

**Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал  
ФГБОУ ВО Донской ГАУ**

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета ЛФ

С.Н. Кружилин \_\_\_\_\_

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2024 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

Дисциплины	<b>Б1.В.01 Экологическое право</b>
Направление(я)	<b>05.03.06 Экология и природопользование</b>
Направленность (и)	<b>Экологическая безопасность (в промышленности)</b>
Квалификация	<b>бакалавр</b>
Форма обучения	<b>очная</b>
Факультет	<b>Лесохозяйственный факультет</b>
Кафедра	<b>Экологические технологии природопользования</b>
Учебный план	<b>2024_05.03.06.plx.plx Направление 05.03.06 Экология и природопользование</b>
ФГОС ВО (3++) направления	<b>Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 894)</b>
Общая трудоемкость	<b>144 / 4 ЗЕТ</b>
Разработчик (и):	<b>канд. техн. наук, зав. каф., Кулакова Е.С.</b>
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры	<b>Экологические технологии природопользования</b>
Заведующий кафедрой	<b>Кулакова Е.С.</b>

Дата утверждения плана уч. советом от 31.01.2024 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 26.06.2024 протокол № 10

**1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ**

Общая трудоемкость	<b>4 ЗЕТ</b>
Часов по учебному плану	144
в том числе:	
аудиторные занятия	48
самостоятельная работа	78
часов на контроль	18

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	Неделя		Итого	
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	32	32	32	32
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48	48	48	48
Сам. работа	78	78	78	78
Часы на контроль	18	18	18	18
Итого	144	144	144	144

Виды контроля в семестрах:

Экзамен	4	семестр
---------	---	---------

**2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

2.1	дать студентам знания по отрасли права, регулирующей общественные отношения в важнейшей сфере жизнедеятельности людей – природоохранной; раскрыть роль экологического права в решении задач социального и экономического развития общества; определить направления использования знаний данной отрасли права в деятельности природоохранных и судебных органов и показать значение обеспечения законности в экологических и иных, с ними связанных, отношениях для предупреждения ряда правонарушений.
-----	--

**3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Цикл (раздел) ОП:		Б1.В
<b>3.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
3.1.1	Базовые знания по правовому и экономическому развитию общества.	
<b>3.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
3.2.1	Нормирование качества атмосферного воздуха	
3.2.2	Основы научных исследований	
3.2.3	Оценка воздействия на окружающую среду	
3.2.4	Программное обеспечение в экологии и природопользовании	
3.2.5	Техногенные аварии в промышленности	
3.2.6	Чрезвычайные экологические ситуации	
3.2.7	Нормирование качества водных объектов	
3.2.8	Нормирование образования отходов	
3.2.9	Экологическая экспертиза	
3.2.10	Безопасное обращение с отходами	
3.2.11	Инженерная экология	
3.2.12	Источники образования отходов в организации	
3.2.13	Международные экологические стандарты	
3.2.14	Охрана окружающей среды	
3.2.15	Радиационная экология	
3.2.16	Техногенные системы и экологический риск	
3.2.17	Экологическое лицензирование и сертификация на предприятии	
3.2.18	Экономическое регулирование природоохранной деятельности предприятий	
3.2.19	Альтернативная природосберегающая энергетика	
3.2.20	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
3.2.21	Наилучшие доступные технологии	
3.2.22	Производственная преддипломная практика	
3.2.23	Расчет экологического сбора	
3.2.24	Ресурсосберегающие технологии и возобновимые ресурсы	
3.2.25	Устойчивое развитие и современные экологические проблемы	
3.2.26	Основы научных исследований	
3.2.27	Техногенные аварии в промышленности	
3.2.28	Источники образования отходов в организации	
3.2.29	Международные экологические стандарты	
3.2.30	Альтернативная природосберегающая энергетика	

**4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**ПК-1 : Способен проводить экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации**

ПК-1.1 : Знает нормативно-правовые акты в области охраны окружающей среды, требования к содержанию материалов по оценке воздействия на окружающую среду, порядок проведения экологической экспертизы

**ПК-2 : Способен устанавливать причин и последствий аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, подготовке предложений по предупреждению негативных последствий**

ПК-2.1 : Знает нормативно-правовые акты в области охраны окружающей среды, источники выбросов и сбросов загрязняющих веществ, источники образования отходов в организации, методы и средства ликвидации последствий нарушения состояния окружающей среды

ПК-2.2 : Умеет устанавливать причины аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, сверхнормативного образования отходов, выявлять источники и оценивать последствия аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, сверхнормативного образования отходов

**ПК-3 : Способен осуществлять экономическое регулирование природоохранной деятельности организации**

ПК-3.1 : Знает ставки, порядок расчёта и внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду, порядок расчёта и уплаты экологического сбора, прикладные компьютерные программы для вычислений

ПК-3.2 : Умеет определять платёжную базу для исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду, искать информацию об актуальных нормативно-правовых актов в области охраны окружающей среды, осуществлять подбор документов для обоснования снижения платы за негативное воздействие на окружающую среду

### 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	<b>Раздел 1. Общая часть экологического права</b>						
1.1	Экологическое право как отрасль права Понятие, предмет и метод экологического права. Система экологического права. Принципы экологического права.  /Лек/	4	2	ПК-1.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	История правового регулирования экологических отношений Становление и развитие системы правового регулирования в области охраны окружающей среды. Экологическое право в настоящее время.  /Лек/	4	2	ПК-1.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Э3	0	
1.3	Экологические правоотношения Понятие экологических правоотношений и их виды. Объекты и субъекты экологических правоотношений. Содержание экологических правоотношений. Основания возникновения, изменения и прекращения экологических правоотношений  /Лек/	4	2	ПК-1.1 ПК-2.1	Л1.3 Э2 Э3	0	
1.4	Правовые основы экологической безопасности Понятие безопасности. Понятие экологической безопасности. Правовые основы экологической безопасности  /Лек/	4	2	ПК-1.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.4 Э1 Э2 Э3	0	
1.5	Источники экологического права Понятие и особенности источников экологического права. Система источников экологического права  /Лек/	4	2	ПК-1.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э3	0	

1.6	Объекты экологического права Понятие, виды объектов экологического права. Окружающая среда как объект охраны и использования. Понятие и виды природных объектов. Природные ресурсы, природные комплексы. Фонды природных ресурсов  /Лек/	4	2	ПК-1.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	0	
1.7	Принципы экологического права /Пр/	4	2	ПК-1.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.3 Э3	0	
1.8	Подготовка к тестированию Решение задач Подготовка к дискуссии Подготовка к докладу Работа с электронной библиотекой /Ср/	4	38	ПК-1.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э3	0	
1.9	Изучение теоретического материала. Подготовка к итоговому контролю. /Экзамен/	4	8	ПК-1.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3	0	
	<b>Раздел 2. Особенная часть экологического права</b>						
2.1	Право собственности на природные объекты и ресурсы Институт права собственности по российскому законодательству. Отличие права собственности на природные объекты и ресурсы от права собственности на другие объекты (строения, транспортные средства и т.д.). Понятие, основные признаки, содержание права государственной собственности на природные объекты и ресурсы: землю, недра, воды, леса, животный мир. Государственные фонды природных ресурсов как объекты права государственной собственности. Собственность Федерации и ее субъектов на природные объекты и ресурсы. /Лек/	4	2	ПК-1.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3	0	
2.2	Правовые формы использования природных ресурсов Понятие природопользования. Право природопользования как институт экологического права. Виды права природопользования. /Лек/	4	2	ПК-1.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э3	0	

2.3	<p>Организационный механизм охраны окружающей среды          Понятие, содержание и виды управления в сфере охраны окружающей среды.          Полномочия Российской Федерации, органов субъектов РФ, органов местного самоуправления в области охраны окружающей среды.          Система органов государственного управления охраны окружающей среды: органы общей и специальной компетенции. Понятие и структура организационного механизма охраны окружающей среды. Понятие, виды и функции управления в области охраны окружающей среды.</p> <p>/Лек/</p>	4	4	ПК-1.1 ПК-2.1	Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3	0	
2.4	<p>Правовой механизм охраны окружающей среды          Понятие управления в области охраны окружающей среды.          Система органов экологического управления. Роль правоохранительных органов в охране окружающей среды.          Государственный экологический контроль и надзор специально уполномоченных органов в области охраны окружающей среды. Экологический мониторинг: правовое регулирование и содержание.          Нормирование и стандартизация – основная правовая мера охраны окружающей среды и функция государственного управления. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) и государственная экологическая экспертиза.</p> <p>/Лек/</p>	4	2	ПК-1.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э3	0	
2.5	<p>Экономический механизм охраны окружающей среды          Понятие и структура экономического механизма охраны окружающей среды.          Методы экономического регулирования в области охраны окружающей среды. Плата за природопользование и негативное воздействие на окружающую природную среду.          Экологическое страхование: понятие, виды, особенности.</p> <p>/Лек/</p>	4	2	ПК-1.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3	0	

2.6	<p>Понятие, особенности и виды ответственности за экологические правонарушения</p> <p>Понятие и виды юридической ответственности за экологическое правонарушения.</p> <p>Понятие и состав экологического правонарушения.</p> <p>Административно-правовая ответственность за экологические правонарушения.</p> <p>Уголовная ответственность за экологические преступления.</p> <p>Правовые формы возмещения вреда, причиненного экологическим правонарушением.</p> <p>/Лек/</p>	4	2	ПК-1.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.2 Л2.3 Э3	0	
2.7	<p>Правовая охрана окружающей среды в промышленности</p> <p>Экологические требования при размещении, строительстве и эксплуатации промышленных объектов. Экологическая паспортизация предприятий.</p> <p>Экологические требования к размещению и эксплуатации энергетических объектов.</p> <p>Правовые меры охраны окружающей среды и здоровья человека при использовании радиоактивных веществ и материалов. Экологические требования, предъявляемые к военным и оборонным объектам и военной технике. Правовое регулирование деятельности в области обращения с отходами производства и потребления.</p> <p>/Лек/</p>	4	2	ПК-1.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	0	
2.8	<p>Правовая охрана окружающей среды в сельском хозяйстве</p> <p>Основные направления охраны окружающей среды в сельском хозяйстве. Правовые меры охраны земель сельскохозяйственного назначения от загрязнения, истощения, нерационального использования. Экологические требования при проведении мелиоративных работ.</p> <p>Экологические требования при использовании химических веществ в сельском хозяйстве.</p> <p>/Лек/</p>	4	2	ПК-1.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л2.3 Э3	0	

2.9	Международно-правовой механизм охраны окружающей среды Объекты международно-правовой охраны окружающей среды. Международные договоры, соглашения и конвенции в области охраны окружающей среды. Принципы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды: понятие и виды. Международные организации и международные конференции в области охраны окружающей среды. Охрана окружающей среды в странах бывшего СССР. Охрана окружающей среды в странах Европейского Союза. Правовое регулирование охраны окружающей природной среды в США.  /Лек/	4	2	ПК-1.1 ПК-2.1 ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	0	
2.10	Охрана атмосферного воздуха /Пр/	4	2	ПК-1.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э3	0	
2.11	Охрана и рациональное использование земель /Пр/	4	2	ПК-1.1 ПК-2.1 ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э2 Э3	0	
2.12	Охрана и рациональное использование вод /Пр/	4	2	ПК-1.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э3	0	
2.13	Охрана и рациональное использование недр /Пр/	4	2	ПК-1.1 ПК-2.1 ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Э3	0	
2.14	Охрана и рациональное использование лесов /Пр/	4	2	ПК-1.1 ПК-2.1 ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Э3	0	
2.15	Охрана и рациональное использование животного мира /Пр/	4	2	ПК-1.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э3	0	
2.16	Особо охраняемые территории и объекты /Пр/	4	2	ПК-1.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.3 Э3	0	
2.17	Подготовка к тестированию Решение задач Подготовка к дискуссии Подготовка к докладу Работа с электронной библиотекой /Ср/	4	40	ПК-1.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	0	
2.18	Изучение теоретического материала. Подготовка к итоговому контролю. /Экзамен/	4	10	ПК-1.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	0	

## 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 6.1. Контрольные вопросы и задания

При освоении дисциплины предусмотрен промежуточный и итоговый контроль знаний студентов.  
Текущий контроль знаний проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся от 15

мая 2024 г. Текущая аттестация в форме балльно-рейтинговой системы (далее - БРС) применяется для обучающихся очной формы обучения.

В рамках БРС успеваемость обучающихся по каждой дисциплине оценивают следующие виды контроля: текущий контроль (ТК), промежуточный контроль (ПК), активность (А) и итоговый контроль (ИК). Сдача зачета/экзамена обязательна при желании обучающегося повысить итоговый рейтинговый балл или если студент не набрал по БРС минимальное количество баллов (51 балл).

Периодичность проведения ТК и ПК:

- текущий контроль – 3 за семестр;
- промежуточный контроль – 3 за семестр.

Примерный перечень вопросов к итоговому контролю по дисциплине

1. Природная среда (природа) как объект использования и охраны. Формы взаимодействия общества и природы и их развитие на современном этапе.
2. Экологическая доктрина Российской Федерации.
3. Экологическая функция государства и права.
4. Экологические отношения и экологические правоотношения.
5. Объекты и субъекты экологических правоотношений.
6. Экологическое право как отрасль права, наука и учебная дисциплина.
7. Предмет и метод экологического права.
8. Принципы экологического права.
9. Место экологического права в системе права. Соотношение экологического права с другими отраслями права.
10. Понятие, классификация и система источников экологического права.
11. Конституция Российской Федерации как источник экологического права.
12. Федеральные законы как источники экологического права.
13. Акты Президента РФ, Правительства РФ и федеральных органов исполнительной власти как источники экологического права.
14. Законы и иные нормативные акты субъектов Российской Федерации в системе источников экологического права.
15. Понятие и виды экологических прав граждан и их объединений.
16. Право на благоприятную окружающую среду как основное конституционное право граждан.
17. Обязанности граждан, общественных и иных некоммерческих объединений в области охраны окружающей среды.
18. Гарантии и защита экологических прав граждан и их объединений.
19. Понятие и общая характеристика права собственности на природные объекты и ресурсы.
20. Формы и виды собственности на природные ресурсы.
21. Объекты и субъекты права собственности на природные объекты и природные ресурсы.
22. Право частной собственности на природные объекты.
23. Право государственной собственности на природные объекты. Разграничение государственной собственности на природные объекты.
24. Право муниципальной собственности на природные объекты.
25. Правомочия собственника природных ресурсов и природных объектов. Правовые формы их реализации.
26. Основания возникновения и прекращения права собственности на природные объекты и ресурсы.
27. Право природопользования: понятие, виды и содержание.
28. Право общего природопользования.
29. Право специального природопользования. Основания возникновения и прекращения.
30. Понятие и принципы права природопользования.
31. Установление лимитов на выбросы и сбросы загрязняющих веществ.
32. Понятие, функции и методы управления в области природопользования и охраны окружающей среды.
33. Виды управления в области природопользования и охраны окружающей среды.
34. Система органов государственного управления в области природопользования и охраны окружающей среды.
35. Экологические требования при подготовке и принятии хозяйственных и иных решений в области охраны окружающей среды.
36. Понятие, содержание и порядок проведения оценки воздействия на окружающую среду.
37. Понятие, виды и принципы экологической экспертизы.
38. Государственная экологическая экспертиза.
39. Общественная экологическая экспертиза.
40. Правовое регулирование информационного обеспечения охраны окружающей среды.
41. Правовое регулирование лицензирования в области охраны окружающей среды и природопользования.
42. Нормирование в области охраны окружающей среды.
43. Правовые основы технического регулирования. Технические регламенты: понятие, содержание, порядок разработки и утверждения.
44. Правовые основы экологической стандартизации.
45. Правовые основы экологической сертификации.
46. Экологический аудит: понятие, виды и порядок проведения.
47. Государственный мониторинг окружающей среды.

48. Государственный экологический надзор и контроль.
49. Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды: понятие, методы.
50. Плата за пользование природными ресурсами.
51. Плата за негативное воздействие на окружающую среду.
52. Экологическое страхование.
53. Понятие, общая характеристика и виды юридической ответственности за экологические правонарушения.
54. Понятие и состав экологического правонарушения.
55. Уголовная ответственность за экологические преступления.
56. Административная ответственность за экологические правонарушения.
57. Гражданско-правовая ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды.

Примерные тесты для промежуточного контроля знаний по дисциплине (ПК1, ПК2):

1. Состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий, это:
  - а) Экологический аудит.
  - б) Экологическая безопасность.
  - в) Охрана окружающей среды.
  - г) Экологический риск.
2. В каких компонентах природной среды, согласно действующему законодательству, разрешается захоронение радиоактивных отходов?
  - а) В водных объектах.
  - б) Недрах.
  - в) Почве.
  - г) Космическом пространстве.
  - д) Ни в каких компонентах.
3. Компоненты природной среды, природные объекты и природно-антропогенные объекты, которые используются или могут быть использованы при осуществлении хозяйственной и иной деятельности в качестве источников энергии, продуктов производства и предметов потребления и имеют потребительскую ценность, это:
  - а) Благоприятная окружающая среда.
  - б) Окружающая среда.
  - в) Естественная экологическая система.
  - г) Природные ресурсы.
4. Относятся ли проекты соглашений о разделе продукции к объектам государственной экологической экспертизы регионального уровня?
  - а) Да.
  - б) Нет.
5. Какой государственный орган осуществляет проведение государственной экологической экспертизы объектов федерального уровня?
  - а) Министерство природных ресурсов.
  - б) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.
  - в) Министерство здравоохранения и социального развития.
  - г) Федеральная служба по надзору в сфере природопользования.
6. Могут ли граждане проводить общественную экологическую экспертизу?
  - а) Да.
  - б) Нет.
7. Могут ли водные объекты находиться в частной собственности?
  - а) Да.
  - б) Нет.
  - в) Да, если у частного собственника есть соответствующая лицензия.
8. Может ли водоем (озеро) находиться в собственности субъекта Российской Федерации?
  - а) Да.
  - б) Нет.
  - в) Да, если водоем полностью находится в границах соответствующего субъекта Российской Федерации.
9. Комплекс водных объектов и предназначенных для обеспечения рационального использования и охраны водных ресурсов гидротехнических сооружений, это:
  - а) Водопотребление.

- б) Водохозяйственная система.
- в) Водопользование.
- г) Водохозяйственный участок.

10. Какие органы власти осуществляют резервирование источников питьевого водоснабжения?

- а) Федеральные органы власти.
- б) Органы власти субъектов Российской Федерации.
- в) Органы местного самоуправления.

Примерные задания для текущего контроля:

Задача № 1. Граждане Носов и Опарин похитили 200 куб.м. заготовленной деловой древесины в лесах Хабаровского края. Они были задержаны, и на них был составлен протокол о лесонарушении.

Имеет ли место нарушение лесного законодательства? Дайте правовую характеристику действиям Носова и Опарина.

Задача № 2. На основании п. д) и к) ч.1 ст.72, ч.1 ст.9 Конституции РФ, п.1 ст.2 Федерального закона «Об охране окружающей среды», п.1 ст.2, п.1 ст.6 Федерального закона «Об охране атмосферного воздуха» в Курганской области был принят Закон «Об атмосферном воздухе» согласно которому атмосферный воздух высотой воздушного столба до 12 км. является собственностью Курганской области. Учитывая, что использование природных объектов является платным, ст.6 указанного закона устанавливает плату за использование этой части воздушного бассейна в качестве природного ресурса.

Соответствуют ли указанные нормы закона действующему российскому законодательству?

Задача № 3. На территории садоводческого товарищества «Березка» находился пруд, в котором купались и ловили рыбу жители соседних дачных массивов и местные жители. Однако данным обстоятельством были недовольны члены СТ «Березка», так как, во-первых, пруд был выкопан за их счет, а во-вторых, присутствие большого количества людей создавало шум и мешало отдыху.

Правление садоводческого товарищества приняло решение об ограничении права пользования водным объектом. В результате около пруда появилась доска с объявлением: «Купаться и ловить рыбу разрешено только представителям садоводческого товарищества “Березка”».

Правомерны ли действия правления садоводческого товарищества?

Задача № 4. ПО «Химволокно» обратилось в Управление Федерального агентства по недропользованию Читинской области с заявлением о предоставлении участка недр в пользование для строительства подземного сооружения в целях захоронения отходов производства. В просьбе было отказано в связи с тем, что на данный вид деятельности необходимо получение лицензии в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Рассмотрите ситуацию. Каков порядок выдачи субъектам хозяйственной деятельности специальных разрешений (лицензий) на осуществление отдельных видов деятельности в области использования недр? Рассмотрите основания возникновения права пользования недрами для строительства и эксплуатации подземных сооружений.

Задача № 5. В 1980 г. было начато строительство Ростовской АЭС. Технический проект предусматривал 4 энергоблока. После аварии на Чернобыльской АЭС в 1990 г. решением Совета Министров РФ строительство было прекращено, несмотря на то, что комплекс энергоблока № 1 был готов. В 1995 г. Правительством РФ было принято решение о возобновлении строительства, приказом Минприроды РФ в 2000 г. была образована экспертная комиссия государственной экологической экспертизы по проекту Ростовской АЭС. Согласно заключению экологической экспертизы проект строительства АЭС одобрен при условии реализации замечаний и предложений экспертной комиссии, ограничения мощности АЭС двумя энергоблоками и дополнительного согласования проектной документации с органами государственного контроля.

Определите, является ли заключение государственной экологической экспертизы положительным или отрицательным. Необходимо ли проводить в данном случае повторную экспертизу?

Задача № 6. Управление природными ресурсами Правительства Воронежской области выдало лицензию иностранной фирме сроком на 10 лет на разработку месторождения железных руд и предоставило в аренду 40 га земли. При этом согласно договору 30% прибыли будет поступать в бюджет области, а 70% - фирме.

Соответствуют ли действия Правительства Воронежской области требования экологического законодательства?

Задача № 7. Климов заключил договор купли-продажи лесных насаждений для того чтобы заготовить древесину, необходимую для строительства жилого дома. Договором устанавливалась плата, определяемая от объема вырубленной древесины. Кроме того, от

Климова потребовали, чтобы он внес плату и на нужды воспроизводства, охраны и защиты лесов. Сомневаясь в такой двойной плате, Климов обратился за разъяснениями в юридическую консультацию. Разъясните Климову, обоснованы ли его сомнения.

Задача № 8. Петров на территории Ильменского заповедника занимался сбором геологических материалов для собственной коллекции и был задержан работником охраны заповедника. В соответствии с КоАП РФ государственным инспектором по охране территории Ильменского заповедника был составлен протокол об административном правонарушении. По результатам рассмотрения дела об административном правонарушении было вынесено постановление о назначении административного наказания в виде штрафа.

Петров, считая действия государственного инспектора по охране Ильменского заповедника неправомерными, обжаловал указанное постановление в суде. Какое решение должен вынести суд?

Задача № 9. Мастер транспортного цеха СМУ «Жилстрой» г. Дубинска Смирнов, чтобы избежать ответственности за простой цистерны с эмульсолом, являющимся разновидностью нефтепродуктов, дал указание рабочим слить 16 тонн эмульсола в овраг, по дну которого течет ручей, впадающий в пруд. В свою очередь, пруд через реку сообщается с рекой Волгой. Тем самым была загрязнена река Волга. По оценке экспертов, ущерб составил 22 млн. руб.

К какому виду ответственности может быть привлечен Смирнов? Имеются ли основания для возбуждения для уголовного дела?

Задача № 10. Главное управление природных ресурсов и охране окружающей среды МПР РФ по Пермской области обратилось в Арбитражный суд Пермской области с иском о взыскании с АО "Автотранссервис" 136629 руб. в возмещение причиненного окружающей среде ущерба согласно протоколу об экологическом правонарушении от 20.09.01 № 27 за незаконное размещение сверхлимитных отходов.

Согласно указанному протоколу АО "Автотранссервис" на территории промышленной базы площадью 754 кв.м. без соответствующего согласования разместило отходы лесопиления в объеме 1425 куб.м.

Однако АО "Автотранссервис" с указанным правонарушением не согласно, ссылаясь на то, что с руководителем Муниципального комитета по охране окружающей среды Карагайского района были согласованы фактические платежи (за загрязнение среды) на 2001 год в сумме 25638 руб. 50 коп., в том числе и по основаниям, указанным в протоколе об экологическом правонарушении от 20.09.01.

Какое решение должен вынести суд?

Комплект заданий для контрольной работы (ПК 3)

Разработка механизма эколого-правового обеспечения производственной деятельности определенной отрасли

Комплект заданий для контрольной работы (ТК 1)

Правовая охрана и рациональное использование вод :

1. Основные направления правовой охраны окружающей среды в использование вод.
2. Правовые меры охраны и рационального использования различных типов вод от загрязнения, истощения, нерационального использования.
3. Экологические требования при проведении защитных мероприятий.
4. Перечень нормативных правовых актов, используемых при проведении контрольных (надзорных) мероприятий в области охраны и использования водных ресурсов.

Комплект заданий для контрольной работы (ТК 2)

Охрана и рациональное использование лесов:

1. Основные направления правовой охраны окружающей среды и рациональное использование лесов.
2. Экологические функции леса.
3. Правовые меры охраны и рационального использования леса от загрязнения, истощения, нерационального использования.
4. Перечень нормативных правовых актов, используемых при проведении контрольных (надзорных) мероприятий в области охраны и использования лесов.

Комплект заданий для контрольной работы (ТК 3)

Охрана и рациональное использование животного мира:

1. Правовая охрана животного мира.
2. Меры охраны животного мира.

3. Требования к охране животного мира.
4. Перечень нормативных правовых актов, используемых при проведении контрольных (надзорных) мероприятий в области охраны и использования животного мира и среды его обитания

## 6.2. Темы письменных работ

Примерные темы для докладов по дисциплине

1. Проблемы взаимодействия общества и природы на современном этапе развития общественных отношений.
2. Современное состояние окружающей среды на Южном Урале.
3. Проблемы формирования и реализации основных направлений экологической политики Российской Федерации.
4. Роль и значение принципов охраны окружающей среды в правовом регулировании экологических отношений.
5. Экологическая функция государства и права.
6. Природные объекты как объекты экологических правоотношений.
7. Конституционные основы охраны окружающей среды в Российской Федерации.
8. Федеральные законы как источники экологического права.
9. Место правовых актов субъектов Российской Федерации в системе источников экологического права.
10. Роль правового обычая в современном экологическом праве.
11. Тенденции развития экологического законодательства.
12. Формирование и развитие института экологических прав и обязанностей граждан в российской законодательстве.
13. Право граждан на достоверную экологическую информацию и его гарантии.
14. Роль общественных организаций в области охраны окружающей среды.
15. Судебная защита экологических прав граждан.
16. Защита экологических прав Уполномоченным по правам человека в Российской Федерации.
17. Европейский суд по правам человека как реальный механизм защиты экологических прав граждан.
18. Экологические обязанности субъектов экологических правоотношений.
19. Правовое регулирование права собственности на природные ресурсы и природные объекты.
20. Право государственной собственности на природные ресурсы.
21. Право муниципальной собственности на природные объекты.
22. Юридическая природа права пользования природными объектами.
23. Становление и перспективы развития системы органов государственного управления в области охраны окружающей среды.
24. Правовые проблемы разграничения полномочий в области охраны окружающей среды между Российской Федерацией и субъектами Российской Федерации.
25. Компетенция федеральных органов исполнительной власти в сфере экологического управления

## 6.3. Процедура оценивания

Рейтинговый балл по БРС за работу в семестре по дисциплине не может превышать 100 баллов (min 51):

$$S = TK + ПК + А$$

Распределение количества баллов для получения зачета или экзамена:

TK+ПК от 51 до 85; А от 0 до 15.

Если при изучении дисциплины учебным планом запланировано выполнение реферата, РГР, курсового проекта (работы), то для их оценки выделяется один ПК. Такие виды работ оцениваются от 15 до 25 баллов.

Сдача работ, запланированных учебным планом, является обязательным элементом, независимо от количества набранных баллов по другим видам ТК и ПК.

Независимо от результатов предыдущего этапа контроля в семестре (ТК или ПК), обучающийся допускается к следующему.

Если обучающийся в конце семестра не набрал минимальное количество баллов (51 балл), то для него обязательным становятся:

- ПК – РГР / курсовой проект (работа) / реферат, запланированный учебным планом. Если при изучении дисциплины учебным планом не установлено выполнение вышеперечисленных работ, то выполняется один ПК, предложенный преподавателем (например, устный или письменный опрос, реферат, тестирование и т.п.);

- ИК – сдача зачета или экзамена, в сроки, установленные расписанием промежуточной аттестации. Оценивание производится по пятибалльной шкале. В ведомости в графу «Экзаменационная оценка» выставляется оценка по результатам ИК.

Максимальное количество баллов за РГР / курсовой проект (работу) / реферат, запланированный учебным планом равно 25 (min 15). Пересчет баллов в оценку по пятибалльной шкале выполняется по таблице 1.

Таблица 1 – Пересчет баллов за реферат, РГР, курсовой проект (работу) по 5-ти бальной шкале

Рейтинговый балл Оценка по 5-ти бальной шкале

25-23 Отлично

22-19 Хорошо

18-15 Удовлетворительно  
<15 Неудовлетворительно

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставления баллов за реферат, расчетно-графическую работу, курсовую работу (проект): соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

Для расчета итоговой оценки по дисциплине необходимо итоговые баллы (S) перевести в пятибалльную шкалу с использованием таблицы 2.

Таблица 2 – Пересчет итоговых баллов дисциплины по 5-ти бальной шкале

Рейтинговый балл

(итоговый балл по дисциплине) Оценка по 5-ти бальной шкале

86-100 Отлично

68-85 Хорошо

51-67 Удовлетворительно

<51 Неудовлетворительно

Итоговый контроль (ИК) проводится в форме зачета или экзамена. Оценивание производится по 5-ти бальной шкале.

Оценка сформированности компетенций у обучающихся и выставление оценки по дисциплине ведется следующим образом: для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-бальной системе, затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» / «зачтено» и «незачтено»; для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» / «зачтено» или «не зачтено». Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (86-100 баллов): 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 учебной литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (68-85 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (51-67 баллов): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «незачтено» (менее 51 балла): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

#### 6.4. Перечень видов оценочных средств

##### 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- тесты/ вопросы для проведения текущего контроля/ вопросы для проведения промежуточного контроля;

##### 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- комплект билетов для зачета/ экзамена.

Хранится в бумажном/электронном виде на кафедре ЭТП.

### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 7.1. Рекомендуемая литература

##### 7.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Потапова А. А.	Экологическое право: учебное пособие	Москва: Проспект, 2015, <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=276978">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=276978</a>

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.2	Румянцев Н.В., Эриашвили Н.Д., Казанцев С.Я., Любарский Е.Л.	Экологическое право России: учебное пособие	Москва: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2016, <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=446584">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=446584</a>
Л1.3	Казанцева Л. А., Саркисов О. Р., Любарский Е. Л.	Экологическое право: учебник для студентов учреждений ВПО	Москва ; Берлин: Директ-Медиа, 2017, <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480127">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480127</a>
Л1.4	Эриашвили Н. Д., Казанцев С. Я., Тумаков А. В., Ахмедов Р. М., Асташкина А. В., Румянцев Н. В., Мышко Ф. Г., Тумаков А. В.	Экологическое право России: учебное пособие	Москва: Юнити-Дана Закон и право, 2021, <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=615927">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=615927</a>

### 7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Хуринов Г.А.	Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды: учебное пособие для студентов обучающихся по направлению подготовки "Экология и природопользование" (профиль "Экология")	Новочеркасск, 2015, <a href="http://biblio.dongau.ru/MegaProNIMI/UserEntry?Action=Link_FindDoc&amp;id=27243&amp;idb=0">http://biblio.dongau.ru/MegaProNIMI/UserEntry?Action=Link_FindDoc&amp;id=27243&amp;idb=0</a>
Л2.2	Акимова Ю.А., Байдарова О.И., Золотова Е.Н., Климантова Г.И., Прохорова О.Г., Попов П.В.	Правовое обеспечение социальной работы: учебник	Москва: Дашков и Ко, 2018, <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=496154">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=496154</a>
Л2.3	Лисина Н. Л.	Земельное право: учебное пособие	Кемерово: Кемеров. гос. ун-т, 2014, <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=278824">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=278824</a>
Л2.4	Саркисов О. Р., Казанцев С. Я., Любарский Е. Л.	Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды: учебное пособие	Москва: Юнити, 2017, <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=615813">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=615813</a>

### 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

7.2.1	Архив научных журналов	<a href="http://arch.neicon.ru/xmlui">http://arch.neicon.ru/xmlui</a>
7.2.2	ИНФОРМИО	<a href="http://www.informio.ru">http://www.informio.ru</a>
7.2.3	законодательство РФ: кодексы ...	<a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>

### 7.3 Перечень программного обеспечения

7.3.1	AdobeAcrobatReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).
7.3.2	Opera	
7.3.3	Googl Chrome	
7.3.4	Yandex browser	
7.3.5	7-Zip	
7.3.6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г.. АО «Антиплагиат»
7.3.7	Microsoft Teams	Предоставляется бесплатно

### 7.4 Перечень информационных справочных систем

7.4.1	Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"	
7.4.2	Базы данных ООО Научная электронная библиотека	<a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>

7.4.3	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	<a href="https://www.consultant.ru">https://www.consultant.ru</a>
<b>8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>		
8.1	2226	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): проектор - 1 шт., ноутбук Dell 500 - 1 шт.; Учебно-наглядные пособия; Лабораторное оборудование: микроскопы; коллекции лесных зверей; коллекции лесных птиц; определители лесных зверей и птиц; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.2	2313	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук марки Asusmodel/X552M – 1 шт., проектор Acerx113PH – 1шт., экран настенный – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия – 15 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.3	2314	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук марки Asusmodel/X552M – 1 шт., проектор Acerx113PH – 1шт., экран настенный – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия – 9 шт.; Доска- 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.4	2305	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютеры марок: Intel Celeron 430 – 1 шт.; Celeron 366 – 1 шт.; Femoza – 2 шт.; Монитор VS – 1 шт.; Монитор OPTIQUESTQ – 2 шт.; Монитор Intel Celeron 430 – 1 шт.; Кафедральная библиотека; Столы компьютерные – 6 шт.; Стол-тумба – 5 шт.; Стулья – 16 шт.; Тематические плакаты – 5 шт.; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
<b>9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>		
<p>1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ре-сурс] (введено в действие приказом директора №45-ОД от 15 мая 2024 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2024.- Режим доступа: <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</a> - 28.06.2024</p> <p>2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан. - Новочеркасск, 2018. - Режим доступа: <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</a> - 28.06.2024</p>		