

ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра физики неравновесных процессов, метрологии и экологии
им. И.Л. Повха

✓
УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной, методической
и учебной работе

В.И. Скафа

« 22 » декабря 2016 г.



Рабочая программа учебной дисциплины

«Нормативно-правовое обеспечение рационального природопользования и
защиты окружающей среды»

Направление подготовки: 20.04.01 техносферная безопасность

Профиль подготовки:

Образовательный уровень выпускника: Магистр

Форма обучения: очная, заочная

Донецк 2016

УТВЕРЖДАЮ:



Декан физико-технического факультета

Н.Г. Малюк

16 декабря 2016 г.

Программа учебной дисциплины «Нормативно-правовое обеспечение рационального природопользования и защиты окружающей среды» составлена на основе ГОС ВПО по направлению подготовки 20.04.01 техносферная безопасность, утверждённого приказом Министерства образования и науки ДНР «25» декабря 2015 г. №959» и «Положения об организации учебного процесса в образовательных организациях высшего профессионального образования Донецкой Народной Республики», утверждённого приказом Министерства образования и науки ДНР «30» октября 2015 г. №750.

Разработчики:

Старший преподаватель кафедры физики неравновесных процессов, метрологии и экологии им. И.Л. Повха

С.А. Фоменко

Программа учебной дисциплины утверждена на заседании кафедры физики неравновесных процессов, метрологии и экологии им. И.Л. Повха

Протокол № 8 от «08» декабря 2016 г.

Зав. кафедрой ФНПМЭ им. И.Л. Повха

В.В. Белоусов

Программа учебной дисциплины одобрена учебно-методической комиссией физико-технического факультета

Протокол № 4 от «14» декабря 2016 г.

Председатель учебно-методической комиссии физико-технического факультета

В.Н. Котенко

1. Область применения и место дисциплины в учебном процессе:

Целями освоения дисциплины Нормативно-правовое обеспечение рационального природопользования и защиты ОС являются: усвоение норм экологического законодательства в части экологических прав и обязанностей физических и юридических лиц, применения основных эколого-правовых инструментов (нормирования и стандартизации, экспертизы и аудита, лицензирования и сертификации, паспортизации и других видов технического регулирования, надзора, контроля, мониторинга и др.), знаний особенностей правовых режимов отдельных видов природопользования, хозяйственной и иной деятельности, а также санкций за совершение экологических правонарушений.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение принципов и основных институтов (собственности на природные объекты и ресурсы, природопользования, экологической ответственности и др.) российского и международного экологического права, действие его механизмов в регулировании природопользования, охраны ОС и обеспечения экологической безопасности (административно-правовой, экономико-финансовый и информационно-идеологический), их роли в достижении эффективности профилактических средств и юридических санкций за совершение экологических правонарушений, особенностей правовых режимов отдельных видов природопользования в указанных отраслях хозяйственной и иной деятельности;

- формирование представления о состоянии исполнения экологического законодательства, типичных его нарушениях, их причинах и последствиях, а также о путях предупреждения экологических правонарушений и применении тех или иных санкций.

Дисциплина Нормативно-правовое обеспечение рационального природопользования и защиты ОС относится к вариативной части дисциплин по выбору, базируется на компетенциях, полученных студентами при освоении курсов предыдущего уровня образования.

В свою очередь знания, умения и навыки, полученные при освоении дисциплины, являются базовыми для дальнейшего успешного овладения дисциплин профессионального цикла М2.Б.2, М2.Б.3, М2.В.ОД.3, М2.В.ОД.4, М2.В.ДВ.1.2, М2.В.ДВ.3.1, М2.В.ДВ.3.2, М3.П.2, М3.Д

2. Нормативные ссылки (при необходимости)

Закон «Об охране окружающей природной среды»; Земельный кодекс; Законы «О природно-заповедном фонде Украины», «О плате за землю», «Об охране атмосферного воздуха», «О животном мире»; Лесной кодекс; Кодекс о недрах; Закон «Об экологической экспертизе»; Водный кодекс.

<http://dnrsovet.su/zakonodatelnaya-deyatelnost/prinyatye/zakony/>

<https://www.consultant.ru/popular/>

3. Структура дисциплины (модуля)

Характеристика учебной дисциплины	очная форма обучения на базе		<i>заочная форма обучения на базе</i>		
	ОСО	СПО (сокр.)	ОСО	СПО (сокр.)	ВПО (сокр.)
Уровень высшего профессионального образования	магистратура				
Образовательный уровень	магистр				
Направление подготовки	20.04.01 техносферная безопасность				
Профиль					
Количество содержательных	2				
Дисциплина базовой / вариативной части	вариативной				
Формы контроля	зачет				
Показатели	очная форма обучения на базе		<i>*заочная форма обучения на базе</i>		
	ОСО	СПО (сокр.)	ОСО	СПО (сокр.)	ВПО (сокр.)
Количество зачетных единиц	3				
Количество часов	108				
Год подготовки	1				
Семестр	2				
Количество часов	108				
- лекционных	14				
- практических, семинарских	28				
- лабораторных					
- самостоятельной работы	66				
в т.ч. индивидуальное задание					
Недельное количество часов,	1/2				

ОСО – общее среднее образование, СПО – среднее профессиональное образование, ВПО – высшее профессиональное образование, 1-в соответствии с ОП (образовательной программой)

4. Описание дисциплины

Цели и задачи

Целями освоения дисциплины Нормативно-правовое обеспечение рационального природопользования и защиты ОС являются:

- усвоение норм экологического законодательства в части экологических прав и обязанностей физических и юридических лиц,
- применения основных эколого-правовых инструментов (нормирования и стандартизации, экспертизы и аудита, лицензирования и сертификации, паспортизации и других видов технического регулирования, надзора, контроля, мониторинга и др.),
- знаний особенностей правовых режимов отдельных видов природопользования, хозяйственной и иной деятельности,
- знаний особенностей правовых режимов отдельных видов санкций за совершение экологических правонарушений.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение принципов и основных институтов (собственности на природные объекты и ресурсы, природопользования, экологической ответственности и др.) российского и международного экологического права, действие его механизмов в регулировании природопользования, охраны ОС и обеспечения экологической безопасности (административно-правовой, экономико-финансовый и информационно-идеологический), их роли в достижении эффективности профилактических средств и юридических санкций за совершение экологических правонарушений, особенностей правовых режимов отдельных видов природопользования в указанных отраслях хозяйственной и иной деятельности;
- формирование представления о состоянии исполнения экологического законодательства, типичных его нарушениях, их причинах и последствиях, а также о путях предупреждения экологических правонарушений и применении тех или иных санкций.

Студенты, завершившие изучение дисциплины Нормативно-правовое обеспечение рационального природопользования и защиты ОС, должны обладать следующими компетенциями:

а) общекультурными компетенциями:

- способностью и готовностью к творческой адаптации к конкретным условиям выполняемых задач и их инновационным решениям (ОК-2);
- способностью обобщать практические результаты работы и предлагать новые решения, к резюмированию и аргументированному отстаиванию своих решений (ОК-6);

б) профессиональные:

в проектно-конструкторской деятельности:

- способностью прогнозировать, определять зоны повышенного техногенного риска и зоны повышенного загрязнения (ПК-2);

в) в организационно-управленческой деятельности:

- способностью участвовать в разработке нормативно-правовых актов по вопросам техносферной безопасности (ПК-16);

в экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности:

- умением анализировать и оценивать потенциальную опасность объектов экономики для человека и среды обитания (ПК-19)

Должны знать :

- цели, организацию управления природопользованием и порядок его взаимодействия с другими сферами управления, государственными структурами и рыночной экономикой;
- экологические требования к хозяйственной деятельности, правовой режим ООПТ;
- виды экологических правонарушений и формы юридической ответственности за них;
- международно-правовой механизм охраны окружающей среды;
- уметь:
- согласовывать свою профессиональную деятельность с природоохранным законодательством;
- использовать методологические принципы функционально-стоимостного анализа при разработке территориальных природоохранных программ;
- планировать меры экономического стимулирования природоохранной деятельности;
- выявлять экологические правонарушения и способствовать их устранению;
- владеть навыками:
- оценки природно-ресурсного потенциала территории и отдельных видов природных ресурсов, их вещественно-энергетических характеристик и воздействия на окружающую среду;
- определения эколого-экономического ущерба от загрязнения окружающей среды.

5. Содержание дисциплины и формы организации учебного процесса

Тематический план дисциплины

№ п/п	Раздел (название)	Название темы, литература	Содержание
1	Основные понятия права природопользования и охраны окружающей среды	Общество и окружающая природная среда	Современное понимание рационального природопользования как основы экономически устойчивого и экологически безопасного развития цивилизации. Необходимость ограничения природопользования рамками охраны окружающей среды (ОС) и обеспечения экологической безопасности. Социальная обусловленность и роль экологического права (ЭП) в достижении эколого-экономической эффективности природоохранной деятельности и экологической безопасности природопользования.
		1.1 Источники экологического права, система, история и тенденция развития экологического законодательства.	Теоретические основы экологического права. Экологическая функция государства и права. <i>Понятие</i> ЭП в широком и узком смыслах. Место и роль ЭП в правовой системе, его соотношение с иными правовыми отраслями и юридическими науками.
2	Институты экологического права, органы	2.1 Основные понятия права природопользования и охраны окружающей	Предмет, метод и система права природопользования Система российского законодательства о

	экологического управления	среды	природных ресурсов. Субъекты и объекты правоотношений в области природопользования. Право собственности и другие вещные права на природные ресурсы. Основы государственного регулирования отношений природопользования.
		2.2 Механизмы экологического управления и ответственности	Сущность административного механизма экологического управления. Экономическое регулирование охраны окружающей среды и природопользования. Современные эколого-правовые основы технического регулирования, стандартизации и сертификации по экологическим требованиям. Международные и российские стандарты в этой сфере (стандарты ISO серий 14000, 19000 и др.). Юридическая ответственность за правонарушения в области охраны природных ресурсов и рационального природопользования.
3	Правовой режим использования и охраны природных ресурсов	3.1 Особенности правовых режимов использования и охраны абиотических компонентов окружающей среды.	Рациональное использование и охрана земель в России. Правовой режим использования и охраны недр. Правовая охрана и использование вод.
		3.2 Особенности правовых режимов использования и охраны биотических компонентов окружающей среды	Лес и другая растительность как объект правовых отношений по рациональному использованию и охране. Правовая охрана окружающей среды при осуществлении хозяйственной деятельности, в городах и иных поселениях. Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов.
		3.3 Особенности правовых режимов охраны атмосферного воздуха и обращения с отходами	Законодательство об охране атмосферного воздуха и озонового слоя. Правовые меры охраны атмосферного воздуха от загрязнения и защиты озонового слоя. Государственное управление и контроль за охраной атмосферного воздуха и его озонового слоя. Нормирование и инвентаризация выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Законодательство в области обращения с опасными отходами и веществами. Понятия и классификации отходов, опасных веществ и материалов. Права и обязанности организаций, имеющих в обращении опасные вещества, материалы или отходы производства и потребления.
4	Правовые основы охраны окружающей	4.1 Правовые меры охраны окружающей среды при планировании,	Экологические и градостроительные требования, предъявляемые к промышленным, транспортным и иным

	среды при хозяйственной деятельности на территориях чрезвычайных ситуаций	проектировании, размещении, строительстве, сдаче в эксплуатацию и эксплуатации различных объектов	предприятиям, энергетическим и другим техногенным объектам
		4.2 Законодательство в сфере безопасности и защиты от чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного и техногенного характера.	Правовые основы обеспечения экологической безопасности. Нормативно-правовые акты в области ядерно-радиационной и иных видов «техногенной» безопасности. Основания (критерии) и порядок отнесения территорий к зонам чрезвычайной экологической ситуации и экологического бедствия, а также к зонам ЧС природного и техногенного характера. Экологическая безопасность (ЭБ) как составная часть национальной безопасности РФ
	5 Международно-правовое регулирование экологических отношений и их особенности в зарубежных странах	5.1 Право природопользования и охраны окружающей среды в зарубежных государствах и его международно-правовой механизм	Понятие и принципы, источники и развитие международного экологического права. Международные экологические правоотношения, их структура и содержание. Международные экологические организации и движения. Ответственность по международному экологическому праву. Основные правовые системы стран мира и экологическое право.

Лекционно-практические занятия

№ рейтингового блока	№ темы	Объем времени, час			
		лекционные		практические	
		очная	заочная	очная	заочная
1	2	3	4	5	6
1	1.1	1		2	
	1.2	1		3	
	2.1	1		2	
	2.2	2		4	
	3.1	3		3	
	3.2	2		2	
2	3.3	1		3	
	4.1	1		3	
	4.1	1		4	
	5.1	1		2	
	Итого	14		28	

Самостоятельная работа студентов (СРС)

Вид самостоятельной работы	Объем времени, час			
	норм. срок обучения		сокращ. (ускорен.)	
	очная	заочная	очная	заочная
2	3	4	5	6
Усвоение текущего материала	20			
Подготовка к практическим занятиям	20			
Подготовка к экзамену	13			
Выполнение индивидуальных творческих задания, рефератов	13			
Всего	66			

6. Контрольные вопросы к промежуточной аттестации

1. Какие существуют группы и типы природоохранных нормативов, и каков порядок их разработки и утверждения?
2. Какие существуют виды экологических лицензий, и какие государственные органы их выдают?
3. Какие существуют группы (классы) экологических стандартов, и что изменяется в стандартизации по закону о техническом регулировании?
4. Какие существуют направления экологической сертификации, и что изменяется в ее системе по закону о техническом регулировании?
5. Какие существуют виды и каковы особенности проведения экологического контроля (надзора)?

6. Каковы цели, задачи и особенности содержания экологического аудита деятельности предприятия-природопользователя?
7. Какие формы государственного статистического наблюдения и отчетности чаще всего применяются в экосфере (*кратко охарактеризуйте их*)?
8. Какие виды мониторинга объединяются под понятием «экологический мониторинг» и кто их осуществляет?
9. Какие Вы знаете виды паспортов, относимых к «экологическим»?
10. Какова структура Государственного доклада о состоянии окружающей (природной) среды в РФ и что составляет его содержание?
11. Как регулируется экологическое образование в РФ?
12. Из каких основных элементов состоит финансово-экономический механизм охраны ОС и рационального природопользования?
13. Каковы составы гражданско-правовой (эколого-экономической) ответственности за экологические правонарушения и соответствующие санкции? Каков порядок возмещения экологического вреда (ущерба).
14. Что такое экологическое право (ЭП) в узком и широком понимании?
15. Каково место и роль ЭП в российской правовой системе и как оно соотносится с иными правовыми отраслями и юридическими науками?
16. Каковы основные методы, применяемые в экологическом праве?
17. Какие принципы лежат в основе российского и международного ЭП?
18. Какие существуют формы проявления экологического права, и каковы сегодня формы эколого-правовых отношений?
19. Как классифицируются эколого-правовые нормы?
20. Каковы признаки и характерные особенности экологических правоотношений?
21. Как в РФ классифицируют объекты экологических правоотношений?
22. Что такое «источник экологического права» и какие они бывают?
23. Охарактеризуйте главные вопросы, по которым принимаются постановления Правительства РФ в экологической сфере и назовите их ориентировочное число.
24. Укажите современные тенденции изменения российского экологического законодательства?
25. Каковы конституционные экологические права и обязанности граждан?
26. Как создаются и регистрируются экологические общественные объединения и каковы их экологические полномочия?
27. Какие формы собственности на природные объекты и ресурсы допускает Конституция и законодательство РФ (*назовите законы*)?
28. Каковы основания возникновения, ограничения и прекращения права частной собственности на природные объекты и ресурсы?
29. Какие есть иные «вещные» права на природные объекты и ресурсы?
30. Каким целям служит установление сервитутов и какие бывают «экологические» сервитуты (*приведите конкретные примеры*)?
31. Как классифицируются виды права природопользования в России?
32. Какие существуют основания возникновения и прекращения права специального природопользования?
33. Каковы основные права и обязанности природопользователей – юридических лиц?
34. Каков порядок лицензирования и заключения договоров на природопользование; чем он отличается от установления нормативов и лимитов?
35. Каковы критерии и особенности разграничения компетенции РФ и ее субъектов, а также органов МСУ в экологической сфере?
36. Каковы основные полномочия прокуроров, направленные на выявление и устранение нарушений экологического законодательства?
37. Основные «земельные» законы и иные федеральные нормативные акты в области охраны и использования земель.

38. Виды собственности на землю и цели ее использования. Правовые меры охраны земель и управления в землепользовании. Меры ответственности за «земельные» правонарушения.
39. Основные «горные» законы и иные федеральные нормативные акты. Виды собственности на недра, полезные ископаемые и цели их использования.
40. Правовые меры охраны недр и управления в недропользовании (включая КШ). Меры ответственности за правонарушения в сфере недропользования и охраны недр.
41. Основные «водные» законы и иные федеральные нормативные акты. Виды собственности на водные объекты и цели их использования.
42. Правовые меры охраны вод и управления в водопользовании (в т.ч. морей и ИЭЗ). Меры ответственности за правонарушения в сфере водопользования и охраны вод.
43. Основные «флористические» законы и иные федеральные нормативные акты по охране и использованию лесов. Виды собственности на лесные участки и цели их использования.
44. Правовые меры охраны лесов и управления в лесопользовании. Меры ответственности за правонарушения в сфере лесопользования.
45. Основные «фаунистические» законы и иные федеральные нормативные акты по охране и использованию животного мира. Виды собственности на объекты животного мира и цели их использования.
46. Правовые меры охраны животных и управления в этой сфере. Меры ответственности за правонарушения в сфере охраны и использования объектов животного мира.
47. Основные законы и иные федеральные нормативные акты в области особо охраняемых природных территорий (ООПТ) и объектов. Зонирование ООПТ и особенности правовых режимов отдельных зон на этих территориях.
48. Управление особо охраняемыми природными территориями. Меры ответственности за правонарушения в данной сфере (основные составы и санкции).
49. Основные законы и иные федеральные и международные акты в области охраны атмосферного воздуха и озонового слоя. Правовые меры охраны воздуха от загрязнения и разрушения озонового слоя.
50. Управление охраной атмосферного воздуха и защитой озонового слоя. Меры ответственности за правонарушения в воздухоохранной сфере.
51. Основные законы, иные нормативные акты и международные документы в области обращения с опасными отходами и веществами. Правовые меры охраны ОС от ее загрязнения отходами.
52. Управление в сфере обращения с опасными отходами и веществами. Меры ответственности за правонарушения в сфере обращения с опасными отходами, веществами и материалами.
53. Основные законы и иные нормативные акты в области охраны ОС, экологической безопасности и защиты от ЧС при осуществлении видов хозяйственной деятельности, а также на территориях экологически неблагоприятных зон.
54. Меры охраны ОС, защиты от ЧС, обеспечения техногенной и экологической безопасности при осуществлении видов хозяйственной деятельности (промышленной, строительной, перевозках и т.д.).
55. Управление экологической безопасностью, защитой от ЧС природного и техногенного характера при осуществлении видов хозяйственной и иной деятельности, а также в экологически неблагоприятных зонах. Меры ответственности за правонарушения в сфере экологической безопасностью, защиты от ЧС природного и техногенного характера.
56. Назовите основные международные конвенции и договора в области охраны ОС, природопользования и экологической безопасности. Каковы основные

международно-правовые меры в области охраны ОС, природопользования и обеспечения безопасности в экосфере?

57. Как осуществляется управление природоохранной сферой и природными ресурсами по международному праву? Какие существуют меры ответственности за правонарушения в экологической сфере по международному праву.
58. Приведите примеры и назовите особенности правового регулирования природопользования, охраны ОС и экологической безопасности в отдельных зарубежных странах. Ответственность за экологические правонарушения.

Тематика реферативной работы

Экономическое регулирование охраны окружающей среды и природопользования.

Юридическая ответственность за правонарушения в области охраны природных ресурсов и рационального природопользования.

Правовой режим использования и охраны земель в России.

Правовой режим использования и охраны недр.

Правовая охрана и использование вод.

Лес и другая растительность как объект правовых отношений по рациональному использованию и охране.

Правовая охрана окружающей среды при осуществлении хозяйственной деятельности, в городах и иных поселениях.

Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов.

Индивидуальная тема по просьбе студента, обсуждаемая и в итоге согласуемая с преподавателем.

Подготовка к семинарским занятиям.

Основным видом самостоятельной работы студентов является подготовка к семинарским занятиям. Задачей студентов на семинарских занятиях является не повторение лекционного курса, в котором освещаются основные положения и наиболее спорные вопросы, а более широкое и глубокое изучение темы с использованием дополнительных источников, попытка предложить свое собственное видение и разрешение проблемы.

Помимо теоретических вопросов задания к семинарским занятиям включают взятые из практики судов, арбитражных судов, органов прокуратуры и органов государственной власти Российской Федерации и субъектов РФ конкретные дела и правовые акты, обработанные в виде учебных задач и определенным образом систематизированные. Решением задач достигается приобретение навыков работы с нормативной базой для решения аналогичных ситуаций возникающих на практике работы специалиста. Каждую задачу следует оценивать не только в контексте темы семинара, но и всего курса, а также с точки зрения уже изученных дисциплин. Прежде чем приступить к решению задач, необходимо глубоко усвоить содержание темы семинарского занятия, овладеть соответствующим нормативным материалом.

Рекомендуемый порядок решения задач.

Решение конкретной задачи следует начать с проведения собственного анализа ситуации, с тем, чтобы выявить суть спора, конфликта. В этом могут помочь поставленные вопросы к задаче. Правильное формулирование сути проблемы (как правило, в форме вопроса (вопросов)) является *первым* важнейшим *этапом* решения любой задачи.

На *втором этапе* студенту необходимо: а) определить характер и вид спорных правоотношений и, соответственно, правовой институт отрасли природоресурсного права, задействованных в данной ситуации; б) исходя их характера и вида правоотношений, определить круг нормативных правовых актов, подлежащих применению; в) изучить нормативные источники, найти ответ на поставленные вопросы.

При поиске нормативных правовых актов следует использовать справочные правовые системы «Гарант» и «КонсультантПлюс». Нормативно-правовые акты субъектов РФ можно найти в приложении к СПС «КонсультантПлюс» - «Региональное законодательство». При изучении нормативных источников необходимо обращать внимание на их юридическую силу, а также период действия. Использование при решении задачи нормативных актов, утративших силу, возможно, если это прямо вытекает из условий задачи (есть указание на дату событий), в этом случае следует особо оговорить, что нормативный акт на данный момент уже утратил силу и указать, каким образом осуществляется регулирование спорных отношений в настоящее время.

На *третьем этапе* решения задачи студенту необходимо сформулировать ответы по поставленным вопросам, обосновав их ссылками на нормативные источники и судебную практику. Студенту необходимо дать характеристику законности действий субъектов, характеристику нарушенных прав, определить способ разрешения спора, меру юридической ответственности, порядок привлечения к ответственности. Особое внимание следует уделять логически правильному изложению своей позиции.

Пример задания:

Решением Управления Россельхознадзора по Т-ской области было аннулировано разрешение рыболовецкой артели «Орион» на добычу водных биологических ресурсов. Рыболовецкая артель прекратила выплату сбора за пользование водными биоресурсами, за что была привлечена налоговой инспекцией к налоговой ответственности.

Каков порядок уплаты сбора за пользование водными биоресурсами?

Изучите Постановление Пленума ВАС РФ от 26 июля 2007 г. N 45 «О некоторых вопросах, возникающих при применении арбитражными судами положений главы 25.1 Налогового кодекса РФ в части взыскания сборов за пользование объектами водных биологических ресурсов».

Дайте оценку действиям артели и налоговой инспекции.

Тесты.

Тесты являются простейшей формой контроля, направленной на проверку знаний. Тестирование проводится как по отдельным темам дисциплины, так и в конце семестра с использованием технических средств. Тесты ежегодно обновляются преподавателем.

Пример тестового задания:

Выберите из предложенных вариантов ответа на вопрос один правильный.

Какие экологические нормативы определяются индивидуально для каждого субъекта хозяйственной деятельности?

- а) нормативы качества окружающей среды;
- б) лимиты природопользования;
- в) нормативы допустимых выбросов и сбросов;
- г) нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду.

Зачет.

По итогам изучения полного курса учебной дисциплины студенты должны сдать зачет. Для успешной сдачи зачета студент должен изучить рекомендованный нормативный материал, курс лекций, основную и дополнительную учебную литературу, решить задачи и выполнить практические задания.

7. Критерии оценивания

Распределение баллов за текущую работу

Вид текущей учебной работы	Количество баллов
1 семестр	
Тестовый контроль	18
Выполнение и защита лабораторной работы	12
Выполнение и защита практической работы	12
Написание рефератов	8
Итого за семестр:	50

Итоги текущей успеваемости подводятся дважды: 1-ая аттестация в осеннем и весеннем семестре; 2-ая аттестация по состоянию на последний день занятий студентов.

Общий балл по текущей успеваемости складывается из следующих составляющих:
посещаемость – до 10 баллов за семестр с учетом работы на занятиях,
выполнение заданий по дисциплине в течение семестра – до 20 баллов,
контрольные мероприятия – до 10 баллов к первой аттестации, и до 10 баллов – ко второй аттестации.

Студент считается аттестованным, если на 1-ой аттестации набрал в сумме в течение первой половины семестра 20 и более баллов. На 2-ой аттестации в ведомость проставляется общее число баллов, полученных студентом по указанным выше составляющим текущей успеваемости в данном семестре.

Уровни и критерии итоговой оценки результатов освоения дисциплины

Уровни	Критерии выполнения заданий ОС	Итоговый семестровый балл	Итоговая оценка
Недостаточный	Имеет представление о содержании нормативно-правового обеспечения рационального природопользования и защиты ОС, но не знает основные положения (темы, раздела, закона и т.д.), не владеет знаниями нормативно-технических документов, не способен выполнить базовые расчеты по оценке ущербов, не владеет понятийно-терминологическим аппаратом.	0-59	Неудовл-о (не зачет)
Базовый	Знает и воспроизводит основные положения нормативно-правового обеспечения рационального природопользования и защиты ОС, базовые методы анализа и оценки рисков, имеет представление об основных нормативно-правовых актах в области экологической безопасности.	60-74	Удовл-о (зачет)
Повышенный ПУ 1	Знает, понимает основные положения нормативно-правового обеспечения рационального природопользования и защиты ОС, демонстрирует умение применять их для выполнения задания по экспертизе безопасности. Анализирует заданные условия, нормативно-законодательную документацию, предлагает вариант заключения на базе	75-89	Хорошо

	типовых методов анализа, оценки правонарушений применительно к своему заданию, базовые способы и технологии анализа правонарушения, расследования причин.		
ПУ 2 (продвинутый)	Знает, понимает основные положения нормативно-правового обеспечения рационального природопользования и защиты ОС, демонстрирует умение применять их для выполнения задания, в котором нет явно указанных способов решения. Способен провести анализ литературы и нормативно-технической документации по заданной проблематике, провести сравнительную оценку различных НПА, способен, продемонстрировать творческий подход, выдвинуть идею, разработать и презентовать свой проект.	90 - 100	Отлично

8. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- Информационные технологии - использование электронной образовательной среды для более контактного взаимодействия преподавателя и студентов;
- проблемное обучение - стимулирование студентов к самостоятельному приобретению знаний, необходимых для решения конкретной проблемы;
- контекстное обучение - мотивация студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением;
- обучение на основе опыта – активизация познавательной деятельности студентов за счет ассоциации и собственного опыта обращения с предметом изучения.

Операционные системы Windows, стандартные офисные программы:

- Пакет Microsoft Visio – для выполнения схем и рисунков
- Пакет Microsoft PowerPoint – для подготовки и демонстрации презентаций
- Пакет SunRawTestOfficePro – для организации и проведения тестирования.

Электронные презентации по темам лекционного курса.

Оборудование:

- Проекционные экраны Projecta
- Мультимедийные проекторы BENQ-MP620p XGA
- Компьютерный класс, оснащенный ЭВМ на базе процессора Intel Core2Duo

9. Рекомендованная литература

1. Закон РСФСР "Об охране атмосферного воздуха" от 14 июля 1982 г.;
2. Земельный кодекс РФ от 30 октября 2001 г.;
3. Федеральный закон "О недрах" от 8 февраля 1995 г.;
4. Лесной кодекс Российской Федерации от 29 января 1997 г.;
5. Федеральный закон "О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах" от 23 февраля 1995 г.;
6. Федеральный закон "Об особо охраняемых природных территориях" от 14 марта 1995 г.;
7. Федеральный закон "О животном мире" от 24 апреля 1995 г.;
8. Водный кодекс РФ от 16 ноября 1995 г.;
9. Федеральный закон "Об экологической экспертизе" от 23 ноября 1995 г.

10. Федеральный закон "Об использовании атомной энергии" от 21 ноября 1995 г.;
11. Закон РФ "О защите прав потребителей" (в ред. Федерального закона от 9 января 1996 г.);
12. Закон РФ "О стандартизации" от 10 июня 1993 г.;
13. Закон РФ "О сертификации продукции и услуг" от 10 июня 1993 г.;
14. Закон РФ "О градостроительстве в Российской Федерации" от 14 июля 1992 г.;
15. Федеральный закон "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" от 21 декабря 1994 г.;
16. Федеральный закон "О лицензировании отдельных видов деятельности" от 13 июля 2001 г. и др.

Дополнительная литература

- 1 Экологическое право Российской Федерации : Курс лекций / Под ред. Ю. Е. Винокурова ; Междунар. независимый экол.-политол. ун-т. - М. : Изд-во МНЭПУ, 1997. - 388 с.
- 2 Экономика природопользования на предприятиях : Сб. ст. / Кузнецов В. А., Кузнецова Л. Ф., Бурцева Н. Н. и др. - М. : ИМАКС : ВНИИЦ "Экология", 1992. - 202 с.
- 3 Экологическое право : Учеб. для студентов вузов / Н.Д. Эриашвили, Ю.В. Трунцевский, В.В. Гучков и др. ; Под ред. В.В. Гучкова. - М. : ЮНИТИ. Закон и право, 2000. - 415 с.
- 4 Основы правоведения : Пособие для студентов, учащихся сред. учеб. заведений, поступающ. в юрид. вузы / Г.А. Борисов, Л. Л. Богачева, В. А. Бигун и др. ; Под ред. В. В. Комарова, Н. И. Панова ; Укр. юрид. акад. - Харьков : Укр. юрид. акад., 1993. - 170 с.
- 5 Петрунин, Ю. Ю. Этика бизнеса : Учеб. пособие / Ю. Ю. Петрунин, В. К. Борисов ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. - [3-е изд. - М. : Дело, 2004. - 399 с.
- 6 Экономико-экологические проблемы Азовского моря / [под ред. Б. В. Буркинського, В. Н. Степанова, С. В. Бердникова] ; Национальная акад. наук Украины, Ин-т проблем рынка и экономико-экологических исслед. ; Российская акад. наук. - Одесса : Фенікс, 2009. - 528 с.
- 7 Природноресурсовое право и правовая охрана окружающей среды : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Правоведение" / [В. В. Петров и др.] ; под ред. В. В. Петрова. - Москва : Юрид. лит., 1988. - 510, [1] с.
- 8 Юридический справочник для населения / [А. А. Абрамова и др. ; ред. Е. А. Мотина, Н. В. Удалова]. - Изд. 2-е. - Москва : Юрид. лит., 1990. - 624 с.
- 9 Юридический справочник для населения / [А. А. Абрамова и др.]. - 2-е изд. - Москва : Юрид. лит., 1989. - 622 с.
- 10 Экологическое право : учебник для бакалавров / [В. Б. Агафонов, Г. В. Выпханова, Н. Г. Жаворонкова и др.] ; отв. ред. Н. Г. Жаворонкова, И. О. Краснова ; Московский гос. юрид. ун-т им. О. Е. Кутафина (МГЮА). - Москва : Проспект, 2015. - 375 с.
- 11 Крассов, О. И. Экологическое право : учебник для вузов / О. И. Крассов. - Москва : НОРМА, 2004. - 575 с.
- 12 Крассов, О. И. Экологическое право : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям и направлению юридического профиля / О. И.

- Крассов. - 2-е изд. - Москва : НОРМА, 2008. - 671 с.
- 13 Российское трудовое законодательство : Сб. нормат. актов по сост. на 15 нояб. 1996 г. : В 2 т. Т. 1 / Рук. коллектива и авт. коммент. Ю. П. Орловский ; Ин-т законодательства и сравнит. правоведения при Правительстве РФ. - М. : ИНФРА-М-НОРМА, 1997. - 604 с.
 - 14 Жидецкий, В. Ц. Основы охраны труда : Учебник / В. Ц. Жидецкий, В. С. Джигирей, А. В. Мельников ; Укр. акад. печати ; Укр. гос. лесотехн. ун-т. - 2-е изд. - Львов : Афиша, 2000. - 2000.
 - 15 Охрана труда на предприятии с позиции действующего законодательства / В. Н. Иванов, В. И. Дейнега, Б. М. Коржик, С. Л. Дмитриев. - Харьков : Центр "Консульт", 2003. - 248 с.
 - 16 Быстров, В. П. Охрана труда : Справ. пособие для рук. предприятий, учреждений, орг., лечеб. и учеб. заведений / В. П. Быстров. - Симферополь : НАТА, 2005. - 499 с.
 - 17 Кузнецов, В. Охрана труда на предприятии / В. Кузнецов. - Харьков : Фактор, 2004. - 164 с.
 - 18 Справочник по охране труда на промышленном предприятии / [К. Н. Ткачук, Д. Ф. Иванчук, Р. В. Сабарно, А. Г. Степанов]. - К. : Техника, 1991. - 284,[1] с.
 - 19 Охрана труда / [под ред. М. А. Подобеда]. - Москва : А-Приор, 2009. - 160 с.
 - 20 Васильченко, В. Н. Строителю о законодательстве : справочник / В. Н. Васильченко, Л. В. Васильченко. - Киев : Будивэльныйк, 1988. - 336 с.
 - 21 Охрана прав и интересов личности по уголовному законодательству социалистических стран / [Б. Барта и др.] ; под ред. Ю.М. Ткачевского, И.М. Тяжковой. - Москва : Изд-во МГУ, 1989. - 230 с.
 - 22 Сельскохозяйственное, природноресурсовое законодательство и правовая охрана природы : учеб. для студентов сред. спец. учеб. заведений по спец. "Правоведение" / [Р. Д. Боголепов, В. Г. Емельянова, Ю. Г. Жариков и др.] ; отв. ред. И. Ф. Панкратов, Р. Д. Боголепов. - Москва : Юрид. лит., 1989. - 367 с.
 - 23 Экологическое законодательство Союза ССР и Молдавской ССР : [сб. / сост. А. А. Баркаръ и др.] ; под ред. В. Н. Яковлева. - Кишинев : Картя Молдовеняскэ, 1989. - 804 с.
 - 24 Комментарий к Земельному кодексу Российской Федерации : [постатейный] / [С. А. Боголюбов и др.] ; под ред. С. А. Боголюбова. - 8-е изд. - Москва : Проспект, 2013. - 648 с.
 - 25 Воронцов, А. П. Рациональное природопользование : Учеб. пособие / А.П. Воронцов ; Ассоц. авт. и изд. "ТАНДЕМ". - М. : ЭКСМОС, 2000. - 304 с.
 - 26 Земельное право в вопросах и ответах : учебное пособие / [С. А. Боголюбов, Е. А. Галиновская, Ю. Г. Жариков и др.] ; под ред. С. А. Боголюбова. - Изд. 2-е. - Москва : Проспект, 2014. - 207 с.
 - 27 Аверьянова, Н. Н. Земельное право в вопросах и ответах : учеб. пособие / Н. Н. Аверьянова. - Москва : Проспект, 2015. - 85 с.

Электронные ресурсы: www.biblioclub.ru; www.iqlib.ru; www.ibooks.ru – логин: tmngu пароль: 13tmngu11; www.grebennikON.ru; www.BOOK.ru – логин (mail): inbox@tmnlib.ru пароль: 4vfekt99; www.e.lanbook.com; www.infra-m.ru; www.bibliotech.ru

Рабочая программа рассмотрена и переутверждена на заседании кафедры ФНПМЭ им. И.Л. Повха с изменениями (без изменений) на 2017 год. Протокол заседания кафедры № 1 от 28.08.2017

Зав.кафедрой



В.В. Белоусов

Рабочая программа рассмотрена и переутверждена на заседании кафедры ФНПМЭ им. И.Л. Повха с изменениями (без изменений) на 2018 год. Протокол заседания кафедры № 2 от 06.09.2018

Зав.кафедрой



В.В. Белоусов