

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета инженерных систем и сооружений
/С.А. Яременко/
«29» декабря 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Экологическое право»

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Профиль Городское строительство и хозяйство

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2023

Автор программы Смолянинов /В.В. Смолянинов/

Заведующий кафедрой
Жилищно-коммунального
хозяйства Драпалюк /Н.А. Драпалюк/

Руководитель ОПОП Воробьева /Ю.А. Воробьева/

Воронеж 2022

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

В процессе преподавания данной учебной дисциплины и самостоятельного изучения её студентами достигаются следующие цели:

Практическая – выработать у студентов умение и навыки анализа норм экологического права, с научных позиций оценивать и объяснять тенденции правового регулирования охраны окружающей среды и природопользования в Российской Федерации, применять полученные знания в практической жизни;

Образовательная – обеспечить глубокое усвоение обучаемыми сущности и содержания институтов экологического права, его основных категорий и понятий;

Воспитательная – формировать научное мировоззрение, высокие нравственные качества и профессионализм студентов, необходимые им в практической деятельности.

1.2. Задачи освоения дисциплины

- изучение общих подходов и закономерностей правового регулирования экологических общественных отношений;

- изучение законодательной и нормативной базы, регулирующей в современной России общественные экологические отношения;

- формирование у студентов эколого-правовой культуры и эколого-правового сознания;

- приобретение студентами навыков разрешения юридических задач и коллизий в области охраны окружающей среды, рационального природопользования, защиты экологических прав граждан.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Экологическое право» (Б1.В.ДВ.05.02) относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Экологическое право» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-1 - знание нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест

ПК-3 - знание требований охраны труда, защиты жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ПК-1	знать: - основы российской правовой системы и

	<p>законодательства, организации судебных и иных правоприменительных и правоохранительных органов, правовые и нравственно-этические нормы в сфере профессиональной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные институты и источники экологического права; - законодательную и нормативную базу, регулирующую в современной России экологические правоотношения; - экологическую политику, проводимую государством в настоящее время
	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять полученные знания при изучении действующего законодательства в области охраны окружающей среды и рационального природопользования; - отличать отношения, регулируемые нормами экологического права от отношений, регулируемых другими отраслями права
	<p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - аргументацией, необходимой для обоснования и защиты своей точки зрения на актуальные проблемы экологического права России; - основными методами и приемами правового регулирования экологических правоотношений
ПК-3	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные правовые механизмы охраны окружающей среды и рационального природопользования
	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осмысливать правовые явления в области охраны окружающей среды и рационального природопользования
	<p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками по сбору и использованию исторической, справочной и специальной литературы при изучении данной дисциплины

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Экологическое право» составляет 3 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий
очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего	Семестры
---------------------	-------	----------

	часов	6
Аудиторные занятия (всего)	54	54
В том числе:		
Лекции	36	36
Практические занятия (ПЗ)	18	18
Самостоятельная работа	54	54
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	108	108
зач.ед.	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	СРС	Всего, час
1	Экологическое право как отрасль российского права. Источники экологического права	Окружающая среда как объект правовой охраны. основополагающие понятия экологического права. Предмет, метод и нормы экологического права. Система экологического права. Соотношение экологического права с другими отраслями права. Краткий исторический обзор развития российского экологического права. Проблемы развития экологического права в условиях рынка. Понятие, особенности и система источников экологического права на современном этапе. Классификация источников экологического права. Конституционные основы экологического права. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» как головной законодательный акт в данной области, его общая характеристика и место в системе экологического права Российской Федерации. Проблемы экологизации российского законодательства. Нормативные правовые акты Президента, Правительства, министерств и ведомств, субъектов РФ, органов местного самоуправления в системе источников экологического права. Значение судебной практики в регулировании экологических отношений.	4	2	6	12
2	Экологические правоотношения. Экологические права и обязанности граждан	Понятие экологического правоотношения. Виды, содержание и особенности экологических правоотношений. Субъекты и объекты экологических правоотношений, их классификация. Основания возникновения, изменения и прекращения экологических правоотношений, действующие механизмы их защиты. Правовое регулирование экологических прав граждан по отечественному и зарубежному законодательству. Конституция Российской Федерации и экологические права граждан. Содержание и значение экологических прав граждан. Право на благоприятную окружающую среду как основополагающее экологическое право. Право на достоверную информацию о состоянии окружающей	4	2	6	12

		среды. Механизмы и юридические гарантии реализации экологических прав граждан. Административный и судебный способы защиты экологических прав граждан. Роль общественных и иных некоммерческих организаций в защите экологических прав граждан. Экологические обязанности граждан.				
3	Право собственности на природные ресурсы. Право природопользования	<p>Понятие права собственности на природные ресурсы, его содержание и виды. Особенности права собственности на природные ресурсы. Объекты и субъекты права собственности на природные ресурсы. Право частной собственности на природные ресурсы. Право государственной собственности на природные ресурсы. Федеральная собственность, собственность субъектов Российской Федерации, механизмы их разграничения. Право муниципальной собственности на природные ресурсы. Возникновение и прекращение права собственности на природные ресурсы. Механизмы юридической защиты права собственности на природные ресурсы.</p> <p>Понятие права природопользования, его виды. Право общего природопользования. Право специального природопользования. Право традиционного природопользования. Субъекты права природопользования. Права и обязанности природопользователей. Объекты права природопользования. Возникновение, изменение и прекращение правоотношений природопользования.</p>	4	2	6	12
4	Административно-правовой и экологические механизмы охраны окружающей среды	<p>Понятие управления охраной окружающей среды, его функции, методы и виды, соотношение экономических и административных методов управления охраной окружающей среды. Государственное управление охраной окружающей среды, его значение, функции и принципы. Система органов государственного управления охраной среды. Органы общей компетенции и органы специальной компетенции. Специально уполномоченные государственные органы в области охраны среды. Правовое регулирование экологического нормирования. Экологическая экспертиза и оценка воздействия на окружающую среду. Экологический контроль. Лицензирование в области охраны окружающей среды и природопользования. Экологический мониторинг. Экологическая сертификация и экологический аудит. Учет состояния и использования природных ресурсов и воздействий на окружающую среду.</p> <p>Понятие экономического механизма охраны окружающей среды. Планирование и финансирование охраны окружающей среды. Платность природопользования. Виды платежей: плата за пользование землей, недрами, водами и другими природными ресурсами, а также за загрязнение природной среды. Стимулирование природоохранной деятельности: налоговые и кредитные льготы, специальное налогообложение экологически вредной деятельности и продукции, применение поощрительных мер. Внебюджетные экологические фонды, их формирование и использование. Правовое</p>	4	2	6	12

		регулирование экологического страхования. Совершенствование экономико-правового механизма охраны окружающей среды в рыночных условиях.				
5	Юридическая ответственность за экологические правонарушения	Понятие, сущность и функции юридической ответственности в области охраны окружающей среды. Экологическое правонарушение, его определение и виды. Объект, субъект, объективная и субъективная стороны экологического правонарушения. Формы ответственности за экологические правонарушения: дисциплинарная, материальная, административная, уголовная, гражданско-правовая. Экологический вред: понятие, виды и принципы его возмещения. Юридическая ответственность за экологический вред, причиненный источником повышенной опасности. Механизмы возмещения вреда природной среде и здоровью человека, вызванного загрязнением окружающей среды.	4	2	6	12
6	Охрана и рациональное использование земель и недр	Земля как объект использования и охраны. Земельное законодательство. Право собственности на землю. Право землевладения, землепользования, аренда земли. Управление земельными ресурсами. Порядок предоставления и изъятия земельных участков. Возмещение убытков и потерь с/х производства землевладельцам и землепользователям. Правовая охрана земель. Контроль за использованием и охрана земель. Ответственность за нарушения земельного законодательства. Правовой режим земель личного подсобного хозяйства, участков для садоводства и животноводства, земель огородничества и выпаса скота, правовой режим земельных паёв. Недра как объект использования и охраны. Законодательство о недрах. Управление недрами. Право пользование недрами и его виды. Основные требования охраны недр. Контроль за использованием и охраной недр. Ответственность за нарушение законодательства о недрах.	4	2	6	12
7	Охрана и рациональное использование вод и лесов	Вода как объект использования и охраны. Управление водами. Право водопользования и его виды. Правовая охрана вод. Контроль за использованием и охраной вод. Ответственность за нарушение водного законодательства. Лес как объект использования и охраны. Лесное законодательство. Управление лесами. Право лесопользования и его виды. Контроль за использованием и охраной лесов. Правовая охрана и защита лесов. Ответственность за нарушение лесного законодательства. Городские леса.	4	2	6	12
8	Охрана и рациональное использование животного мира и атмосферного воздуха	Животный мир как объект использования и охраны. Законодательство о животном мире. Правовые меры охраны животного мира. Право пользования животным миром и его виды. Контроль за использованием и охраной животного мира. Ответственность за нарушение законодательства об охране и использовании животного мира. Атмосферный воздух как объект использования и охраны. Законодательство об атмосферном воздухе.	4	2	6	12

		Правовые меры и охраны атмосферного воздуха. Контроль за охраной и использованием атмосферного воздуха. Ответственность за нарушения законодательства об атмосферном воздухе.				
9	Правовой режим особо охраняемых природных территорий. Правовой режим охранных и иных специальных зон	Особо охраняемые природные территории: понятие, причины и цели их создания. Состав особо охраняемых природных территорий. Правовой режим государственных природных заповедников, национальных и природных парков, государственных природных заказников, курортных и рекреационных зон. Правовая охрана памятников природы. Правовая защита редких и находящихся под угрозой уничтожения растений и животных. Учет особо охраняемых природных территорий. Назначение и правовой режим зеленых и лесопарковых зон. Назначение и правовой режим санитарно-защитных зон. Назначение и правовой режим водоохраных зон водных объектов и их прибрежных защитных полос. Назначение и правовой режим береговой полосы. Назначение и правовой режим зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения. Назначение и правовой режим территорий традиционного природопользования.	4	2	6	12
Итого			36	18	54	108

5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом.

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ПК-1	знать: - основы российской правовой системы и законодательства,	Полное или частичное посещение (с попусением не более трёх аудиторных занятий)	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочей программе	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочей программе

	<p>организации судебных и иных правоприменительных и правоохранительных органов, правовые и нравственно-этические нормы в сфере профессиональной деятельности;</p> <p>- основные институты и источники экологического права;</p> <p>- законодательную и нормативную базу, регулирующую в современной России экологические правоотношения;</p> <p>- экологическую политику, проводимую государством в настоящее время</p>	<p>лекционных и практических занятий. Решение всех юридических задач на практических занятиях.</p>		
	<p>уметь:</p> <p>- применять полученные знания при изучении действующего законодательства в области охраны окружающей среды и рационального природопользования;</p> <p>- отличать отношения, регулируемые нормами экологического права от отношений, регулируемых другими отраслями права</p>	<p>Полное или частичное посещение (с попусением не более трёх аудиторных занятий) лекционных и практических занятий. Решение всех юридических задач на практических занятиях.</p>	<p>Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочей программе</p>	<p>Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочей программе</p>
	<p>владеть:</p> <p>- аргументацией, необходимой для обоснования и защиты своей точки зрения на актуальные проблемы экологического права России;</p> <p>- основными методами и приемами правового регулирования экологических правоотношений</p>	<p>Полное или частичное посещение (с попусением не более трёх аудиторных занятий) лекционных и практических занятий. Решение всех юридических задач на практических занятиях.</p>	<p>Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочей программе</p>	<p>Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочей программе</p>
ПК-3	<p>знать:</p> <p>- основные правовые механизмы охраны окружающей среды и рационального природопользования</p>	<p>Полное или частичное посещение (с попусением не более трёх аудиторных занятий) лекционных и практических занятий. Решение всех юридических задач на практических занятиях.</p>	<p>Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочей программе</p>	<p>Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочей программе</p>
	<p>уметь:</p> <p>- осмысливать правовые явления в</p>	<p>Полное или частичное посещение (с попусением не более</p>	<p>Выполнение работ в срок, предусмотренный в</p>	<p>Невыполнение работ в срок, предусмотренный в</p>

области охраны окружающей среды и рационального природопользования	трёх аудиторных занятий) лекционных и практических занятий. Решение всех юридических задач на практических занятиях.	рабочей программе	рабочей программе
владеть: - навыками по сбору и использованию исторической, справочной и специальной литературы при изучении данной дисциплины	Полное или частичное посещение (с попусшением не более трёх аудиторных занятий) лекционных и практических занятий. Решение всех юридических задач на практических занятиях.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочей программе	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочей программе

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 6 семестре для очной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
ПК-1	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы российской правовой системы и законодательства, организации судебных и иных правоприменительных и правоохранительных органов, правовые и нравственно-этические нормы в сфере профессиональной деятельности; - основные институты и источники экологического права; - законодательную и нормативную базу, регулирующую в современной России экологические правоотношения; - экологическую политику, проводимую государством в настоящее время 	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять полученные знания при изучении действующего законодательства в области охраны окружающей среды и рационального природопользования; - отличать отношения, 	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%

	регулируемые нормами экологического права от отношений, регулируемых другими отраслями права			
	владеть: - аргументацией, необходимой для обоснования и защиты своей точки зрения на актуальные проблемы экологического права России; - основными методами и приемами правового регулирования экологических правоотношений	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
ПК-3	знать: - основные правовые механизмы охраны окружающей среды и рационального природопользования	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь: - осмысливать правовые явления в области охраны окружающей среды и рационального природопользования	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	владеть: - навыками по сбору и использованию исторической, справочной и специальной литературы при изучении данной дисциплины	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

1. Экологическое право является:

- а) самостоятельной отраслью российского права;
- б) институтом административного права;
- в) подотраслью права;
- г) институтом земельного права.

2. В предмет экологического права входят отношения:

- а) по водопользованию;
- б) по взаимодействию общества и государства;
- в) по природопользованию;
- г) по использованию земельных участков различных категорий.

3. Под термином «экологические правоотношения» в юриспруденции понимают...

- а) отношения, возникающие в результате взаимодействия общества и окружающей природной среды;
- б) отношения между нарушителем уголовного законодательства и государством;
- в) отношения по использованию людьми земельных участков;
- г) отношения, возникающие в результате приобретения в собственность земли.

4. Экологические права человека – это...

- а) совокупность правовых норм, регулирующих отношение человека к природе;
- б) признанные и закреплённые в законодательстве права индивида, обеспечивающие удовлетворение разнообразных потребностей человека при взаимодействии с природой;
- в) система норм, регулирующих отношения по использованию природных ресурсов;
- г) совокупность норм, регулирующих отношения по охране окружающей среды.

5. Конституция РФ определяет, что земля и другие природные ресурсы используются и охраняются как ...

- а) неотъемлемая часть субъектов РФ;
- б) основа жизни и деятельности народов, проживающих на соответствующей территории;
- в) достояние государства и народов, проживающих на его территории;
- г) материальная основа деятельности органов местного самоуправления.

6. Земля в РФ может находиться в собственности ...

- а) только государственной;
- б) федеральной, субъектов РФ и муниципальной;
- в) частной, государственной и муниципальной;
- г) частной и государственной.

7. По общему правилу водные объекты находятся в собственности ...

- а) РФ и её субъектов (государственной);
- б) государственной и муниципальной;
- в) частной, государственной и муниципальной;
- г) РФ (федеральной).

8. Естественное изменение русла реки не влечет за собой ...

- а) изменение ее статус;

- б) необходимости искусственного его восстановления;
- в) прекращение собственности РФ на этот водный объект;
- г) прекращение права любой формы собственности на этот водный объект.

9. Главным органом государственного управления использованием и охраной вод является ...

- а) Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор);
- б) Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации;
- в) Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации;
- г) Федеральное агентство по рыболовству (Росрыболовство).

10. Природные ресурсы континентального шельфа Российской Федерации находятся в ведении:

- а) Российской Федерации и соответствующих субъектов Российской Федерации;
- б) исключительно субъектов Российской Федерации, к территории которых примыкает континентальный шельф;
- в) субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления;
- г) исключительно Российской Федерации.

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

1. К основным конституционным правам человека относится:

- а) право граждан России на охрану здоровья от неблагоприятного воздействия окружающей природной среды;
- б) право граждан России, иностранных граждан и лиц без гражданства, проживающих на территории Российской Федерации, на радиационную безопасность;
- в) право каждого на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о её состоянии и на возмещение ущерба, причинённого его здоровью или имуществу экологическим правонарушением;
- г) право граждан России, иностранных граждан и лиц без гражданства, проживающих на территории Российской Федерации, на пожарную безопасность.

2. Субъектами права собственности на природные ресурсы могут быть:

- а) субъекты Российской Федерации, муниципальные образования, физические и юридические лица;
- б) Российская Федерация, субъекты Российской Федерации, муниципальные образования;

в) физические и юридические лица, Российская Федерация, субъекты Российской Федерации, муниципальные образования;

г) физические и юридические лица, Российская Федерация, муниципальные образования.

3. Государственной собственностью на природные ресурсы управляет:

а) Верховный суд Российской Федерации;

б) Федеральное Собрание Российской Федерации;

в) Правительство Российской Федерации;

г) Президент Российской Федерации.

4. Особо охраняемые природные территории местного значения являются:

а) собственностью физических и юридических лиц и находятся в их ведении;

б) являются собственностью субъектов Российской Федерации и находятся в ведении органов государственной власти субъектов Российской Федерации;

в) являются федеральной собственностью и находятся в ведении федеральных органов государственной власти;

г) являются собственностью муниципальных образований и находятся в ведении органов местного самоуправления.

5. Производственный экологический контроль осуществляется:

а) специализированной экологической службой предприятия;

б) органом местного самоуправления;

в) Правительством Российской Федерации;

г) Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

6. Арендная плата за земельные участки устанавливается ...

а) в форме налога;

б) в денежной и натуральной форме;

в) в денежной форме;

г) в натуральной форме.

7. На лесные участки, не входящие в состав земель лесного фонда, распространяются права ...

а) постоянного (бессрочного) пользования и аренды;

б) аренды и ограниченного пользования чужими участками;

в) пожизненного наследуемого владения, постоянного (бессрочного) пользования, аренды и сервитута;

г) постоянного (бессрочного) пользования, безвозмездного срочного пользования, аренды и сервитута.

8. В частной и муниципальной собственности могут находиться ...

- а) участки акватории суммарной площадью не более 3 квадратных км;
- б) участки реки протяженностью не более 2,5 км;
- в) пруд и обводненный карьер;
- г) обособленные водные объекты.

9. Предоставление водных объектов в пользование осуществляется на основании ...

- а) договора водопользования или решения о предоставлении в пользование;
- б) договора водопользования;
- в) договора аренды;
- г) договора аренды, договора водопользования или сервитута.

10. Береговая полоса – это:

- а) это полоса земли вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования;
- б) территория и (или) водоносные горизонты, откуда вода поступает или может поступать в водный объект;
- в) территория, которая примыкает к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которой устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанного водного объекта и истощения его вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира;
- г) природный или искусственный водоём, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод, в которых имеет характерные формы, а также признаки водного режима.

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

1. Иски о компенсации вреда окружающей среде, причинённого нарушением законодательства в области охраны окружающей среды, могут быть предъявлены в течение ... лет.

- а) 2;
- б) 7;
- в) 11;
- г) 20.

2. Объектом использования и охраны животного мира являются...

- а) дикие животные, обитающие в состоянии естественной свободы;
- б) дикие и домашние животные;
- в) домашние животные;
- г) зоологические коллекции.

3. Система норм, регулирующих отношения по использованию природных богатств, называется:

- а) правом водопользования;
- б) правом собственности на природные ресурсы;
- в) правом природопользования;
- г) сервитутом.

4. Принадлежащее природопользователю субъективное право, содержание которого включает право владения, пользования и распоряжения предоставленным в пользование природным ресурсом, представляет собой:

- а) правовой институт;
- б) правоотношение;
- в) конкретное правомочие природопользователя;
- г) сервитут.

5. Действие третьей стороны по подтверждению соответствия объекта предъявляемым к нему экологическим требованиям, называется...

- а) экологической сертификацией;
- б) экологической безопасностью;
- в) экологическим мониторингом;
- г) экологическим мониторингом.

6. Собственники, пользователи и владельцы земельных участков имеют право в границах своих земель для собственных нужд ...

- а) осуществлять разведку и добычу нестратегических полезных ископаемых;
- б) осуществлять добычу общераспространённых полезных ископаемых с глубины до 10 м без применения взрывных работ;
- в) осуществлять добычу общераспространённых полезных ископаемых с глубины до 5 м без применения взрывных работ;
- г) осуществлять добычу общераспространённых полезных ископаемых.

7. При пользовании землей уплачивается ...

- а) кадастровая цена земли, нормативная цена земли;
- б) земельный налог, нормативная цена земли;
- в) арендная плата, кадастровая цена земли;
- г) земельный налог, арендная плата.

8. Лица, пользующиеся водными объектами на основании договоров водопользования, заключённых после вступления в силу ВК РФ (с 01.01.2007), уплачивают:

- а) водный налог и плату за пользование водным объектом;
- б) плату за пользование водным объектом;
- в) плату на восстановление водного объекта;

г) водный налог.

9. Конвенция по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер ...

- а) не ратифицирована Российской Федерацией;
- б) ратифицирована Российской Федерацией в 1993 г.;
- в) ратифицирована Российской Федерацией в 2003 г.;
- г) ратифицирована Российской Федерацией в 2013 г.

10. Наиболее строгая уголовная ответственность (по УК РФ) предусмотрена за ...

- а) порчу земли;
- б) загрязнение атмосферы;
- в) экоцид;
- г) уничтожение критических местообитаний для организмов, занесённых в Красную книгу РФ.

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

1. Понятие и предмет экологического права.
2. Система экологического права.
3. Соотношение экологического права с другими отраслями права.
4. Источники экологического права, их классификация.
5. Международные договоры РФ, общепризнанные принципы и нормы международного права как источник экологического права.
6. Конституция РФ как источник экологического права.
7. Федеральные законы как источник экологического права.
8. Указы Президента РФ как источник экологического права.
9. Постановления Правительства РФ как источник экологического права.
10. Нормативные правовые акты субъектов РФ как источник экологического права.
11. Нормативные правовые акты органов местного самоуправления как источник экологического права.
12. Основания возникновения и прекращения экологических правоотношений.
13. Объекты экологических правоотношений, их классификация.
14. Субъекты экологических правоотношений, их особенности и классификация.
15. Гарантии и защита экологических прав граждан.
16. Экологические обязанности граждан.
17. Понятие и содержание права собственности на природные ресурсы, его виды.
18. Объекты и субъекты права собственности на природные ресурсы.
19. Право государственной собственности на природные ресурсы.

- Исключительная федеральная собственность.
20. Право государственной собственности на природные ресурсы. Собственность субъектов РФ.
 21. Право частной собственности на природные ресурсы.
 22. Система органов государственного управления охраной окружающей среды. Органы общей компетенции.
 23. Правовые основы экологического контроля, его виды.
 24. Правовое регулирование экологического мониторинга.
 25. Правовое регулирование экологической экспертизы.
 26. Правовые основы лицензирования природопользования и охраны окружающей среды.
 27. Правовое регулирование экологического нормирования.
 28. Понятие экологического вреда. Порядок возмещения экологического вреда.
 29. Понятие, содержание и виды экологических правонарушений.
 30. Виды юридической ответственности за экологические правонарушения.
 31. Земельные отношения как объект правового регулирования.
 32. Право землепользования и его виды.
 33. Правовая охрана земель.
 34. Горные отношения как объект правового регулирования.
 35. Право недропользования и его вида.
 36. Правовая охрана недр.
 37. Водные отношения как объект правового регулирования.
 38. Право водопользования и его виды.
 39. Правовая охрана вод.
 40. Лесные отношения как объект правового регулирования.
 41. Право лесопользования и его виды.
 42. Правовая охрана лесов.
 43. Назначение и правовой режим городских лесов.
 44. Виды пользования животным миром, правовые способы охраны животного мира.
 45. Правовая охрана атмосферного воздуха. Охрана озонового слоя Земли.
 46. Понятие и виды особо охраняемых природных объектов.
 47. Назначение и правовой режим зеленых и лесопарковых зон.
 48. Назначение и правовой режим санитарно-защитных зон.
 49. Назначение и правовой режим водоохранных зон водных объектов и их прибрежных защитных полос.
 50. Назначение и правовой режим береговой полосы.
 51. Назначение и правовой режим зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения.
 52. Государственные кадастры и реестры природных ресурсов: понятие, виды, содержание, информационная база для градостроительной деятельности.

53. Правовое регулирование обращения с опасными отходами.
54. Понятие экологической безопасности.
55. Правовое обеспечение экологической безопасности при эксплуатации промышленных и иных объектов и сооружений.
56. Международное право окружающей среды.

7.2.5 Примерный перечень заданий для подготовки к экзамену

Не предусмотрено учебным планом.

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится с целью оценки качества усвоения студентами всего объема содержания дисциплины и определения фактически достигнутых знаний, навыков и умений, а также компетенций, сформированных за время аудиторных занятий и самостоятельной работы студента.

Оценка «отлично». Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативно-правовых и нормативно-технических актов. Соблюдаются нормы литературной речи. (Тест: количество правильных ответов > 90 %).

Оценка «хорошо». Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативно-правовые и нормативно-технические акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи. (Тест: количество правильных ответов 80–90 %).

Оценка «удовлетворительно». Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативно-правовых и нормативно-технических актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи. (Тест: количество правильных ответов 70–80 %).

Оценка «неудовлетворительно». Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи. (Тест: количество правильных ответов < 70 %).

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Экологическое право как отрасль российского права. Источники экологического права	ПК-1, ПК-3	Зачёт
2	Экологические правоотношения. Экологические права и обязанности граждан	ПК-1, ПК-3	Зачёт
3	Право собственности на природные ресурсы. Право природопользования	ПК-1, ПК-3	Зачёт
4	Административно-правовой и экологические механизмы охраны окружающей среды	ПК-1, ПК-3	Зачёт
5	Юридическая ответственность за экологические правонарушения	ПК-1, ПК-3	Зачёт
6	Охрана и рациональное использование земель и недр	ПК-1, ПК-3	Зачёт
7	Охрана и рациональное использование вод и лесов	ПК-1, ПК-3	Зачёт
8	Охрана и рациональное использование животного мира и атмосферного воздуха	ПК-1, ПК-3	Зачёт
9	Правовой режим особо охраняемых природных территорий. Правовой режим охранных и иных специальных зон	ПК-1, ПК-3	Зачёт

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Зачёт. Обязательным условием для получения зачета является решение и письменное оформление с соответствующими ссылками на действующие нормативные акты юридических задач по градостроительному и жилищному законодательству.

Зачёт проводится в письменной форме с последующим опросом учащегося. На зачёте студент в письменной форме даёт ответ не менее чем на 2 вопроса по пройденному курсу (вопросы указаны в п. 7.2.4).

На подготовку к ответу обучающемуся предоставляется 45 минут, по истечении которых ответ сдаётся преподавателю. При необходимости преподаватель может задать студенту дополнительные вопросы с целью уточнения его уровня знаний.

Результаты знаний учащихся на зачёте оцениваются по двухбалльной шкале с оценками:

- «зачтено»;

- «не зачтено».

Оценка знаний производится по следующим критериям. Оценка «зачтено» выставляется, если:

1. Студент демонстрирует полное понимание заданий. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

2. Студент демонстрирует значительное понимание заданий. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

3. Студент демонстрирует частичное понимание заданий. Большинство требований, предъявляемых к заданию выполнены.

Оценка «не зачтено» выставляется, если:

1. Студент демонстрирует небольшое понимание заданий. Многие требования, предъявляемые к заданию не выполнены.

2. Студент демонстрирует непонимание заданий.

3. У студента нет ответа. Не было попытки выполнить задание.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

1. Водное, земельное и экологическое право [Электронный ресурс]: Учебно-практическое пособие для студентов бакалавриата направления 20.03.02 – Природообустройство и водопользование / сост. Ж.А. Сапронова / IPRbooks: электрон.-библиотечная система. – Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. – Доступ по паролю. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/92244.html>.

2. Мархгейм, М.В. Правоведение: учебник: рек. МО РФ / М.В. Мархгейм; под ред. М.Б. Смоленского. – 8-е изд., испр. и доп. – Ростов н/Д: Феникс, 2009. – 412 с.

3. Орлов, Е.В. Экология водных ресурсов и водное законодательство: учебное пособие / Е.В. Орлов. – М.: Издательство АСВ, 2018. – 112 с.

4. Основы права: учебник: рек. МО РФ / под ред. В.И. Гуреева. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. шк., 2008. – 390 с.

5. Сазонов, Э.В. Экология городской среды: учебное пособие: рекомендовано УМО / Э.В. Сазонов. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Юрайт, 2017. – 308 с.

Дополнительная литература:

1. Анисимов А.П. Экологическое право России: учебник: допущено УМО / А.П. Анисимов, А.Я. Рыженков, А.Е. Черноморец. – М.: Юрайт: Высш. образование, 2009. – 504 с.

2. Боголюбов С.А. Земельное право: учебник: допущено УМО / С.А. Боголюбов. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт-Издат, 2009. – 402 с.

3. Иванова, С.П. Практикум по экологическому праву. Общая часть [Электронный ресурс]: Учебное пособие / IPRbooks: электрон.-библиотечная система. – Саратов: Вузовское образование, 2012. – Доступ по паролю. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/9551>.

4. Иванова, С.П. Практикум по экологическому праву. Особенная и специальная части [Электронный ресурс]: Учебное пособие / IPRbooks: электрон.-библиотечная система. – Саратов: Вузовское образование, 2012. – Доступ по паролю. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/9552>.

5. Колесников, Е.В. Конституционное право Российской Федерации: учебник: допущено УМО / Е.В. Колесников. – М.: Юрайт, 2009. – 365 с.

6. Римшин, В.И. Правовое регулирование городской деятельности и жилищное законодательство: учебник / В.И. Римшин, В.А. Греджев; под ред. проф. В.И. Римшина. – 2 изд., перераб. и доп. – М.: НИЦ Инфра-М, 2013. – 461 с.

7. Сиваков, Д.О. Водное право России и зарубежных государств: [Электронный ресурс]: Монография / IPRbooks: электрон.-библиотечная система. – М.: Юстицинформ, 2010. – Доступ по паролю. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/13375>.

8. Царенко, А.А. Планирование использования земельных ресурсов с основами кадастра: учебное пособие / А.А. Царенко, И.В. Шмидт. – М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2015. – 399 с.

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. Консультирование посредством электронной почты.
2. Использование презентаций при проведении лекционных и практических занятий.

3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <http://elibrary.ru/>.

4. Официальный сайт Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации <http://www.mnr.gov.ru/>.

5. Официальный сайт Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации <http://minstroyrf.ru/>.

6. Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации <http://economy.gov.ru/>.

7. Официальный сайт Федерального агентства водных ресурсов <http://voda.mnr.gov.ru/>.

8. Официальный сайт Федерального агентства лесного хозяйства <http://www.rosleshoz.gov.ru/>.

9. Официальный сайт Федерального агентства по недропользованию <http://www.rosnedra.com/> .

10. Официальный сайт Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды <http://www.meteorf.ru/> .

11. Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере природопользования <http://www.rpn.gov.ru/> .

12. Федеральный правовой портал «Юридическая Россия» <http://law.edu.ru/> .

13. Форум для экологов группы компаний «Интеграл» <https://forum.integral.ru/> .

14. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» (ауд. 5407).

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

При проведении лекционных и практических занятий предполагается использование мультимедийного проектора либо телевизора, соответствующее оборудование предусмотрено в учебных аудиториях, закрепленных за кафедрой жилищно-коммунального хозяйства (ауд. 1319, 1323, 1325, 2124).

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

По дисциплине «Экологическое право» читаются лекции, проводятся практические занятия.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков решения юридических задач. Занятия проводятся путем решения конкретных юридических задач в области экологического законодательства в аудитории.

Вид учебных занятий	Деятельность 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. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Практическое занятие	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и

	видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоению учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: <ul style="list-style-type: none"> - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; - выполнение домашних заданий и расчетов; - работа над темами для самостоятельного изучения; - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; - подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к промежуточной аттестации	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед зачетом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП