

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

СОГЛАСОВАНО:

Выпускающая кафедра УПК
Заведующий кафедрой УПК



В.Н. Хрусталеv

16 апреля 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЮИ



Н.А. Духно

16 апреля 2018 г.



Кафедра «Финансовое право и налогообложение»

Автор Ивакин Виктор Иванович, к.ю.н., доцент

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Экологическое право

Специальность:	40.05.01 – Правовое обеспечение национальной безопасности
Специализация:	Уголовно-правовая
Квалификация выпускника:	Юрист
Форма обучения:	очно-заочная
Год начала подготовки	2018

<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 5 11 апреля 2018 г. Председатель учебно-методической комиссии</p>  <p style="text-align: right;">М.Ю. Филиппова</p>	<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании кафедры</p> <p>Протокол № 9 09 апреля 2018 г. Заведующий кафедрой</p>  <p style="text-align: right;">А.И. Сидоркин</p>
---	--

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 758893
Подписал: Заведующий кафедрой Сидоркин Александр Иванович
Дата: 09.04.2018

Москва 2018 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Экологическое право» являются:

- получение студентами необходимого объема знаний по экологическому праву как самостоятельной отрасли российского права;
- освоение студентами положений действующих норм экологического права России во взаимосвязи с нормами других отраслей российского права, общепризнанными принципами и нормами международного права и международными договорами РФ;
- формирование у студентов умений и навыков осознанного и целенаправленного применения норм экологического права;
- приобретение студентами практических навыков анализа проблемных аспектов экологического права;
- умение ориентироваться в практике применения норм экологического законодательства;
- закрепление теоретических знаний по экологическому праву.

Достижение указанных целей реализуется путем решения следующих задач:

- содействие формированию и развитию у студентов высокой правовой культуры;
- выработка у студентов умения ориентироваться в источниках экологического права, анализировать и обобщать изученный нормативный, учебный и научный материал;
- обучение студентов правильному применению норм экологического права;
- развитие умения студентов юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства, производить анализ; приобретение навыков участия в дискуссии по решению правовых проблем, активизация творческого мышления.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Экологическое право" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. Административное право:

Знания: правовых вопросов деятельности органов исполнительной власти в Российской Федерации.

Умения: использовать содержание действующих в Российской Федерации законов и подзаконных актов в своей практической деятельности.

Навыки: квалификации юридических фактов, применения норм права, принятия решения в соответствии с законодательством.

2.1.2. Конституционное право России:

Знания: основ конституционного строя, общего понятийного аппарата и терминологии.

Умения: сравнивать и объяснять основные объекты правового регулирования в деятельности государства и муниципальных образований.

Навыки: ориентироваться в системе различных видов правоотношений и их регулировании в законодательстве.

2.1.3. Теория государства и права:

Знания: правовых систем, правовых институтов РФ и различных государств.

Умения: пользоваться юридической терминологией, относящейся к различным правовым системам; юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства.

Навыки: сравнительного анализа институционально-правовых особенностей различных государственных систем.

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ПК-2 способностью юридически правильно квалифицировать факты, события и обстоятельства;	<p>Знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none">- экологическое законодательство. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- ориентироваться в источниках экологического права;- анализировать и обобщать изученный нормативный, учебный и научный материал;- применять и толковать законы и иные нормативно-правовые акты в сфере экологического права. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">- навыками работы с экологическим законодательством и иными нормативно-правовыми актами и специальной литературой;- навыками работы с документами.
2	ПК-3 способностью принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством Российской Федерации.	<p>Знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none">- нормативно-правовые акты, регулирующие деятельность предприятий, учреждений, организаций и граждан в экологических отношениях. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- принимать решения и выполнять юридические действия в точном соответствии с законодательством РФ;- обеспечивать соблюдение экологического законодательства в деятельности государственных органов, физических и юридических лиц. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">- способностью принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством РФ.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Количество часов	
	Всего по учебному плану	Семестр 8
Контактная работа	28	28,15
Аудиторные занятия (всего):	28	28
В том числе:		
лекции (Л)	8	8
практические (ПЗ) и семинарские (С)	20	20
Самостоятельная работа (всего)	80	80
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	108	108
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	3.0	3.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ТК	ТК
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Диф.зачёт	Диф.зачёт

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	8	<p>Раздел 1 Экологическое право как отрасль российского права.</p> <p>1. Предмет экологического права. 2. Методы экологического права. 3. Принципы экологического права. 4. Экологическое право как отрасль юридической науки 5. Экологическое право как учебная дисциплина</p>	1		1		4	6	
2	8	<p>Раздел 2 Источники экологического права.</p> <p>1. Понятие источников экологического права 2. Нормативный правовой акт как основной источник аграрного права 3. Конституция РФ как источник экологического права 4. Законы и подзаконные акты как источники экологического права 5. Кодификация и инкорпорация норм экологического права.</p>	1		1/1		4	6/1	
3	8	<p>Раздел 3 История развития экологического права.</p> <p>1. Возникновение норм об охране природы. 2. Периодизации развития экологического права и законодательства. 3. Основные этапы развития экологического права</p>	1		1		4	6	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		России.							
4	8	Раздел 4 Экологические правоотношения. 1. Понятие и виды экологических правоотношений. 2. Специфические черты экологических правоотношений. 3. Структура экологических правоотношений. 4. Содержание экологических правоотношений.	1		1/1		4	6/1	
5	8	Раздел 5 Экологические права и обязанности граждан. 1. Конституционные экологические права граждан. 2. Право граждан на возмещение вреда, причиненного здоровью и имуществу человека экологическими правонарушениями. 3. Экологические обязанности граждан 4. Экологические права и обязанности общественных объединений. 5. Механизмы защиты экологических прав граждан	1		1		4	6	
6	8	Раздел 6 Право собственности на природные ресурсы. 1. Понятие и особенности права собственности на природные ресурсы. 2. Формы права собственности на землю и иные природные ресурсы и объекты права. 3. Субъекты права	1		1/1		4	6/1	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		собственности на природные ресурсы и объекты природы. 4. Правомочия собственника на природные ресурсы и объекты природы. 5. Роль органов власти и управления РФ и субъектов Федерации в обеспечении охраны права собственности природных ресурсов и объектов природы.							
7	8	Раздел 7 Право природопользования. 1. Понятие, виды права природопользования. 2. Основания возникновения и прекращения права общего и специального природопользования. 3. Виды лицензий на право природопользования. Лимитирование природопользования. 4. Охрана права природопользования органами внутренних дел и другими правоохранительными органами. 5. Экономическое и правовое стимулирование рационального природопользования.	1		1		4	6	ТК, опрос, решение ситуационных задач, тестирование
8	8	Раздел 8 Управление в сфере природопользования и охраны окружающей среды. 1. Понятие управления в сфере природопользования и охраны окружающей среды. 2. Виды управления в	1		1/1		4	6/1	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		сфере природопользования и охраны окружающей среды 3. Функции управления в сфере природопользования и охраны окружающей среды. 4. Система органов государственного управления в сфере природопользования и охраны окружающей среды							
9	8	Раздел 9 Информационное обеспечение в сфере природопользования и охраны окружающей среды. 1. Понятие и роль экологически значимой информации. 2. Правовое регулирование сбора, накопления, распространения и доступа к экологически значимой информации. 3. Правовые ограничения свободного доступа к экологически значимой информации. 4. Требования к экологически значимой информации. 5. Источники экологически значимой информации			2/1		4	6/1	
10	8	Раздел 10 Правовые основы нормирования, технического регулирования, стандартизации и сертификации в сфере охраны окружающей			2/2		4	6/2	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<p>среды.</p> <p>1. Понятие и значение экологического нормирования.</p> <p>2. Понятие и система экологических нормативов по российскому законодательству.</p> <p>3. Понятие и основные экологические характеристики технического регулирования. Общие и специальные технические регламенты.</p> <p>4. Понятие экологической стандартизации.</p> <p>5. Лицензирование отдельных видов деятельности в области охраны окружающей среды.</p> <p>6. Экологическая сертификация: понятие, цели и задачи, виды</p>							
11	8	<p>Раздел 11</p> <p>Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) и экологическая экспертиза.</p> <p>1. Понятие, цели и место оценки воздействия на окружающую среду в механизме правовой охраны природы.</p> <p>2. Порядок проведения оценки воздействия на окружающую среду.</p> <p>3. Понятие, принципы, цели и значение экологической экспертизы.</p> <p>4. Виды и классификации экологической экспертизы.</p> <p>Государственная и</p>			2/1		4	6/1	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		общественная экологическая экспертиза. 5. Соотношение оценки воздействия на окружающую среду с государственной экологической экспертизой							
12	8	Раздел 12 Экологический контроль. 1. Понятие, принципы, задачи и функции экологического контроля. 2. Государственный экологический контроль. 3. Ведомственный экологический контроль. 4. Муниципальный экологический контроль. 5. Общественный экологический контроль. 6. Производственный экологический контроль			2/2		4	6/2	
13	8	Раздел 13 Экономический механизм природопользования и охраны окружающей среды. 1. Понятие и роль экономического механизма природопользования и охраны окружающей среды. 2. Правовые основы экономического регулирования в области природопользования и охраны окружающей среды. 3. Финансирование охраны окружающей среды. Платность			2/1		4	6/1	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<p>природопользования</p> <p>4. Понятие и виды экономического стимулирования природоохранной деятельности.</p> <p>5. Понятие, сущность и функции экологического страхования.</p> <p>6. Экологический аудит.</p>							
14	8	<p>Раздел 14</p> <p>Юридическая ответственность за экологические правонарушения.</p> <p>1. Понятие и состав экологического правоотношения.</p> <p>2. Понятие ответственности за экологические правонарушения.</p> <p>3. Формы ответственности, наступающей за экологические правонарушения.</p> <p>4. Уголовная ответственность в области природопользования и охраны природы.</p> <p>5. Административная ответственность в области природопользования и охраны природы.</p> <p>6. Гражданско-правовая ответственность природопользователей и лиц, нарушающих законодательство об охране природы.</p> <p>7. Дисциплинарная ответственность в области нарушения права природопользования и охраны природы.</p> <p>8. Эколого-правовая ответственность</p>			2/1		4	6/1	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	8	<p>Раздел 15 Правовая охрана окружающей среды в процессе хозяйственной и иной деятельности.</p> <p>1. Основные направления охраны окружающей среды в процессе хозяйственной деятельности предприятий.</p> <p>2. Экологические требования при размещении, проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию и снятии с эксплуатации объектов.</p> <p>3. Экологические требования к процессу сельскохозяйственного производства.</p> <p>4. Требования в области охраны окружающей среды к объектам энергетики.</p> <p>5. Экологические требования к военным и оборонным объектам, ЗАТО.</p> <p>6. Основные требования в области охраны окружающей среды к объектам транспорта.</p>					4	4	ПК2, опрос, решение ситуационных задач, тестирование
16	8	<p>Раздел 16 Правовое регулирование охраны природных ресурсов.</p> <p>1. Правовая охрана земель.</p> <p>2. Правовая охрана вод.</p> <p>3. Правовая охрана атмосферного воздуха.</p> <p>4. Правовая охрана недр.</p> <p>5. Правовая охрана лесов.</p> <p>6. Правовая охрана</p>					6	6	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		животного мира							
17	8	<p>Раздел 17 Правовой режим особо охраняемых природных территорий.</p> <p>1. Понятие и особенности правового режима особо охраняемых природных территорий и объектов. 2. Понятие и особенности правового режима государственных природных заповедников. 3. Понятие и особенности правового режима государственных природных заказников и памятников природы. 4. Понятие и особенности правового режима национальных и природных парков. 5. Понятие и особенности правового режима дендрологических парков и ботанических садов. 6. Понятие и особенности правового режима лечебно-оздоровительных местностей и курортов</p>					14	14	
18	8	Раздел 18 Зачет с оценкой						0	Диф.зачёт
19		Всего:	8		20/12		80	108/12	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 20 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
1	8	РАЗДЕЛ 1 Экологическое право как отрасль российского права.	Экологическое право как отрасль российского права. 1. Предмет экологического права. 2. Методы экологического права. 3. Принципы экологического права. 4. Экологическое право как отрасль юридической науки 5. Экологическое право как учебная дисциплина Занятие в диалоговом режиме. Работа с документами.	1
2	8	РАЗДЕЛ 2 Источники экологического права.	Источники экологического права. 1. Понятие источников экологического права 2. Нормативный правовой акт как основной источник аграрного права 3. Конституция РФ как источник экологического права 4. Законы и подзаконные акты как источники экологического права 5. Кодификация и инкорпорация норм экологического права Занятие в режиме научной дискуссии. Работа с нормативными документами и законодательной базой.	1 / 1
3	8	РАЗДЕЛ 3 История развития экологического права.	История развития экологического права. 1. Возникновение норм об охране природы. 2. Периодизации развития экологического права и законодательства. 3. Основные этапы развития экологического права России. Работа с документами. Решение ситуационных задач. Занятие в диалоговом режиме, обсуждение вопросов по теме занятия.	1

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
4	8	РАЗДЕЛ 4 Экологические правоотношения.	Экологические правоотношения. 1. Понятие и виды экологических правоотношений. 2. Специфические черты экологических правоотношений. 3. Структура экологических правоотношений. 4. Содержание экологических правоотношений. Занятие в диалоговом режиме. Работа с документами.	1 / 1
5	8	РАЗДЕЛ 5 Экологические права и обязанности граждан.	Экологические права и обязанности граждан. 1. Конституционные экологические права граждан. 2. Право граждан на возмещение вреда, причиненного здоровью и имуществу человека экологическими правонарушениями. 3. Экологические обязанности граждан 4. Экологические права и обязанности общественных объединений. 5. Механизмы защиты экологических прав граждан Занятие в режиме научной дискуссии. Решение ситуационных задач. Работа с документами.	1
6	8	РАЗДЕЛ 6 Право собственности на природные ресурсы.	Право собственности на природные ресурсы. 1. Понятие и особенности права собственности на природные ресурсы. 2. Формы права собственности на землю и иные природные ресурсы и объекты права. 3. Субъекты права собственности на природные ресурсы и объекты природы. 4. Правомочия собственника на природные ресурсы и объекты природы. 5. Роль органов власти и управления РФ и субъектов Федерации в обеспечении охраны права собственности природных ресурсов и объектов природы Работа с документами. Решение ситуационных задач.	1 / 1

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
7	8	РАЗДЕЛ 7 Право природопользования.	Право природопользования. 1. Понятие, виды права природопользования. 2. Основания возникновения и прекращения права общего и специального природопользования. 3. Виды лицензий на право природопользования. Лимитирование природопользования. 4. Охрана права природопользования органами внутренних дел и другими правоохранительными органами. 5. Экономическое и правовое стимулирование рационального природопользования Работа с документами. Решение ситуационных задач. Встреча со специалистами юридической службы.	1
8	8	РАЗДЕЛ 8 Управление в сфере природопользования и охраны окружающей среды.	Управление в сфере природопользования и охраны окружающей среды. 1. Понятие управления в сфере природопользования и охраны окружающей среды. 2. Виды управления в сфере природопользования и охраны окружающей среды 3. Функции управления в сфере природопользования и охраны окружающей среды. 4. Система органов государственного управления в сфере природопользования и охраны окружающей среды Занятие в диалоговом режиме. Мастер-классы с участием юристов-специалистов.	1 / 1
9	8	РАЗДЕЛ 9 Информационное обеспечение в сфере природопользования и охраны окружающей среды.	Информационное обеспечение в сфере природопользования и охраны окружающей среды. 1. Понятие и роль экологически значимой информации. 2. Правовое регулирование сбора, накопления, распространения и доступа к экологически значимой информации. 3. Правовые ограничения свободного доступа к экологически значимой информации. 4. Требования к экологически значимой информации. 5. Источники экологически значимой информации Занятие в диалоговом режиме, обсуждение вопросов по теме занятия.	2 / 1

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
10	8	РАЗДЕЛ 10 Правовые основы нормирования, технического регулирования, стандартизации и сертификации в сфере охраны окружающей среды.	Правовые основы нормирования, технического регулирования, стандартизации и сертификации в сфере охраны окружающей среды. 1. Понятие и значение экологического нормирования. 2. Понятие и система экологических нормативов по российскому законодательству. 3. Понятие и основные экологические характеристики технического регулирования. Общие и специальные технические регламенты. 4. Понятие экологической стандартизации. 5. Лицензирование отдельных видов деятельности в области охраны окружающей среды. 6. Экологическая сертификация: понятие, цели и задачи, виды Работа с документами.	2 / 2
11	8	РАЗДЕЛ 11 Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) и экологическая экспертиза.	Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) и экологическая экспертиза. 1. Понятие, цели и место оценки воздействия на окружающую среду в механизме правовой охраны природы. 2. Порядок проведения оценки воздействия на окружающую среду. 3. Понятие, принципы, цели и значение экологической экспертизы. 4. Виды и классификации экологической экспертизы. Государственная и общественная экологическая экспертиза. 5. Соотношение оценки воздействия на окружающую среду с государственной экологической экспертизой Занятие в диалоговом режиме. Решение ситуационных задач.	2 / 1
12	8	РАЗДЕЛ 12 Экологический контроль.	Экологический контроль. 1. Понятие, принципы, задачи и функции экологического контроля. 2. Государственный экологический контроль. 3. Ведомственный экологический контроль. 4. Муниципальный экологический контроль. 5. Общественный экологический контроль. 6. Производственный экологический контроль Решение ситуационных задач. Занятие в диалоговом режиме, обсуждение вопросов по теме занятия.	2 / 2

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
13	8	РАЗДЕЛ 13 Экономический механизм природопользования и охраны окружающей среды.	Экономический механизм природопользования и охраны окружающей среды. 1. Понятие и роль экономического механизма природопользования и охраны окружающей среды. 2. Правовые основы экономического регулирования в области природопользования и охраны окружающей среды. 3. Финансирование охраны окружающей среды. Платность природопользования 4. Понятие и виды экономического стимулирования природоохранной деятельности. 5. Понятие, сущность и функции экологического страхования. 6. Экологический аудит Занятие в диалоговом режиме.	2 / 1
14	8	РАЗДЕЛ 14 Юридическая ответственность за экологические правонарушения.	Юридическая ответственность за экологические правонарушения. 1. Понятие и состав экологического правоотношения. 2. Понятие ответственности за экологические правонарушения. 3. Формы ответственности, наступающей за экологические правонарушения. 4. Уголовная ответственность в области природопользования и охраны природы. 5. Административная ответственность в области природопользования и охраны природы. 6. Гражданско-правовая ответственность природопользователей и лиц, нарушающих законодательство об охране природы. 7. Дисциплинарная ответственность в области нарушения права природопользования и охраны природы. 8. Эколого-правовая ответственность Работа с документами. Решение ситуационных задач.	2 / 1
ВСЕГО:				20/12

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

По дисциплине «Экологическое право» предусмотрено проведение практических занятий, в том числе с использованием активных и интерактивных форм проведения занятий: занятий в диалоговом режиме и режиме научных дискуссий, работа с документами, решение ситуационных задач и др., которые в сочетании с внеаудиторной работой приводят к формированию и развитию профессиональных навыков студентов.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	8	РАЗДЕЛ 1 Экологическое право как отрасль российского права.	Проработка учебного материала (по конспектам лекций, научной и учебной литературе). Анализ нормативного материала. Поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации. [1], [2]	4
2	8	РАЗДЕЛ 2 Источники экологического права.	Работа с учебным материалом с использованием конспектов лекций, научной и учебной литературы. Работа с нормативными документами и законодательной базой. [1], [2]	4
3	8	РАЗДЕЛ 3 История развития экологического права.	Проработка учебного материала (по конспектам лекций, научной и учебной литературе). Анализ нормативного материала. Поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации. Решение ситуационных задач. [1], [2]	4
4	8	РАЗДЕЛ 4 Экологические правоотношения.	Работа с учебным материалом с использованием конспектов лекций, научной и учебной литературы. Поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации. [1], [2]	4
5	8	РАЗДЕЛ 5 Экологические права и обязанности граждан.	Проработка учебного материала (по конспектам лекций, научной и учебной литературе). Работа с нормативными документами и законодательной базой. Поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации. Решение ситуационных задач. [1], [2]	4
6	8	РАЗДЕЛ 6 Право собственности на природные ресурсы.	Работа с нормативными документами и законодательной базой. Поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации. Решение ситуационных задач. [1], [2]	4
7	8	РАЗДЕЛ 7 Право природопользования.	Работа с учебным материалом с использованием конспектов лекций, научной и учебной литературы. Поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации. [1], [2]	4
8	8	РАЗДЕЛ 8	Проработка учебного материала (по	4

		Управление в сфере природопользования и охраны окружающей среды.	конспектам лекций, научной и учебной литературе). Работами с вопросами для самопроверки. [1], [2]	
9	8	РАЗДЕЛ 9 Информационное обеспечение в сфере природопользования и охраны окружающей среды.	Проработка учебного материала (по конспектам лекций, научной и учебной литературе). Работа с нормативными документами и законодательной базой. Поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации. [1], [2]	4
10	8	РАЗДЕЛ 10 Правовые основы нормирования, технического регулирования, стандартизации и сертификации в сфере охраны окружающей среды.	Проработка учебного материала (по конспектам лекций, научной и учебной литературе). Анализ статистических материалов. Поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации. [1], [2]	4
11	8	РАЗДЕЛ 11 Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) и экологическая экспертиза.	Работа с учебным материалом с использованием конспектов лекций, научной и учебной литературы. Работа с нормативными документами и законодательной базой. Решение задач. [1], [2]	4
12	8	РАЗДЕЛ 12 Экологический контроль.	Проработка учебного материала (по конспектам лекций, научной и учебной литературе). Анализ нормативного материала. Поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации. Решение задач. [1], [2]	4
13	8	РАЗДЕЛ 13 Экономический механизм природопользования и охраны окружающей среды.	Работа с учебным материалом с использованием конспектов лекций, научной и учебной литературы. Поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации. [1], [2]	4
14	8	РАЗДЕЛ 14 Юридическая ответственность за экологические правонарушения.	Проработка учебного материала (по конспектам лекций, научной и учебной литературе). Работа с нормативными документами и законодательной базой. Поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации. [1], [2]	4
15	8	РАЗДЕЛ 15 Правовая охрана окружающей среды в процессе хозяйственной и иной деятельности.	Работа с нормативными документами и законодательной базой. Поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации. Решение задач. [1], [2]	4
16	8	РАЗДЕЛ 16 Правовое регулирование	Работа с учебным материалом с использованием конспектов лекций, научной и учебной литературы. Поиск и	6

		охраны природных ресурсов.	обзор научных публикаций и электронных источников информации. Решение задач. [1], [2]	
17	8	РАЗДЕЛ 17 Правовой режим особо охраняемых природных территорий.	Проработка учебного материала (по конспектам лекций, научной и учебной литературе). Работами с вопросами для самопроверки. [1], [2]	14
ВСЕГО:				80

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Экологическое право	под ред. С. А. Боголюбова	Юрайт, 2018 Электронная библиотека Юрайт https://biblio-online.ru	Все разделы, стр. 1 - 281
2	Экологическое право	Н.И. Хлуденева, М.В. Пономарев, Н.В. Кичигин	Юрайт, 2018 Электронная библиотека Юрайт https://biblio-online.ru	Все разделы, стр. 1 - 229

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
3	Экологическое право в вопросах и ответах.	Дубовик О.Л., Чолтян Л.Н.	Проспект, 2016 ЭБС Book.ru http://book.ru	Все разделы, стр. 1 - 366
4	Актуальные проблемы экологического права.	Боголюбов С.А.	Юрайт, 2017 Электронная библиотека Юрайт https://biblio-online.ru	Все разделы, стр. 1 - 498

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<http://www.gov.ru/> - сервер органов государственной власти РФ

<http://www.economy.gov.ru/> - Минэкономразвития РФ

<http://www.consultant.ru> – сайт Справочной правовой системы «Консультант-плюс»

<http://www.garant.ru> – сайт Справочной правовой системы «Гарант»

Студентам обеспечена возможность свободного доступа к фондам учебно-методической документации и Интернет-ресурсам. Все студенты имеют возможность открытого доступа:

- к электронному каталогу вузовской библиотеки на платформе Oracle

<http://miit.ru/portal/page/portal/miit/library/e-catalogue>

- к Российской универсальной научной электронной библиотеке «eLibrary»

<http://elibrary.ru>

- к электронной библиотеке Book.ru <http://book.ru>

- к электронно-библиотечной системе издательства «ЮРАЙТ» <http://biblio-online.ru>

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Microsoft Windows,
Microsoft Office,
Интернет-браузер,
СПС «Консультант Плюс».

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащённые наборами демонстрационного оборудования.

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещение для самостоятельной работы, оснащённые компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у студента знаний и профессиональных навыков в сфере эколого-правового регулирования управления. Учебный курс имеет свою систему, представляющую определенную, логически завершённую и стройную последовательность изучения разделов курса. Учебный курс ориентирован на освоение знаний о соответствующих нормах.

Настоящая рабочая программа учебной дисциплины включает в себя цели освоения учебной дисциплины, место учебной дисциплины в структуре ОП ВО, компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины (ожидаемые результаты образования и компетенции студента по завершении освоения программы учебной дисциплины), структуру и содержание учебной дисциплины; виды самостоятельной работы студентов; учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины; список дополнительной литературы. Все это поможет студентам при подготовке к итоговой форме контроля и самостоятельному изучению разделов и тем учебной дисциплины.

Основными видами аудиторной работы студентов являются лекции и практические занятия. В ходе лекционных занятий раскрываются и разъясняются основные понятия изучаемого раздела, а также, связанные с ним теоретические и практические проблемы, даются рекомендации по углубленному изучению курса. Практические занятия проводятся в целях усвоения лекционного теоретического курса, углубления знаний студентов. Они служат для контроля преподавателем уровня подготовки студентов, закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, приобретения опыта публичных выступлений, ведения дискуссии и защиты высказанной точки зрения. При подготовке к практическому занятию, студенту рекомендуется ознакомиться с учебными материалами настоящей рабочей программы учебной дисциплины.

Практическая направленность дисциплины предполагает высокий уровень ее интерактивности. В ходе аудиторной работы предусмотрены следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: демонстрация учебных видеоматериалов, занятия в диалоговом режиме и режиме научных дискуссий, работа с документами,

решение ситуационных задач и др.

В целях контроля уровня подготовленности студентов преподаватель в ходе занятий проводит тестирование и опросы.

Самостоятельная работа студентов включает в себя следующие виды деятельности: проработка учебного материала (по конспектам лекций, научной и учебной литературе); анализ нормативного материала; поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации; работа с нормативными документами и законодательной базой; решение ситуационных задач; подготовка к тестированию и промежуточной аттестации и другие виды деятельности.