

*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»*

Юридический институт

Рекомендовано МССН

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины

«Энергетическая безопасность эксплуатации трубопроводов»

Рекомендуется для направления подготовки/специальности

Рекомендуется для направления подготовки

40.04.01 Юриспруденция

Направленность программы (профиль)

**«Правовое регулирование природоресурсных, земельно-имущественных
отношений и градостроительной деятельности»**

Квалификация выпускника

Магистр

1. Цели и задачи дисциплины

Целями изучения дисциплины являются:

- выработка у студентов системного представления о правовом регулировании обеспечения экологической безопасности при эксплуатации трубопроводов;
- развитие у студентов навыков практического применения материально-правовых норм, регулирующих экологическую безопасность эксплуатации трубопроводов;
- формирование и развитие знаний о тенденциях развития экологического и иных отраслей законодательства в сфере экологической безопасности эксплуатации трубопроводов.

Задачами дисциплины являются

- сформировать у студента понимание правового регулирования обеспечения экологической безопасности при эксплуатации трубопроводов и судебной практики в указанной сфере;
- научить студента свободно оперировать соответствующим понятийным аппаратом; анализировать и применять нормы действующего законодательства; составлять необходимые документы для работы по защите прав участников экологических и иных правоотношений в части обеспечения экологической безопасности; анализировать судебную практику в сфере правового регулирования обеспечения экологической безопасности.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «*Энергетическая безопасность эксплуатации трубопроводов*» относится к дисциплинам по выбору учебного плана. В таблице № 1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП ВО.

Таблица № 1

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

№ п/п	Шифр и наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (группы дисциплин)
Общепрофессиональные компетенции			
1	ОПК-3 Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе, в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм права	Экологическое право Правовое регулирование рынка земель	Правовое обеспечение экологической безопасности в Российской Федерации
2	ОПК-4 способен письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе, в состязательных процедурах	Правовые аспекты оценки воздействия на окружающую среду Экологическое право	Правовое обеспечение экологической безопасности в Российской Федерации
Профессиональные компетенции			

3	ПК-1 способен квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности	Государственное управление в сфере использования и охраны природных ресурсов Правовое регулирование рынка земель	Природоресурсное право
2	ПК-4 способностью принимать оптимальные управленческие решения	Государственное управление в сфере использования и охраны природных ресурсов	Природоресурсное право

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций *ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-4;*

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- основные теоретические основы обеспечения экологической безопасности эксплуатации трубопроводов;
- основы государственной политики в сфере экологической безопасности;
- нормы природоохранного и природоресурсного, подлежащие применению в той или иной правовой ситуации и возможности их применения.

Уметь:

- принимать правовые решения и выполнять те или иные юридические действия в точном соответствии с действующим законодательством;
- оценивать правоотношения и ситуации.

Владеть:

- навыками работы с нормативными правовыми документами;
- навыками анализа ситуации и норм права;
- навыками оценки ситуации с целью сохранения экологической безопасности территории.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		2 семестр	
Аудиторные занятия (всего)	32	32	
В том числе:			

<i>Лекции</i>			
<i>Практические занятия (ПЗ)</i>			
<i>Семинары (С)</i>		32	32
<i>Лабораторные работы (ЛР)</i>			
Самостоятельная работа (всего)		76	76
Общая трудоемкость	час	108	108
	зач. ед.	3	3

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
1	Общая характеристика трубопроводной подотрасли нефтегазового комплекса Российской Федерации.	Трубопроводный транспорт углеводородов как объект правового регулирования. Системы магистрального трубопроводного транспорта. Предмет, метод и источники правового регулирования магистрального трубопроводного транспорта углеводородов.
2	Система государственного регулирования и контроля деятельности субъектов, занятых магистральным транспортом углеводородов.	Организация государственного регулирования использования магистральных трубопроводов Система и структура органов государственной власти и их компетенция. Методы государственного регулирования деятельности субъектов естественных монополий. Лицензирование деятельности организаций в данной сфере.
3	Право собственности на трубопроводные системы.	Особенности правового регулирования права собственности на объекты трубопроводного транспорта углеводородов, субъекты, правовое регулирование отношений между ними. Права собственности на транспортируемую продукцию.
4	Требования в области обеспечения экологической безопасности при размещении, проектировании, строительстве,	Требования по рациональному использованию недр при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации объектов транспортировки нефти, газа и продуктов их переработки

	реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации объектов транспортировки нефти, газа и продуктов их переработки.	<p>Ограничения пользования недрами. Роль экологической экспертизы в обеспечении охраны окружающей среды при пользовании недрами.</p> <p>Государственная экспертиза запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр.</p> <p>Требования в области охраны окружающей среды при строительстве и эксплуатации объектов транспортировки нефти и газа, расположенных в акваториях водных объектов, на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне Российской Федерации.</p> <p>Правовое регулирование предотвращения аварийных разливов нефти. Основные объекты воздействия аварийных разливов нефти</p>
5	Основные виды и направления межгосударственных отношений магистрального трубопроводного транспорта.	<p>Модельный закон стран СНГ «О трубопроводном транспорте». Законодательство о трубопроводном транспорте стран СНГ. Правовое регулирования трубопроводного транспорта в США и Западной Европе. Европейская Энергетическая Хартия и Договор к Энергетической Хартии.</p> <p>Международные трубопроводные проекты</p>
6	Ответственность за правонарушения.	<p>Виды юридической ответственности.</p> <p>Административная ответственность.</p> <p>Уголовная ответственность.</p> <p>Дисциплинарная ответственность.</p> <p>Гражданско-правовая ответственность за вред, причиненный окружающей природной среде.</p>

5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц	Практ. зан. (Семинары)	Лаб. зан.	СРС	Всего час.
1.	Общая характеристика трубопроводной подотрасли нефтегазового комплекса Российской Федерации.		4		12	18
2.	Система государственного регулирования и контроля деятельности		6		14	20

	субъектов, занятых магистральным транспортом углеводородов.					
3.	Право собственности на трубопроводные системы.		6		6	12
4.	Требования в области обеспечения экологической безопасности при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации объектов транспортировки нефти, газа и продуктов их переработки.		4		14	18
5.	Основные виды и направления межгосударственных отношений магистрального трубопроводного транспорта.		6		14	20
6.	Ответственность за правонарушения.		6		16	22
ИТОГО			32		76	108

6. Лабораторный практикум (не предусмотрен)

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость (час.)
1.			
2.			
...			

7. Практические занятия (семинары)

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)
1.	Общая характеристика трубопроводной подотрасли нефтегазового комплекса	Трубопроводный транспорт углеводородов как объект правового регулирования. Системы магистрального трубопроводного транспорта. Предмет, метод и источники правового регулирования магистрального трубопроводного транспорта углеводородов.	4

	Российской Федерации.		
2.	Система государственного регулирования и контроля деятельности субъектов, занятых магистральным транспортом углеводородов.	<p>Организация государственного регулирования использования магистральных трубопроводов Система и структура органов государственной власти и их компетенция.</p> <p>Методы государственного регулирования деятельности субъектов естественных монополий.</p> <p>Лицензирование деятельности организаций в данной сфере.</p>	6
3.	Право собственности на трубопроводные системы.	Особенности правового регулирования права собственности на объекты трубопроводного транспорта углеводородов, субъекты, правовое регулирование отношений между ними. Права собственности на транспортируемую продукцию.	6
4.	Требования в области обеспечения экологической безопасности при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации объектов транспортировки нефти, газа и продуктов их переработки.	<p>Требования по рациональному использованию недр при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации объектов транспортировки нефти, газа и продуктов их переработки</p> <p>Ограничения пользования недрами. Роль экологической экспертизы в обеспечении охраны окружающей среды при пользовании недрами.</p> <p>Государственная экспертиза запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр.</p> <p>Требования в области охраны окружающей среды при строительстве и эксплуатации объектов транспортировки нефти и газа, расположенных в акваториях водных объектов, на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне Российской Федерации.</p> <p>Правовое регулирование предотвращения аварийных разливов нефти. Основные объекты воздействия аварийных разливов нефти</p>	4
5.	Основные виды и направления	Модельный закон стран СНГ «О трубопроводном транспорте». Законодательство	6

	межгосударственных отношений магистрального трубопроводного транспорта.	о трубопроводном транспорте стран СНГ. Правовое регулирования трубопроводного транспорта в США и Западной Европе. Европейская Энергетическая Хартия и Договор к Энергетической Хартии. Международные трубопроводные проекты	
6	Ответственность за правонарушения.	Виды юридической ответственности. Административная ответственность. Уголовная ответственность. Дисциплинарная ответственность. Гражданско-правовая ответственность за вред, причиненный окружающей природной среде.	6
		ИТОГО	32

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, а также помещения для самостоятельной работы. Мультимедийный проектор, экран, аудиосистема, ноутбук.

9. Информационное обеспечение дисциплины:

- а) Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office, Adobe Reader
б) Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы: СПС КонсультантПлюс, Гарант

10. Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

Основная литература:

1. А.В. Лагуткин Горное право: учебник – М.:ИНФРА-М, 2017. – 268. (Высшее образование: Бакалавриат) <http://znanium.com/bookread2.php?book=851083>
2. Боголюбов, С. А. Земельное право : учебник для академического бакалавриата / С. А. Боголюбов. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2017. — 255 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-05031-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/408561>
3. Ерофеев, Б. В. Земельное право России : учебник для академического бакалавриата / Б. В. Ерофеев ; под науч. ред. Л. Б. Братковской. — 15-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2017. — 496 с. — (Серия : Бакалавр. Специалист. Магистр). — ISBN 978-5-534-05234-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/409183>

Дополнительная литература:

1. Мельгунов В.Д., Основы горного права. Ч. 1. Предмет, источники и принципы горного права России: учебное пособие [Электронный ресурс] / Мельгунов В.Д., Горохов К.Д. - М. : Проспект, 2016. - 160 с. - ISBN 978-5-392-19886-3 –
Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392198863.html>
2. Мельгунов В.Д., Основы горного права. Ч. 2. Понятие и структура горных правоотношений. Право пользования недрами как институт горного права России [Электронный ресурс] / Мельгунов В.Д., Горохов К.Д. - М. : Проспект, 2017. - 144 с. - ISBN 978-5-392-24067-8 –
Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392240678.html>
3. В.Н. Яковлев Горное право: учебное пособие – М.: Норма% НИЦ Инфра-М, 2012. – 576с
Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=316404>

Нормативные акты

1. Конституция РФ от 12.12.1993.
2. Гражданский кодекс РФ (ч. I) от 30.11.1994 N 51-ФЗ.
3. Гражданский кодекс РФ (ч. II) от 26.01.1996 N 14-ФЗ.
4. Налоговый кодекс РФ (ч. I) от 31.07.1998 N 146-ФЗ.
5. Налоговый кодекс РФ (ч. II) от 05.08.2000 N 117-ФЗ.
6. Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 N 136-ФЗ.
7. Жилищный кодекс РФ от 29.12.2004 N 188-ФЗ.
8. Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ.
9. Уголовный кодекс РФ от 13.06.1996 N 63-ФЗ.
10. Кодекс внутреннего водного транспорта РФ от 07.03.2001 N 24-ФЗ.
11. Кодекс РФ об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ.
12. Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 N 190-ФЗ.
13. Водный кодекс РФ от 03.06.2006 N 74-ФЗ.
14. Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 N 200-ФЗ.
15. Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"
16. Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"
17. Федеральный закон от 05.02.2007 N 13-ФЗ "Об особенностях управления и распоряжения имуществом и акциями организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"
18. Федеральный закон от 24.04.1995 N 52-ФЗ "О животном мире"
19. Федеральный закон от 10.01.1996 N 4-ФЗ "О мелиорации земель"
20. Федеральный закон от 23.11.1995 N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе"
21. Федеральный закон от 11.07.2011 N 190-ФЗ "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"
22. Постановление Правительства РФ от 13.04.2017 N 445 "Об утверждении Правил ведения государственного реестра объектов накопленного вреда окружающей среде"
23. Постановление Правительства РФ от 03.03.2017 N 255 "Об исчислении и взимании платы за негативное воздействие на окружающую среду"

24. Постановление Правительства РФ от 28.12.2016 N 1508 "О некоторых вопросах деятельности Бюро наилучших доступных технологий"
25. Постановление Правительства РФ от 23.12.2014 N 1458 "О порядке определения технологии в качестве наилучшей доступной технологии, а также разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям"
26. Постановление Правительства РФ от 13.09.2016 N 913 "О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах"
27. Постановление Правительства РФ от 23.06.2016 N 572 "Об утверждении Правил создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду"
28. Постановление Правительства РФ от 24.03.2014 N 228 "О мерах государственного регулирования потребления и обращения веществ, разрушающих озоновый слой"
29. Постановление Правительства РФ от 28.08.2015 N 903 "Об утверждении критериев определения объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору"
30. Постановление Правительства РФ от 24.09.2012 N 966 "О подготовке и распространении ежегодного государственного доклада о состоянии и об охране окружающей среды"
31. Постановление Правительства РФ от 09.08.2013 N 681 "О государственном экологическом мониторинге (государственном мониторинге окружающей среды) и государственном фонде данных государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды)"
32. Постановление Правительства РФ от 11.07.2003 N 418 "О порядке ввоза в Российскую Федерацию облученных тепловыделяющих сборок ядерных реакторов"
33. Постановление Правительства РФ от 10.07.2018 N 800 "О проведении рекультивации и консервации земель"
34. Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016 N 421 "Об утверждении перечней правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления видов государственного контроля (надзора), отнесенных к компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору"
35. Приказ Минприроды России от 09.03.2017 N 79 "Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по надзору в сфере природопользования государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания на особо охраняемых природных территориях федерального значения"
36. Приказ Росприроднадзора от 18.10.2016 N 670 "О Перечне правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках отдельного вида государственного контроля (надзора)"
37. Приказ Минприроды России от 20.02.2017 N 67 "Об утверждении Положения о национальном парке "Кисловодский"
38. Приказ Минсельхоза России от 18.02.2015 N 58 "Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по рыболовству по исполнению государственной функции по осуществлению федерального государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, за исключением водных биологических ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения и занесенных в Красную книгу Российской Федерации"

39. Приказ Минприроды России от 09.01.2017 N 3 "Об утверждении Порядка представления декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду и ее формы"
40. Приказ Ростехнадзора от 22.12.2016 N 551 "Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты для водопользователей"
41. Приказ Росрыболовства от 04.08.2009 N 695 "Об утверждении Методических указаний по разработке нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения"
42. Приказ МПР России от 17.12.2007 N 333 "Об утверждении методики разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей"
43. Приказ Россельхознадзора от 17.10.2016 N 744 "Об утверждении Перечня правовых актов и их отдельных частей (положений), содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении Россельхознадзором мероприятий по государственному контролю (надзору) и Порядка его ведения"
44. Приказ Минприроды России от 23.12.2015 N 554 "Об утверждении формы заявки о постановке объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, на государственный учет, содержащей сведения для внесения в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, в том числе в форме электронных документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью"
45. Приказ Минприроды России от 01.07.2016 N 379 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности"
46. Приказ Минприроды России от 23.05.2016 N 306 "Об утверждении Порядка ведения Красной книги Российской Федерации"
47. Приказ Росприроднадзора от 28.12.2015 N 1052 "Об утверждении образца служебного удостоверения государственного инспектора в области охраны окружающей среды Федеральной службы по надзору в сфере природопользования"
48. Приказ Минприроды России от 23.12.2015 N 553 "Об утверждении порядка формирования кодов объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, и присвоения их соответствующим объектам"
49. Приказ Минприроды России от 29.09.2015 N 414 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по установлению предельно допустимых выбросов и временно согласованных выбросов"
50. Приказ Минприроды России от 29.06.2012 N 181 "Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды государственной функции по осуществлению государственного надзора за проведением работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы на территории Российской Федерации"
51. Приказ Минпромторга России от 31.03.2015 N 665 "Об утверждении Методических рекомендаций по определению технологии в качестве наилучшей доступной технологии"
52. Приказ Минприроды России от 29.06.2012 N 179 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на трансграничное перемещение отходов"

53. Приказ Минприроды России от 25.07.2011 N 650 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных веществ)"

54. Приказ Минприроды России от 02.06.2014 N 246 "Об утверждении Административного регламента Федерального агентства водных ресурсов по предоставлению государственной услуги по утверждению нормативов допустимых сбросов веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей по согласованию с Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральным агентством по рыболовству и Федеральной службой по надзору в сфере природопользования"

55. Приказ Минприроды России от 06.05.2014 N 204 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по организации и проведению государственной экологической экспертизы федерального уровня"

56. Приказ Минприроды России от 08.07.2010 N 238 "Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды"

57. Приказ Минприроды России от 08.04.2014 N 174 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на захоронение отходов и других материалов на континентальном шельфе Российской Федерации"

58. Приказ Ростехнадзора от 19.10.2012 N 594 "Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственных услуг по установлению нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты, выдаче разрешений на выбросы и сбросы радиоактивных веществ в окружающую среду"

59. Приказ Минприроды России от 05.08.2013 N 274 "Об утверждении инструктивно-методических указаний по взиманию платы за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа"

60. Приказ Минприроды России от 08.12.2011 N 948 "Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам"

61. Приказ Минприроды России от 22.11.2011 N 907 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на трансграничное перемещение озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции"

62. Приказ Минприроды России от 09.01.2013 N 2 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на сбросы веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты"

63. Приказ МПР России от 28.04.2008 N 107 "Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного объектам животного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, а также иным объектам животного мира, не относящимся к объектам охоты и рыболовства и среде их обитания"

64. Приказ Росрыболовства от 25.11.2011 N 1166 "Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам"

65. Приказ Минприроды РФ от 01.08.2011 N 658 "Об утверждении такс для исчисления размера вреда, причиненного объектам растительного мира, занесенным в

Красную книгу Российской Федерации, и среде их обитания вследствие нарушения законодательства в области охраны окружающей среды и природопользования"

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

При подготовке к аттестации студенту следует учесть следующее: при ответе на вопросы экзаменационного билета необходимо раскрыть общетеоретические понятия по исследуемой проблематике, назвать существенные и отличительные признаки изучаемых явлений правовой действительности, рассмотреть их содержание и т.п. Теоретический материал должен быть подкреплен эмпирической основой (законодательство, судебная практика, статистические данные и т.п.). Отдельное внимание следует уделить дискуссионным вопросам и проблемам, недостаточно полно исследованным до настоящего времени и т.п.

Целесообразно в ходе ответа показать значимость данного вопроса или проблемы для науки теории государства и права и иных юридических наук. По отдельным темам курса уместно также показать их значение для практической деятельности, состояние нормативно-правового регулирования по исследуемой тематике (с указанием на коллизии, пробелы в законодательстве, если таковые имеются); характер сложившейся правоприменительной практики (ее единообразие или его отсутствие с указанием причин) и т.п.

Целью индивидуальной работы является углубление и закрепление теоретических знаний, полученных студентами в процессе самостоятельного изучения материала, навыков самостоятельной работы с рекомендованной литературой и нормативно-правовыми актами, развитие у студентов умения самостоятельного сбора нормативной и фактической информации для научного анализа правовых явлений, норм экологического права, экологических правоотношений и вопросов их реализации.

Результатом выполнения заданий для индивидуальной работы должны быть: правильный ответ на вопрос задания; юридическая обоснованность ответа со ссылкой на конкретные правовые нормы, логичность и последовательность изложения, максимально краткая и точная формулировка выводов.

Необходимо внимательно ознакомиться с предложенным заданием и способом его выполнения, перечнем рекомендуемых для изучения нормативных правовых актов и литературы. Перечень используемой литературы может быть дополнен студентом, студент также должен выявить, имеются ли изменения законодательства, новая литература в рассматриваемой области и использовать их при подготовке задания.

В случае возникновения затруднений при выполнении заданий, сомнений в правильности ответов можно обратиться за консультацией к преподавателю. По просьбе студентов преподаватель обязан провести консультации по интересующим их вопросам курса дисциплины

Студенту желательно освоить порядок работы с нормативно-правовыми базами. Необходим учет (отслеживание) студентом изменений в законодательстве, а также корректировка использования в освоении дисциплины учебной литературы и судебной практики в соответствии с изменениями в законодательстве.

В качестве исходного материала, основы для усвоения предмета представляется важным опираться на лекционные материалы, в которых предполагается изложение основных принципов, институтов, а также на перечень основных нормативных правовых актов, регулирующих отношения в сфере охраны окружающей среды.

На основе полученных на лекционных занятиях направлений представляется далее актуальным и полезным ознакомиться с содержанием нормативных правовых актов по конкретной изучаемой теме.

В оставшееся время представляется также полезным обращаться к литературе, особенно по тем вопросам, по которым после изучения лекционных материалов, а также нормативных правовых актов не сформировалось ясного представления, а также по тем вопросам, который представляют для студента особый интерес.

В качестве дополнительного источника, а также в качестве материала, способствующего лучшему усвоению различных вопросов предмета также полезно обращаться к материалам судебной практики.

Важным источником являются также сайт сети Интернет, прежде всего – официальные сайты органов власти.

Для более успешной работы по подготовке рефератов, докладов и других видов учебных работ, в частности, по вопросам выбора темы работы, основных направлений ее содержания, структуры, выбора источников и литературы и другим вопросам студентам, при сохранении их индивидуального предпочтения в отношении выбора темы работы, полезно также обращаться за советом к преподавателю дисциплины для получения методологических рекомендаций и советов по подготовке работы.

12. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Материалы для оценки уровня освоения учебного материала дисциплины (оценочные материалы), включающие в себя тесты, задачи, разработаны в полном объеме и доступны для обучающихся на странице дисциплины в ТУИС

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН

Разработчик:

Заведующий кафедрой
Земельного и экологического права



М.А. Вакула

Заведующий кафедрой

Земельного и экологического права



М.А. Вакула