

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

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета ЛФ

Д.В. Рябова _____

"___" ____ 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	Б1.О.07 Экологическое право
Направление(я)	05.04.06 Экология и природопользование
Направленность (и)	Экологическая безопасность (в промышленности)
Квалификация	магистр
Форма обучения	очная
Факультет	Лесохозяйственный факультет
Кафедра	Экологические технологии природопользования
Учебный план	2025_05.04.06.plx.plx 05.04.06 Экология и природопользование
ФГОС ВО (3++) направления	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование (приказ Минобрнауки России от 07.07.2020 г. № 897)

Общая трудоемкость **108 / 3 ЗЕТ**

Разработчик (и): **канд. техн. наук, зав. каф., Кулакова Е.С.**

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры **Экологические технологии природопользования**

Заведующий кафедрой **Кулакова Е.С.**

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 05.06.2025 протокол № 10

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

3 ЗЕТ

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану	108
в том числе:	
аудиторные занятия	32
самостоятельная работа	76

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
	Недель	15 3/6		
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	76	76	76	76
Итого	108	108	108	108

Виды контроля в семестрах:

Зачет	2	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:	B1.0
3.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
3.1.1 Базовые знания по правовому и экономическому развитию общества.	
3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
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)

ОПК-4 : Способен применять нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования, нормы профессиональной этики

ОПК-4.1 : Знать нормативные правовые акты в сфере экологии, природопользования и охраны природы, нормы профессиональной этики

ОПК-4.2 : Уметь осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере экологии, природопользования и охраны природы, нормами профессиональной этики

ОПК-4.3 : Владеть навыками профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере экологии, природопользования и охраны природы, нормами профессиональной этики

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Общая часть экологического права						
1.1	Экологическое право как отрасль права Понятие, предмет и метод экологического права. Система экологического права. Принципы экологического права. /Лек/	2	1	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 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/	2	1	ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 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/	2	1	ОПК-4.2 ОПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э3	0	
1.4	Правовые основы экологической безопасности Понятие безопасности. Понятие экологической безопасности. Правовые основы экологической безопасности /Лек/	2	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.5	Источники экологического права Понятие и особенности источников экологического права. Система источников экологического права /Лек/	2	1	ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 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/	2	1	ОПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	

1.7	Принципы экологического права /Пр/	2	2	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э3	0	
1.8	Подготовка к тестированию Решение задач Подготовка к дискуссии Подготовка к докладу Работа с электронной библиотекой /Ср/	2	20	ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э3	0	
1.9	Изучение теоретического материала. Подготовка к итоговому контролю. /Ср/	2	16	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.10	Подготовка и сдача итогового контроля /Зачёт/	2	0		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
	Раздел 2. Особенная часть экологического права						
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/	2	1	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.2	Правовые формы использования природных ресурсов Понятие природопользования. Право природопользования как институт экологического права. Виды права природопользования. /Лек/	2	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 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>	2	2		<p>Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3</p>	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>	2	1		<p>Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э3</p>	0	

2.5	<p>Правовая охрана окружающей среды в промышленности Экологические требования при размещении, строительстве и эксплуатации промышленных объектов. Экологическая паспортизация предприятий. 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>	2	1		<p>Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3</p>	0	
2.6	<p>Правовая охрана окружающей среды в сельском хозяйстве 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>	2	1		<p>Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э3</p>	0	
2.7	<p>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.</p> <p>Международные организации и международные конференции в области охраны окружающей среды. Охрана окружающей среды в странах бывшего СССР. Охрана окружающей среды в странах Европейского Союза.</p> <p>Правовое регулирование охраны окружающей природной среды в США.</p> <p>/Лек/</p>	2	2		<p>Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3</p>	0	

2.8	Охрана атмосферного воздуха /Пр/	2	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э3	0	
2.9	Охрана и рациональное использование земель /Пр/	2	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э3	0	
2.10	Охрана и рациональное использование вод /Пр/	2	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э3	0	
2.11	Охрана и рациональное использование недр /Пр/	2	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э3	0	
2.12	Охрана и рациональное использование лесов /Пр/	2	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э3	0	
2.13	Охрана и рациональное использование животного мира /Пр/	2	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э3	0	
2.14	Особо охраняемые территории и объекты /Пр/	2	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э3	0	
2.15	Подготовка к тестированию Решение задач Подготовка к дискуссии Подготовка к докладу Работа с электронной библиотекой /Ср/	2	20	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.16	Изучение теоретического материала. Подготовка к итоговому контролю. /Ср/	2	20	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

ТК 1 - Характеристика основных этапов развития экологического права:

Этап развития / Временные пределы /Признаки и характеристики развития экологических правовых отношений права /Правовые документы, характерные этапы

ТК 2 - Характеристика основных видов правовой охраны ОС:

Вариант 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.

Вариант 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.

Вариант 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

ТК 3 - Изучение нормативно-правовой документации:

1. Составить перечень нормативно-правовой литературы по экологическому праву (см. пример)
2. Указать последнее актуальное изменение
3. Представить общие данные по каждому документу

ПК 1 - Тестирование по разделам 1-4:

Вариант теста № 1

Укажите правильный вариант ответа.

1. Отраслью какого права является экологическое право?

- Это самостоятельная отрасль российского права;
- Это подотрасль гражданского права;
- Это институт конституционного права.

2. Экологическое право это отрасль права, предмет которой составляют отношения, которые:

- касаются природопользования, охраны окружающей среды, защиты прав и законных интересов физических и юридических лиц в указанных сферах;
- возникают при использовании природных ресурсов, их добыче, переработке и реализации, в том числе путем экспорта;
- связаны с охраной флоры и фауны, обеспечением окружающего мира в надлежащем и пригодном для жизни состоянии.

3. К какому виду источников экологического права относится устав перерабатывающего предприятия?

- К локальным нормативным правовым актам;
- К муниципальным нормативным правовым актам;
- К правовым обычаям.

4. Основным источником экологического права, имеющим наивысшую юридическую силу, является:

- Конституция РФ;
- международные договоры;
- Постановления Правительства РФ.

5. Особенностью источников экологического права является то, что:

- правовые нормы указанной отрасли содержатся в иных самостоятельных отраслях права, а также то, что отсутствует единый экологический кодекс;
- они устанавливаются и принимаются исключительно на федеральном уровне власти;
- они четко определены конкретными нормативно-правовыми актами, главным из которых является Экологический кодекс РФ.

6. Система экологического права включает в себя институт:

- мониторинга;
- преступлений против окружающей среды;
- надзора в сфере природопользования.

7. Экологическое право регулирует общественные отношения в сфере:

- оба ответа верные;
- использования и охраны природных ресурсов;
- защиты экологических прав граждан и организаций.

8. Принципы экологического права:

- составляют отдельный институт этой отрасли;
- образуют подотрасль экологического права;
- нормативного закрепления не получили.

9. Одним из основных принципов экологического права является:

- презумпция опасности любой экологической деятельности;
- презумпция невиновности государственных органов в сфере природопользования;
- презумпция безвоздемности природопользования.

10. Объектами экологического права являются:

- окружающая природа, ее объекты, ресурсы и комплексы, а также экологические права граждан и юридических лиц;
- совокупность норм права, которые регулируют отношения в области пользования и охраны природы и ее ресурсов;
- взгляды и убеждения на практические проблемы правоприменения экологического законодательства.

ПК 2 - Тестирование по разделам 5-7:

Вариант теста № 1

Укажите правильные варианты ответа.

1. Экологические ##### - узаконенные, имеющие правовые основания притязания индивида на природу (или ее отдельные ресурсы), связанные с удовлетворением его разнообразных потребностей при взаимодействии с ней.

2. Кто от имени государства осуществляет управление федеральной собственностью?

- юридические лица
- Российская Федерация
- субъекты Федерации
- муниципальные образования
- Правительство РФ

3. Исключительно к федеральной собственности отнесены природные ресурсы:

- территориальных вод
- охраняемых природных территорий регионального значения
- лесного фонда
- континентального шельфа
- экономической зоны

4. Соотнесите:

- L1. Природный объект
 L2. Природный комплекс
 L3. Природный ресурс

R1. вся совокупность вещества природы одного вида в глобальном или в национальном масштабе.

R2. естественные экологические системы и иные совокупности природных объектов и ресурсов

R3. часть природных объектов, используемых человеком для удовлетворения своих потребностей

5. Определение основных направлений внутренней и внешней экологической политики; нормотворчество; организация системы центральных органов исполнительной власти; гарантии соблюдения прав граждан в области природопользования и охраны окружающей среды – функции управленческой деятельности:

- Президента РФ
- Правительства РФ
- Федерального Собрания РФ

6.:Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере изучения, использования, воспроизводства и охраны природных ресурсов, а также по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере охраны окружающей среды, включая вопросы, касающиеся особо охраняемых природных территорий и государственной экологической экспертизы является:

- Минприроды РФ
- Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
- Правительство РФ

-: Государственный комитет РФ по охране окружающей среды

7. На территории заповедника запрещается:

- : сохранение в естественном состоянии природных комплексов, восстановление и предотвращение изменений природных комплексов и их компонентов в результате антропогенного воздействия
- : интродукция живых организмов в целях их акклиматизации
- : поддержание условий, обеспечивающих санитарную и противопожарную безопасность
- : предотвращение условий, способных вызвать стихийные бедствия, угрожающие жизни людей и населенным пунктам

8. Предмет экологического права не составляют:

- : общественные отношения по использованию природных ресурсов
- : общественные отношения по охране окружающей среды
- : отношения людей, общества к природе
- : отношения собственности на природные объекты и ресурсы
- : отношения по защите экологических прав

9. Территория, примыкающая к акваториям поверхностных водных объектов, на которой устанавливается специальный режим хозяйственной и иных видов деятельности, называется:

- : санитарно-защитной зоной
- : округом санитарной охраны
- : водоохранной зоной
- : зоной экологического благополучия

10. Участки территории РФ, где происходят устойчивые отрицательные изменения в окружающей среде, угрожающие здоровью населения, состоянию естественных экологических систем, признаются зонами:

- : экологического бедства
- : отчуждения
- : чрезвычайной экологической ситуации
- : экологической опасности

ПК 3 - реферат по предложенным темам:

Источники экологического права

Принципы охраны окружающей среды

Особенности понятийного аппарата экологического права

Экологическая функция государства и права

Экологические правовые отношения

Экологическое законодательство субъектов Российской Федерации

Экологические права и обязанности граждан

Право на благоприятную окружающую среду как основное право в системе экологических прав граждан

Право граждан и общественных объединений на получение экологической информации

Право граждан и общественных объединений на участие в принятии экологически значимых решений и формы его реализации в российском законодательстве

Права общественных объединений и иных некоммерческих организаций в области охраны окружающей среды

Экологические обязанности государства, муниципальных образований и иных субъектов

Государственное экологическое управление: понятие, функции, порядок осуществления

Муниципальное экологическое управление

Разграничение полномочий федеральных органов государственной власти и органов государственной власти субъектов РФ в сфере охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов и обеспечения экологической безопасности

Правовые проблемы охраны атмосферного воздуха.

Правовые проблемы охраны и использования водных ресурсов.

Правовые проблемы охраны и использования земель.

Правовые проблемы охраны и использования недр.

Правовые проблемы охраны и использования лесов.

Правовые проблемы охраны животного мира.

Правовые проблемы обращения с опасными отходами.

Правовые проблемы изменения климата.

Роль общественных организаций в охране окружающей среды.

Экологические права граждан и их защита.

Экологическая безопасность в промышленности.

Экологические аспекты градостроительной деятельности.

Правовое регулирование трансграничного загрязнения.

Экологические проблемы в Арктике.

Правовые аспекты использования возобновляемых источников энергии.

Правовые проблемы защиты озонового слоя.

Экологические преступления: понятие, виды, ответственность.

Правовые проблемы охраны объектов животного мира.

Правовые проблемы охраны особо охраняемых природных территорий (заповедники, национальные парки, заказники).

Правовые проблемы экологического просвещения.
Правовые проблемы экологического образования.

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. Гражданко-правовая ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды.

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):

$$S = TK + PK + A$$

Распределение количества баллов для получения зачета или экзамена:

TK+PK от 51 до 85; A 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 вышеуказанных 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-балльной системе, затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» / «зачтено» и «не засчитено»; для студентов заочной иочно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» / «зачтено» или «не засчитено».

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, умееттесно 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 «не засчитено» (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.

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 2024г. 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.

Формы ПК по дисциплине:

ТК 1 - Устный или письменный опрос 1 (от 1 до 10 баллов);

ТК 2 - Устный или письменный опрос 1 (от 1 до 10 баллов);

ТК 3 - Устный или письменный опрос 1 (от 1 до 10 баллов);

ПК 1 - Тестирование 1 (от 9 до 15 баллов);

ПК 2 - Тестирование 2 (от 9 до 15 баллов);

ПК 3 – Реферат (от 15 до 25 баллов).

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

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:

1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ Донской ГАУ (в действующей редакции).
2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции).

Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ Донской ГАУ <https://ngma.su/> в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Документы.

6.4. Перечень видов оценочных средств

1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- тесты / вопросы для проведения промежуточного контроля;
- темы для написания реферата.

2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- комплект билетов для зачета/ экзамена.

Хранится в бумажном/электронном виде на кафедре

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

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Москаленко А.П., Губачев В.А., Ревунов С.В.	Управление природопользованием: [учебное пособие] для студентов, обучающихся в магистратуре по направлению "Экология и природопользование"	Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaProNIMI/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=282767&idb=0
Л1.2	Москаленко А. П., Москаленко С. А., Ревунов Р. В.	Управление природопользованием. Механизмы и методы: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2022, https://e.lanbook.com/book/206855
Л1.3	Ревунов С.В.	Общая часть: учебное пособие для студентов направления «Экология и природопользование», направленность «Экологическая безопасность» (в промышленности). В 3 ч.	Новочеркасск, 2025, http://biblio.dongau.ru/MegaProNIMI/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=430825&idb=0
Л1.4	Ревунов С.В.	Экологическое право: практикум для студентов направления «Экология и природопользование», направленность «Экологическая безопасность (в промышленности)»	Новочеркасск, 2025, http://biblio.dongau.ru/MegaProNIMI/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=430826&idb=0

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Боголюбов С.А., Позднякова Е.А.	Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2015,
Л2.2	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, http://biblio.dongau.ru/MegaProNIMI/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=27243&idb=0
Л2.3	Ревунов С.В., Губачев В.А.	Устойчивое развитие. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды: [учебное пособие] для студентов, обучающихся в магистратуре по направлению "Экология и природопользование"	Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaProNIMI/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=282666&idb=0

7.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
--	---------------------	----------	-------------------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост.: Т.И. Дрововозова, Е.С. Кулакова	Использование информационных технологий в учебном процессе: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению "Экология и природопользование"	Новочеркасск, 2023, http://biblio.dongau.ru/MegaProNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=429149&idb=0
Л3.2	Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост.: Е.С. Кулакова	Методические указания: по написанию и оформлению реферата для студентов направления – "Экология и природопользование"	Новочеркасск, 2023, http://biblio.dongau.ru/MegaProNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=429178&idb=0

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

7.2.1	Архив научных журналов	http://arch.neicon.ru/xmlui
7.2.2	ИНФОРМИО	http://www.informio.ru
7.2.3	законодательство РФ: кодексы ...	http://www.consultant.ru

7.3 Перечень программного обеспечения

7.3.1	Adobe Acrobat Reader 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 "Пресс-Информ" (Консультант +)	https://www.consultant.ru
7.4.2	Базы данных ООО Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/
7.4.3	Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"	

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8.1	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.
8.2	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.
8.3	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.

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

1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ре-сурс] (введено в действие приказом директора №45 от от 15 мая 2024г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2024.- Режим доступа: <http://www.ngma.su>
2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе

[Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа:
<http://www.ngma.su>

3. 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: <http://www.ngma.su>