертв международных вооруженных конфликтов от 8.06.1977 г. // Справочно-правовая система «Гарант».
83. Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении от 13.01.1993 г. // Справочно-правовая система «Гарант».

## **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**6.1.** Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий:

Стандартно оборудованные лекционные аудитории для проведения интерактивных лекций: видеопроектор, экран настенный, др. оборудование или компьютерный класс.

**6.2.** Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся:

Видеопроектор, ноутбук, переносной экран. В компьютерном классе должны быть установлены средства MS Office: Word, Excel, PowerPoint и др.

**6.3. Требования к специализированному оборудованию:**  
Требования к специализированному оборудованию отсутствуют.

## 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Реферат	Поиск литературы и составление библиографии, использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата.
Собеседование	Форма учебно-практических занятий, при которой студенты обсуждают сообщения и доклады, выполненные ими по результатам учебных под руководством преподавателя. Преподаватель в этом случае является координатором обсуждений темы собеседования, подготовка к которому является обязательной. Поэтому тема собеседования и основные источники обсуждения предъявляются до обсуждения для детального ознакомления, изучения. Цели обсуждений направлены на формирование навыков профессиональной полемики и закрепление обсуждаемого материала
Контрольная работа	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

**9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

1. Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.
2. Интерактивное общение с помощью электронной почты.
3. Применение средств мультимедиа в образовательном процессе (электронные презентации, видеофильмы).

**10. Требования к программному обеспечению учебного процесса:****Стандартный набор ПО (в компьютерных классах):**

Название ПО	№ лицензии
Операционная система WindowsPro	Договор №65/2019 от 02.10.2019
Антивирус Kaspersky Endpoint Security	Договор № 14-3К-2020 от 06.07.2020г.
Офисное приложение Libre Office	Свободно распространяемое ПО
Архиватор 7-zip	Свободно распространяемое ПО
Браузер изображений Fast Stone ImageViewer	Свободно распространяемое ПО
PDF ридер Foxit Reader	Свободно распространяемое ПО
Медиа проигрыватель VLC mediaplayer	Свободно распространяемое ПО
Запись дисков Image Burn	Свободно распространяемое ПО
DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in	Свободно распространяемое ПО

**Стандартный набор ПО (для кафедральных ноутбуков):**

Название ПО	№ лицензии
Операционная система Windows <sup>1</sup>	
Антивирус Kaspersky Endpoint Security	Договор № 14-3К-2020 от 06.07.2020г.
Офисное приложение Libre Office	Свободно распространяемое ПО
Архиватор 7-zip	Свободно распространяемое ПО
Браузер изображений Fast Stone ImageViewer	Свободно распространяемое ПО
PDF ридер Foxit Reader	Свободно распространяемое ПО
Медиа проигрыватель VLC mediaplayer	Свободно распространяемое ПО
Запись дисков Image Burn	Свободно распространяемое ПО
DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in	Свободно распространяемое ПО

При реализации дисциплины с применением (частичным применением) дистанционных образовательных технологий используются: вебинарная платформа Zoom (договор б/н от 10.10.2020г.); набор веб-сервисов MS office365 (бесплатное ПО для учебных заведений <https://www.microsoft.com/ru-ru/education/products/office>); система электронного обучения Moodle (свободно распространяемое ПО).

**11. Иные сведения: отсутствуют.**

---

<sup>1</sup> Информация об операционной системе Windows, установленной на кафедральных ноутбуках, размещена на лицензионных наклейках на ноутбуках.

## Приложение 1

### Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

#### *Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине для промежуточного контроля успеваемости*

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции) или её части)	Наименование оценочного средства
1.	Необходимость и основные формы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды и природопользования	ОК-2, ПК-2	Зачет
2.	Международные конференции и протоколы в рамках международного сотрудничества в области охраны окружающей среды и природопользования	ОК-2, ОПК-7, ПК-2	
3.	Международные организации и программы по охране окружающей среды и природопользования	ОК-2, ПК-2	
4.	Международно-правовая охрана различных компонентов окружающей среды	ОК-2, ОПК-7, ПК-2	

### ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Индекс компетенции	Содержание компетенции	Элементы компетенции	Индекс элемента
ОК-2	готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	<b>знать</b>	
		<b>1</b> основы научного и делового этикета, правила и нормы поведения в профессиональной среде	<b>ОК2 31</b>
		<b>2</b> принципы использования организационно-управленческих навыков в профессиональной и социальной деятельности	<b>ОК2 32</b>
		<b>3</b> прикладные аспекты вопросов экологии и природопользования в научной и производственно-технологической деятельности	<b>ОК2 33</b>
		<b>уметь</b>	

		<b>1</b> творчески подходить к решению экологических проблем, используя передовой опыт отечественной и зарубежной науки, самостоятельно порождать новые идеи	<b>ОК2 У1</b>
		<b>2</b> использовать теоретические знания в профессиональной деятельности и межличностной коммуникации	<b>ОК2 У2</b>
		<b>3</b> использовать современные методы анализа и обработки, моделирования и интерпретации экологической информации при проведении научных и производственных исследований	<b>ОК2 У3</b>
		<b>владеть</b>	
		<b>1</b> навыками самостоятельной научной работы и работы в научном коллективе: принимать различные точки зрения и гипотезы	<b>ОК2 В1</b>
		<b>2</b> основными подходами к решению глобальных и региональных экологических проблем	<b>ОК2 В2</b>
		<b>3</b> навыками индивидуальной работы, в качестве члена и руководителя группы, состоящей из специалистов различных направлений и квалификаций	<b>ОК2 В3</b>
ОПК-7	способностью использовать углубленные знания правовых и этических норм при оценке последствий своей профессиональной деятельности, разработке и осуществлении социально значимых проектов и использовать на практике навыки и умения в организации научно-исследовательских и научно-производственных работ, в управлении научным коллективом	<b>знать</b>	
		<b>1</b> социальную значимость будущей профессии	<b>ОПК7 31</b>
		<b>2</b> научную, производственную и социально-общественную сферу своей деятельности	<b>ОПК7 32</b>
		<b>3</b> основы международного сотрудничества по вопросам охраны окружающей среды	<b>ОПК7 33</b>
		<b>уметь</b>	
		<b>1</b> планировать свою деятельность по изучению и решению задач дисциплины	<b>ОПК7 У1</b>
		<b>2</b> активно поддерживать общение в научной и других сферах деятельности с коллегами, свободно общаться в деловой и научной сферах, внутри научного коллектива предприятий и организаций,	<b>ОПК7 У2</b>

		демонстрировать высокую социальную мобильность	
		<b>3</b> применять глубокие базовые и специальные, естественнонаучные и профессиональные знания в профессиональной деятельности для решения задач, связанных с рациональным природопользованием и охраной окружающей среды	<b>ОПК7 У3</b>
		<b>владеть</b>	
		<b>1</b> навыкам организации планирования, анализа, самооценки своей учебно-познавательной деятельности	<b>ОПК7 В1</b>
		<b>2</b> обозначать свое понимание или непонимание по отношению к изучаемой проблеме	<b>ОПК7 В2</b>
		<b>3</b> способностью и готовностью к активному общению в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности	<b>ОПК7 В3</b>
ПК-2	способностью творчески использовать в научной и производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин программы магистратуры	<b>знать</b>	
		<b>1</b> достижения современной экологической науки, опыт развитых стран в области охраны окружающей среды	<b>ПК2 31</b>
		<b>2</b> принципы и основы организации международных природоохранных мероприятий; нормативные документы, регламентирующие организацию международных экологических и природоохранных мероприятий	<b>ПК2 32</b>
		<b>3</b> нормативные документы, регламентирующие организацию международных экологических и природоохранных мероприятий; понятие, содержание, предмет и метод международного экологического права, особенности развития экологической культуры в России и за рубежом	<b>ПК2 33</b>
		<b>уметь</b>	
		<b>1</b> ориентироваться в различных нормативных документах определяющие развитие охраны окружающей среды на межгосударственном уровне	<b>ПК2У1</b>
		<b>2</b> классифицировать и характеризовать	<b>ПК2 У2</b>

		основные международные организации занимающиеся охраной окружающей среды на планетарном уровне	
		<b>3</b> анализировать конкретные ситуации в мировой экологической политике	<b>ПК2 У3</b>
		<b>владеть</b>	
		<b>1</b> умениями и навыками научного подхода к анализу и оценке международных институтов, юридических норм в области взаимодействия и защиты экологической среды	<b>ПК2 В1</b>
		<b>2</b> навыками обоснованного применения принципов и норм международного экологического права	<b>ПК2 В2</b>
		<b>3</b> навыками оценки действий, осуществляемых в экологической сфере на национальном и региональном уровнях, по разрешению глобальных экологических проблем и обеспечению интересов национальной и глобальной безопасности	<b>ПК2 В3</b>

## КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЗАЧЕТ)

№	Содержание оценочного средства	Индекс оцениваемой компетенции и ее элементов
1.	Источники международного экологического права.	ПК2 31, ПК2 32, ПК2 33, ПК2 У1, ПК2 У2, ОПК7 31, ОПК7 33, ОПК7 У1, ОПК7 В3, ОК2 32, ОК2 У1, ОК2 У2, ОК2 В1
2.	Роль и место общепризнанных принципов международного права в системе норм, регулирующих сохранение окружающей среды.	ПК2 31, ПК2 32, ПК2 33, ПК2 У1, ПК2 У2, ОПК7 33, ОПК7 В1, ОПК7 В3, ОК2 32, ОК2 У1, ОК2 У2, ОК2 В1, ОК2 В2
3.	Отраслевые принципы международного экологического права: их классификация и общая характеристика. Принципы-идеи и принципы-нормы.	ПК2 У2, ПК2 В1, ПК2 В3, ОПК7 32, ОПК7 33, ОПК7 В1, ОПК7 В3, ОК2 32, ОК2 У1, ОК2 В1, ОК2 В2
4.	Кодификация отраслевых принципов международного экологического права.	ПК2 У2, ПК2 В1, ПК2 В3, ОПК7 32, ОПК7 33, ОПК7 В1, ОПК7 В3, ОК2 32, ОК2 У1, ОК2 У3, ОК2 В1, ОК2 В2

5.	Место норм «мягкого» права в структуре международного экологического права.	ПК2 У2, ПК2 В1, ПК2 В3, ОПК7 32, ОПК7 33, ОПК7 В1, ОПК7 В3, ОК2 32, ОК2 У1, ОК2 У2, ОК2 У3, ОК2 В1
6.	Понятие и определение международного экологического права.	ПК2 31, ПК2 32, ПК2 33, ПК2 У1, ПК2 У2, ПК2 В1, ПК2 В3, ОК2 32, ОК2 33, ОК2 У1, ОК2 В2, ОК2 В3
7.	Отраслевые признаки международного экологического права.	ПК2 31, ПК2 У2, ПК2 В1, ОПК7 31, ОПК7 32, ОПК7 33, ОПК7 В3, ОК2 32, ОК2 У1, ОК2 В1, ОК2 В2
8.	Источники международного экологического права.	ПК2 31, ПК2 32, ПК2 33, ПК2 У1, ПК2 У2, ПК2 В1, ОПК7 32, ОПК7 33, ОПК7 У1, ОПК7 В1, ОПК7 В2, ОК2 33, ОК2 У3, ОК2 В1, ОК2 В2
9.	Международные организации как постоянно действующая форма международного сотрудничества в сфере сохранения окружающей среды	ПК2 33, ПК2 У1, ПК2 У2, ПК2 В1, ПК2 В3, ОПК7 32, ОПК7 В1, ОПК7 В2, ОПК7 В3, ОК2 В3
10.	Классификация международных экологических организаций.	ПК2 32, ПК2 33, ПК2 У1, ПК2 У2, ОПК7 31, ОПК7 32, ОПК7 В1, ОПК7 В2, ОК2 32, ОК2 У1, ОК2 У2, ОК2 У3, ОК2 В1
11.	Международное природоохранное сотрудничество государств-участников СНГ	ПК2 32, ПК2 33, ПК2 У1, ПК2 У2, ОПК7 31, ОПК7 32, ОПК7 33, ОПК7 В1, ОПК7 В2, ОПК7 В3, ОК2 33, ОК2 У1, ОК2 У2
12.	Международно-правовое регулирование борьбы с изменением климата.	ПК2 31, ПК2 У1, ПК2 У2, ПК2 В2, ОПК7 32, ОПК7 33, ОПК7 У1, ОПК7 У1, ОПК7 У3, ОПК7 В1, ОК2 33, ОК2 У1, ОК2 В2, ОК2 В3
13.	Международное сотрудничество в области борьбы с опустыниванием.	ПК2 31, ПК2 У1, ПК2 У2, ПК2 У3, ПК2 В1, ПК2 В2, ПК2 В3, ОПК7 У3, ОПК7 В1, ОК2 У1, ОК2 У3, ОК2 В1, ОК2 В2, ОК2 В3
14.	Международно-правовая защита атмосферного воздуха от загрязнения.	ПК2 31, ПК2 У1, ПК2 У2, ПК2 У3, ПК2 В1, ПК2 В2, ПК2 В3, ОПК7 33, ОПК7 У1, ОПК7 У3, ОПК7 В1, ОПК7 В2, ОК2 В3
15.	Международно-правовая защита окружающей среды в условиях вооруженного конфликта.	ПК2 31, ПК2 У1, ПК2 У2, ПК2 У3, ПК2 В1, ПК2 В2, ПК2 В3, ОПК7 33, ОПК7 У1, ОПК7 У3, ОПК7 В1, ОПК7 В3, ОК2 В1, ОК2 В2, ОК2 В3
16.	Международно-правовая ответственность за ущерб, причиненный окружающей среде.	ПК2 У1, ПК2 У2, ПК2 У3, ПК2 В1, ПК2 В2, ПК2 В3, ОПК7 33, ОПК7 У3, ОПК7 В3, ОК2 33, ОК2 У1, ОК2 У2
17.	Международно-правовое регулирование обращения с отходами.	ПК2 31, ПК2 У1, ПК2 У2, ПК2 У3, ПК2 В1, ПК2 В2, ПК2 В3, ОПК7 У3, ОПК7 В2, ОК2 У2
18.	Международно-правовая охрана природной среды Антарктики.	ПК2 31, ПК2 У1, ПК2 У2, ПК2 У3, ПК2 В1, ПК2 В2, ПК2 В3, ОПК7 33, ОПК7 У3, ОПК7 В2, ОК2 33, ОК2 У1, ОК2 В1
19.	Международно-правовая охрана растений.	ПК2 31, ПК2 У1, ПК2 У2, ПК2 У3, ПК2 В1, ПК2 В2, ПК2 В3,

		ОПК7 33, ОПК7 У3, ОПК7 В2, ОПК7 В3, ОК2 33, ОК2 У2, ОК2 У3, ОК2 В1, ОК2 В2
20.	Международно-правовое регулирование защиты морской среды от загрязнения нефтью.	ПК2 31, ПК2 У1, ПК2 У2, ПК2 У3, ПК2 В1, ПК2 В2, ПК2 В3, ОПК7 33, ОПК7 У3, ОК2 У2
21.	Международно-правовое регулирование охраны трансграничных водотоков и международных озер. Международно-правовая охрана водно-болотных угодий.	ПК2 31, ПК2 У1, ПК2 У2, ПК2 У3, ПК2 В1, ПК2 В2, ПК2 В3, ОПК7 33, ОПК7 У1, ОПК7 У1, ОПК7 У3, ОПК7 В2, ОК2 У3, ОК2 В1, ОК2 В2, ОК2 В3
22.	Международное сотрудничество в сфере сохранения лесных ресурсов	ПК2 31, ПК2 У1, ПК2 У2, ПК2 У3, ПК2 В1, ПК2 В2, ПК2 В3, ОПК7 33, ОПК7 У1, ОПК7 У1, ОПК7 У3, ОПК7 В2, ОК2 У3, ОК2 В1, ОК2 В2, ОК2 В3
23.	Вклад международных неправительственных организаций в разработку норм международного экологического права	ПК2 31, ПК2 У1, ПК2 У2, ОПК7 31, ОПК7 32, ОПК7 33, ОПК7 У1, ОПК7 У1, ОПК7 В2, ОК2 32, ОК2 33, ОК2 В1
24.	Международно-правовое регулирование международной торговли видами флоры и фауны, находящимися под угрозой исчезновения.	ПК2 31, ПК2 У1, ПК2 У2, ПК2 У3, ПК2 В1, ПК2 В2, ПК2 В3, ОПК7 33, ОПК7 У1, ОПК7 У3, ОПК7 В2, ОК2 33, ОК2 У2, ОК2 У3, ОК2 В1, ОК2 В2
25.	Международно-правовое содержание понятия «экоцид».	ПК2 33, ПК2 У1, ПК2 У2, ПК2 В1, ОПК7 31, ОПК7 32, ОПК7 33, ОПК7 В2, ОК2 32, ОК2 У1
26.	Международно-правовое управление биоресурсами Мирового океана.	ПК2 31, ПК2 У1, ПК2 У2, ПК2 В1, ОПК7 31, ОПК7 32, ОПК7 33, ОПК7 У1, ОПК7 В2, ОК2 33, ОК2 У1, ОК2 У2, ОК2 У3
27.	Международно-правовые основы структуры и деятельности Всемирного фонда дикой природы.	ПК2 31, ПК2 У1, ПК2 У2, ОПК7 31, ОПК7 32, ОПК7 33, ОПК7 У1, ОПК7 У1, ОПК7 В2, ОК2 32, ОК2 33, ОК2 В1
28.	Международно-правовые основы структуры и деятельности Гринпис Интернэшнл.	ПК2 31, ПК2 У1, ПК2 У2, ОПК7 31, ОПК7 32, ОПК7 33, ОПК7 У1, ОПК7 В2, ОК2 33
29.	Международно-правовые основы структуры и деятельности Компенсационной Комиссии ООН.	ПК2 31, ПК2 У1, ПК2 У2, ОПК7 31, ОПК7 32, ОПК7 33, ОПК7 У1, ОПК7 В2, ОК2 33
30.	Международно-правовые основы структуры и деятельности Международного Союза охраны природы и природных ресурсов (МСОП).	ПК2 31, ПК2 У1, ПК2 У2, ОПК7 31, ОПК7 32, ОПК7 33, ОПК7 У1, ОПК7 В2, ОК2 31, ОК2 33, ОК2 У2, ОК2 У3, ОК2 В3
31.	Международно-правовые основы структуры и деятельности Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП).	ПК2 31, ПК2 У1, ПК2 У2, ОПК7 31, ОПК7 32, ОПК7 33, ОК2 31, ОК2 33, ОК2 У3, ОК2 В1, ОК2 В2, ОК2 В3
32.	Принцип международно-правовой ответственности государств за ущерб, причиненный окружающей среде: генезис и юридическое содержание..	ПК2 31, ПК2 33, ПК2 У1, ПК2 У2, ОПК7 31, ОПК7 32, ОК2 31, ОК2 У1, ОК2 У3, ОК2 В1
33.	Принцип международно-правовой ответственности государств за ущерб, причиненный окружающей среде: генезис и юридическое содержание.	ПК2 31, ПК2 33, ПК2 У1, ПК2 У2, ОПК7 31, ОПК7 32, ОПК7 33, ОПК7 У1, ОПК7 В2, ОК2 31, ОК2 У2, ОК2 У3, ОК2 В2
34.	Принцип недопустимости нанесения трансграничного ущерба: генезис и юридическое содержание.	ПК2 31, ПК2 33, ПК2 У1, ПК2 У2, ОПК7 31, ОПК7 32, ОПК7 33, ОПК7 У1, ОПК7 В2, ОК2 31, ОК2 У2, ОК2 У3, ОК2 В2

35.	Принцип недопустимости радиоактивного заражения окружающей среды: генезис и юридическое содержание.	ПК2 31, ПК2 33, ПК2 У1, ПК2 У2, ОПК7 31, ОПК7 32, ОПК7 33, ОПК7 У1, ОПК7 В2, ОК2 31, ОК2 У2, ОК2 У3, ОК2 В2
36.	Принцип обеспечения соблюдения конституционных экологических прав человека: генезис и юридическое содержание.	ПК2 31, ПК2 33, ПК2 У1, ПК2 У2, ОПК7 31, ОПК7 32, ОПК7 33, ОПК7 У1, ОПК7 В2, ОК2 31, ОК2 У2, ОК2 У3, ОК2 В2
37.	Природоохранная компетенция ООН и ее главных органов.	ПК2 У1, ПК2 В2, ОПК7 31, ОПК7 32, ОПК7 У1, ОК2 31, ОК2 32, ОК2 33, ОК2 В3
38.	Природоохранная компетенция специализированных учреждений ООН.	ПК2 У1, ПК2 У2, ОПК7 31, ОПК7 32, ОПК7 33, ОК2 31, ОК2 32, ОК2 33, ОК2 У2, ОК2 У3, ОК2 В1, ОК2 В2
39.	Природоохранная компетенция Арктического совета.	ПК2 У1, ПК2 У2, ОПК7 31, ОПК7 32, ОПК7 33, ОК2 31, ОК2 32, ОК2 33, ОК2 У2, ОК2 У3, ОК2 В1, ОК2 В2
40.	Природоохранная компетенция АСЕАН.	ПК2 У1, ПК2 У2, ОПК7 31, ОПК7 32, ОПК7 33, ОК2 31, ОК2 32, ОК2 33, ОК2 У2, ОК2 У3, ОК2 В1, ОК2 В2
41.	Природоохранная компетенция ЕЭК ООН.	ПК2 У1, ПК2 У2, ОПК7 31, ОПК7 32, ОПК7 33, ОК2 31, ОК2 32, ОК2 33, ОК2 У2, ОК2 У3, ОК2 В1, ОК2 В2
42.	Природоохранная компетенция ЭКА.	ПК2 У1, ПК2 У2, ОПК7 31, ОПК7 32, ОПК7 33, ОК2 31, ОК2 32, ОК2 33, ОК2 У2, ОК2 У3, ОК2 В1, ОК2 В2
43.	Природоохранная компетенция ЭКЛА.	ПК2 У1, ПК2 У2, ОПК7 31, ОПК7 32, ОПК7 33, ОК2 31, ОК2 32, ОК2 33, ОК2 У2, ОК2 У3, ОК2 В1, ОК2 В2
44.	Природоохранная компетенция Экономической Социальной Комиссии для Западной Азии.	ПК2 У1, ПК2 У2, ОПК7 31, ОПК7 32, ОПК7 33, ОК2 31, ОК2 32, ОК2 33, ОК2 У2, ОК2 У3, ОК2 В1, ОК2 В2
45.	Природоохранная компетенция ЭСКАТО.	ПК2 У1, ПК2 У2, ОПК7 31, ОПК7 32, ОПК7 33, ОК2 31, ОК2 32, ОК2 33, ОК2 У2, ОК2 У3, ОК2 В1, ОК2 В2
46.	Природоохранная компетенция Арктического совета.	ПК2 У1, ПК2 У2, ОПК7 31, ОПК7 32, ОПК7 33, ОК2 31, ОК2 32, ОК2 33, ОК2 У2, ОК2 У3, ОК2 В1, ОК2 В2
47.	Субъекты международного экологического права.	ПК2 33, ПК2 У1, ПК2 У2, ПК2 В1, ПК2 В2, ОК2 31, ОК2 У2, ОК2 В2
48.	Международные экологические организации	ПК2 31, ПК2 У1, ПК2 У2, ОПК7 32, ОПК7 33, ОК2 У2, ОК2 У3, ОК2 В2
49.	Основные нормы и принципы международного экологического права	ПК2 31, ПК2 У1, ПК2 У2, ПК2 У3, ПК2 В1, ПК2 В2, ПК2 В3, ОПК7 У3, ОПК7 В1, ОК2 У1, ОК2 У3, ОК2 В1, ОК2 В2, ОК2 В3
50.	Отраслевые признаки международного экологического права.	ПК2 31, ПК2 У1, ПК2 У2, ПК2 У3, ПК2 В1, ПК2 В2, ПК2 В3, ОПК7 У3, ОПК7 В1, ОК2 У1,

		ОК2 У3, ОК2 В1, ОК2 В2, ОК2 В3
51.	Проблема охраны окружающей среды как глобальная проблема современности	ПК2 З1, ПК2 У1, ПК2 У2, ПК2 У3, ПК2 В1, ПК2 В2, ПК2 В3, ОПК7 У3, ОПК7 В1, ОК2 У1, ОК2 У3, ОК2 В1, ОК2 В2, ОК2 В3
52.	«Рамочные» конвенции и их роль в области защиты окружающей среды.	ПК2 З1, ПК2 З2, ПК2 З3, ПК2 У1, ПК2 У2, ОПК7 З3, ОК2 У1, ОК2 У3, ОК2 В1, ОК2 В2

## **КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ**

### **«зачтено»:**

– оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

– оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос или выполнении заданий, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

– оценка соответствует пороговому уровню и выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, демонстрирует недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

### **«не зачтено»:**

оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки