

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Юридический институт

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

 О. И. Андреева

« 06 » 06 20 23 г.

Рабочая программа дисциплины

Экологическое право

по направлению подготовки

40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль) подготовки:

Цифровой юрист

Форма обучения

Очная

Квалификация

Бакалавр

Год приема

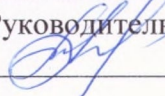
2023

Код дисциплины в учебном плане:


Б1.О.28

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

 Т.В. Трубникова

Председатель УМК

 С.Л. Лонь

Томск – 2023

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-4 Способен профессионально толковать нормы права.

ПК-6 Способен осуществлять правовое сопровождение стартапа.

УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности в различных средах для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК 4.1 Знает основные положения отраслевых юридических наук, сущность и содержание основных категорий и понятий, в различных отраслях материального и процессуального права; основные виды и правила толкования правовых актов, методики толкования правовых актов, их отдельных норм и понятий

ИОПК 4.2 Умеет анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы; использовать знания в сфере толкования правовых актов в профессиональной деятельности.

ИОПК 4.3 Владеет юридической терминологией, навыками работы с правовыми актами; навыками анализа правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектом профессиональной деятельности; методиками толкования нормативно-правовых актов, правовых норм, отдельных положений.

ИПК 6.3 Проводит аудит бизнес-проекта стартапа с правовой точки зрения и составляет заключение относительно правовых рисков, необходимости соблюдения дополнительных условий (получения разрешений, лицензий, разработки внутренних политик и т.п.)

ИУК 8.1 Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья в повседневной и профессиональной жизни в условиях чрезвычайных ситуаций в различных средах (природной, цифровой, социальной, эстетической)

ИУК 8.2 Предпринимает необходимые действия по обеспечению безопасности жизнедеятельности в различных средах (природной, цифровой, социальной, эстетической), а также в условиях чрезвычайных ситуаций

ИУК 8.3 Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте

2. Задачи освоения дисциплины

Формирование у обучающихся теоретических представлений об экологическом праве как о науке, учебной дисциплине и отрасли права и составляющих его частях;

Исследование правовых норм, составляющих его отдельные институты, практики их применения;

Получение практических навыков, необходимых для применения норм экологического права

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплина (модули)».

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Седьмой семестр, зачет

5. Входные требования для освоения дисциплины

Дисциплина «Экологическое право» логически и содержательно-методически взаимосвязана с другими частями ОПП : теорией государства и права, конституционным правом России, историей государства и права России, историей государства и права зарубежных стран, логикой. Указанные теоретические дисциплины являются предшествующими в учебном процессе и готовность студентов к усвоению дисциплины «Экологическое право» зависит от надлежащего изучения и приобретения знаний, умений в результате освоения указанных дисциплин. Также для успешного освоения дисциплины необходимо надлежащее усвоение параллельно осваиваемых дисциплин: административное право; общая часть гражданского права, общая часть уголовного права.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

– лекции: 12 ч.;

– практические занятия: 24 ч.;

в том числе практическая подготовка: 16 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Тема 1. Предмет, метод и система экологического права.

Понятие экологического права и экологической безопасности. Глобальный характер проблем сохранения окружающей среды и обеспечения экологической безопасности. Понятие устойчивого развития. Методологические основания развития экологического права. Понятие и роль экологического права в правовой системе. Экологическая функция государства. Экологизация российского законодательства.

Особенности предмета и метода экологического права. Функции экологического права. Система и структура экологического права России. Принципы экологического права Российской Федерации. Основные тенденции развития экологического права на современном этапе. Научные школы экологического права.

Тема 2. Источники экологического права.

Понятие внешней формы экологического права РФ. Проблема кодификации экологического законодательства. Международные нормы и принципы. Конституционные основы экологического права России. Нормотворчество субъектов РФ. Акты органов местного самоуправления и локальные правовые акты в сфере охраны окружающей среды. Судебная и арбитражная практика в области охраны и использования окружающей среды.

Тема 3. Окружающая среда и ее компоненты как объекты охраны. Права на компоненты природной среды.

Понятие и виды объектов экологических отношений.

Окружающая среда и ее компоненты как объекты правовой охраны. Особо охраняемые природные объекты.

Компоненты природной среды, природные объекты и природные комплексы. Права на компоненты природной среды.

Тема 4. Международно-правовое регулирование в сфере охраны окружающей среды.

Понятие и объекты международно-правового регулирования охраны и использования окружающей среды. Субъекты экологических отношений на международном уровне. Особенности источников международно-правовой охраны окружающей среды.

Понятие и виды принципов международно-правового сотрудничества в области охраны и

использования окружающей среды. Общие и специальные принципы международно-правового сотрудничества по вопросам охраны окружающей среды. Основные международные природоохранные конференции.

Международные организации, обеспечивающие охрану и использование окружающей среды.

Тема 5. Экологические права граждан в системе прав человека.

Субъекты экологических отношений и их виды. Основные права и обязанности субъектов экологических отношений.

Экологические права граждан. Механизм реализации экологических прав.

Понятие экологических обязанностей граждан.

Экологические объединения граждан – порядок создания, регистрация, их права и обязанности. Гарантии и защита экологических прав граждан.

Особый правовой статус граждан, связанный с неблагоприятным воздействием окружающей среды.

Тема 6. Теоретические и практические аспекты управления в сфере охраны окружающей среды.

Понятие экологического управления как составной части социального управления. Функции, принципы и методы органов управления, обеспечивающих охрану и рациональное использование природы.

Система органов, осуществляющих управление в сфере охраны окружающей среды. Органы общей и специальной компетенции. Функциональные органы.

Нормирование в экологическом праве РФ. Система нормативов и стандартов в области охраны окружающей среды. Нормирование качества окружающей среды - понятие, виды.

Порядок утверждения нормативов. Наилучшие доступные технологии.

Экологическое лицензирование.

Экологический мониторинг – понятие, виды.

Понятие и задачи экологического надзора и контроля. Государственный экологический надзор (контроль), производственный и общественный экологический контроль.

Экологическая экспертиза – понятие, значение и виды. Порядок проведения государственной экологической экспертизы. Порядок проведения общественной экологической экспертизы. Ответственность за нарушения законодательства об экологической экспертизе. Экологический аудит. Экологическая сертификация – понятие, значение, цели проведения.

Государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Тема 7. Экономико-правовой механизм охраны окружающей среды.

Понятие, задачи и роль экономико-правового механизма охраны окружающей среды.

Меры стимулирования к внедрению наилучших доступных технологий.

Методы экономико-правового регулирования в области охраны окружающей среды.

Виды негативного воздействия на окружающую среду и платежи за него.

Порядок исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду.

Тема 8. Юридическая ответственность за экологические правонарушения. Возмещение вреда, причиненного экологическим правонарушением.

Понятие и особенности экологических правонарушений. Виды и структура экологических правонарушений.

Понятие эколого-правовой ответственности и основания привлечения к ней.

Понятие административной ответственности за экологические правонарушения. Дисциплинарная ответственность в экологическом праве: понятие, основания и порядок привлечения.

Гражданско-правовая ответственность за вред, причиненный окружающей среде, ее компонентам, а также здоровью, имуществу граждан и юридических лиц, вызванный неблагоприятным воздействием на окружающую среду.

Уголовная ответственность за экологические правонарушения. Экологические преступления – понятие, виды. Критерии разграничения экологического преступления и административного правонарушения.

Тема 9. Правовые аспекты сохранения биоразнообразия.

Понятие биоразнообразия. Международные акты о биоразнообразии. Проблемы правового регулирования в данной сфере. Особо охраняемые объекты. Меры охраны. Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов.

Тема 10. Правовой режим особо охраняемых территорий

Понятие и виды особо охраняемых природных территорий.

Особенности правового режима государственных природных заповедников.

Особенности правового режима государственных природных заказников.

Правовой статус национальных и природных парков. Понятие национального и природного парка. Признаки национального и природного парка. Цель и задачи национального и природного парка. Состав территории национального и природного парка. Порядок их создания.

Понятие и признаки памятника природы. Порядок создания памятников природы.

Понятие, цели создания и задачи организации дендрологических парков и ботанических садов. Состав территории указанных особо охраняемых природных территорий.

Тема 11. Правовое регулирование охраны отдельных природных ресурсов как составной части окружающей среды.

Понятие правовой охраны водных объектов. Направления и способы охраны вод.

Понятие, цели и задачи правовой охраны и защиты лесов.

Понятие, цели, задачи и принципы охраны животного мира. Права и обязанности граждан и юридических лиц в области охраны животного мира.

Понятие, цели, задачи охраны недр. Государственное управление в области охраны недр. Охрана минеральных ресурсов. Понятие правовой охраны земель.

Тема 12. Правовые аспекты обеспечения экологической безопасности в процессе осуществления хозяйственной и иной деятельности.

Стадии хозяйственного процесса и экологические риски. Система экологического менеджмента

Правовые вопросы охраны окружающей среды на различных стадиях создания промышленных объектов.

Обеспечение экологической безопасности отдельных объектов. Требования экологической безопасности применительно к отдельным отраслям промышленности, энергетики.

Правовое обеспечение экологической безопасности на уровне организации

Обеспечение экологической безопасности в сельском хозяйстве.

Меры воздействия за нарушение природоохранных требований.

Тема 13. Правовой режим экологически неблагополучных территорий.

Понятие зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия. Критерии отнесения территорий к этим зонам. Порядок объявления зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия. Мероприятия по нормализации экологической обстановки в особых зонах.

Понятие зон чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Основные направления деятельности по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Права и обязанности граждан и юридических лиц при организации защиты.

Тема 14. Правовые проблемы охраны атмосферного воздуха и защиты климата.

Охрана атмосферного воздуха. Нормирование в сфере охраны атмосферного воздуха. Организация деятельности по охране атмосферного воздуха. Международные акты в сфере защиты климата. Национальное законодательство о защите климата.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, тестов, рефератов и аналитических работ, деловых игр по темам, выполнения домашних заданий, решения задач, и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Экзамен в четвёртом семестре проводится в форме собеседования по билетам. Экзаменационный билет состоит из трех частей. Продолжительность экзамена 1 час

Первая часть билета содержит вопрос, проверяющий достижение ИУК 4.1.,4.2,4.3. Ответ дается в развернутой форме

Вторая часть содержит вопрос, проверяющий ИОПК-8.1.в формате практического задания. Ответ на вопрос второй части дается в развернутой форме.

Третья часть содержит 2 вопроса, проверяющих ИПК-8.2, 8.3, оформленные в виде практических задач. Ответы на вопросы третьей части предполагают решение задач и интерпретацию полученных результатов.

Примерный перечень теоретических вопросов:

1. Понятие экологического права.
2. Понятие и роль экологического права в правовой системе.
3. Экологическая функция государства.
4. Предмет и метод экологического права.
5. Система экологического права.
6. Функции экологического права.
7. Конституционные основы экологического права России.
8. Источники экологического права.
9. Понятие и виды объектов экологических отношений.
10. Окружающая среда и компоненты природной среды как объекты правовой охраны.
11. Особо охраняемые природные объекты.
12. Компоненты природной среды, природные объекты и природные комплексы.
13. Понятие и объекты международно-правового регулирования охраны и использования окружающей среды.
14. Субъекты экологических отношений на международном уровне.
15. Особенности источников международно-правовой охраны окружающей среды.
16. Общие и специальные принципы международно-правового сотрудничества по вопросам экологии.
17. Основные международные природоохранные конференции.
18. Международные организации, обеспечивающие охрану и использование окружающей среды.
19. Субъекты экологических отношений и их виды.
20. Основные права и обязанности субъектов экологических отношений.
21. Экологические права граждан. Механизм реализации экологических прав.
22. Понятие экологических обязанностей граждан.
23. Экологические объединения граждан – порядок создания, регистрация, их права и обязанности.
24. Особый правовой статус граждан, связанный с неблагоприятным воздействием окружающей среды.
25. Понятие экологического управления.
26. Функции, принципы и методы органов управления, обеспечивающих охрану и рациональное использование природы.
27. Система органов, осуществляющих управление в сфере охраны окружающей среды.

28. Нормирование в экологическом праве РФ.
29. Система нормативов и стандартов в области охраны окружающей среды.
30. Нормирование качества окружающей среды - понятие, виды.
31. Порядок нормирования негативного воздействия на окружающую среду.
32. Наилучшие доступные технологии.
33. Экологическое лицензирование.
34. Экологический мониторинг – понятие, виды.
35. Государственный экологический надзор (контроль).
36. Производственный и общественный экологический контроль.
37. Экологическая экспертиза – понятие, значение и виды.
38. Порядок проведения государственной экологической экспертизы.
39. Порядок проведения общественной экологической экспертизы.
40. Экологический аудит.
41. Экологическая сертификация – понятие, значение, цели проведения.
42. Государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.
43. Понятие, задачи и роль экономико-правового механизма охраны окружающей среды.
44. Государственная поддержка деятельности, осуществляемой в целях охраны окружающей среды.
45. Виды негативного воздействия на окружающую среду и платежи за него.
46. Порядок исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду.
47. Понятие и особенности экологических правонарушений. Виды и структура экологических правонарушений.
48. Понятие административной ответственности за экологические правонарушения.
49. Дисциплинарная ответственность в экологическом праве: понятие, основания и порядок привлечения.
50. Гражданско-правовая ответственность за вред, причиненный окружающей среде, ее компонентам, а также здоровью, имуществу граждан и юридических лиц, вызванный неблагоприятным воздействием на окружающую среду.
51. Экологические преступления – понятие, виды.
52. Критерии разграничения экологического преступления и административного правонарушения.
53. Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов.
54. Понятие правовой охраны водных объектов. Направления и способы охраны вод.
55. Понятие, цели и задачи правовой охраны и защиты лесов.
56. Понятие, цели, задачи и принципы охраны животного мира. Права и обязанности граждан и юридических лиц в области охраны животного мира.
57. Понятие, цели, задачи охраны недр. Охрана минеральных ресурсов.
58. Понятие и виды особо охраняемых природных территорий.
59. Особенности правового режима государственных природных заповедников.
60. Особенности правового режима государственных природных заказников.
61. Правовой статус национальных и природных парков.
62. Понятие и признаки памятника природы. Порядок создания памятников природы.
63. Понятие, цели создания и задачи организации дендрологических парков и ботанических садов. Состав территории указанных особо охраняемых природных территорий.
64. Понятие, виды и особенности лечебно-оздоровительных местностей и курортов.
65. Стадии хозяйственного процесса и экологические риски. Система экологического менеджмента

66. Правовые вопросы охраны окружающей среды на различных стадиях создания промышленных объектов.
67. Обеспечение экологической безопасности отдельных объектов.
68. Требования экологической безопасности в отдельных отраслях промышленности, энергетики.
69. Правовое обеспечение экологической безопасности на уровне организации
70. Обеспечение охраны окружающей среды в сельском хозяйстве.
71. Меры воздействия за нарушение природоохранных требований.
72. Понятие зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия. Критерии отнесения территорий к этим зонам. Мероприятия по нормализации экологической обстановки в особых зонах.
73. Понятие зон чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Основные направления деятельности по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
74. Охрана атмосферного воздуха.
75. Защита климата.

Примеры задач:

Практические задания представлены в виде теоретических и практических задач по каждой теме семинарского занятия, а также заданий по обобщению правоприменительной практики.

Задачи

1. В положении о конкретном заповеднике предусмотрено, что на участках 2 и 5 допускается ограниченное использование природных объектов: организация сельских подсобных хозяйств для обеспечения сотрудников заповедника и членов их семей продуктами питания; выпас скота, принадлежащего заповеднику и его работникам; предоставление работникам заповедника, в том числе вышедшим на пенсию, но проживающим на его территории, служебных наделов; заготовка дров и деловой древесины, необходимых для обеспечения потребностей заповедника и постоянно проживающих на его территории граждан; любительский лов рыбы сотрудниками заповедника и гражданами, проживающими на его территории и ряд других действий. Соответствует ли такое использование территории заповедника целям его создания и законодательству? Дайте характеристику всем особо охраняемым природным территориям, которые могут создаваться только на федеральном уровне.
2. Мастер по эксплуатации очистных сооружений ФГУП «Галатhea» допустил нарушение технологического процесса при плановом сбросе «промышленных» вод в реку Неня. Директор ФГУП выяснил (опираясь на свидетельские показания), что работник находился в состоянии наркотического опьянения, неправильно установил на средствах контроля таймер, что привело к превышению установленных лимитов сбросов сточных вод. Заместитель директора выступил с инициативой привлечь мастера к дисциплинарной ответственности. Но поскольку мастер был бывшим одноклассником директора, его решили не привлекать к ответственности. В последствии природоохранным органом было выявлено превышение установленных ПДК загрязняющих веществ в реке Неня, что явилось следствием действий мастера. Инспектор посетил ФГУП и предупредил о том, что если мастер не будет привлечен к дисциплинарной ответственности, он обратится в прокуратуру с жалобой на попустительские действия директора в отношении своего работника, который допустил причинение значительного вреда водному объекту. Каков порядок привлечения к дисциплинарной ответственности за экологические правонарушения? Прав ли инспектор? Как должна реагировать прокуратура на жалобу инспектора и действия директора в отношении работника?

3. Гражданину И. был причинен вред здоровью (заболел астмой) в результате выбросов в атмосферу загрязняющих веществ с завода ПАО «Фармхолдинг». С иском о возмещении вреда здоровью И. и ущерба, причиненного окружающей среде в суд обратилась общественная организация «Противогаз». Суд отказал в принятии искового заявления указав, что подобные споры ему неподведомственны.

Дайте характеристику экологических прав граждан и их общественных объединений. Охарактеризуйте институт ответственности за нарушение законодательства об охране атмосферного воздуха. Каков порядок возмещения вреда в предложенном казусе?

Примерные задания:

1. Подготовить справку о нормативно-правовых актах в сфере охраны окружающей среды одного субъекта Российской Федерации (по выбору студента).
2. Подготовить пакет документов (проект), обосновывающих намечаемую хозяйственную деятельность для государственной экологической экспертизы.
3. Подготовить проект заключения общественной экологической экспертизы.
4. Подготовить проекты локальных нормативно-правовых актов по обеспечению экологической безопасности.

Результаты экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Основной контроль по курсу «Экологическое право» - экзамен. На экзамене уровень подготовки студента оценивается по следующим критериям:

- соответствие ответа изученному материалу, входившему в программу курса;
- дополнительные сведения, полученные студентом самостоятельно;
- форма представления ответа, грамотность речи, логичность и последовательность изложения;
- обоснованность, четкость, краткость изложения ответа;
- умение студента ориентироваться в изученном материале, давать оценку тем или иным юридическим фактам и категориям;
- умение студента производить анализ излагаемых сведений;
- аргументированность ответа.

Результаты сдачи экзамена дифференцируются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

- Оценка «отлично» - студент глубоко и прочно усвоил весь программный материал, грамотно, последовательно его излагает, тесно увязывает с задачами и деятельностью субъектов права, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами и практическими заданиями, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допускает ошибок. Демонстрирует способность использовать основные положения и методы юридических наук при решении социальных и профессиональных задач, выполнению должностных обязанностей по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства, выполнению должностных обязанностей по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства;

- Оценка «хорошо» - студент твердо знает программный материал, грамотно и по существу его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять законодательство и теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий;

- Оценка «удовлетворительно» - студент усвоил только основной материал, не знает отдельных деталей, допускает неточности, нарушает последовательность в изложении программного материала и допускает незначительные ошибки при выполнении практических заданий;

- Оценка «неудовлетворительно» - студент не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями решает задачи и практические задания.

11. Учебно-методическое обеспечение

а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» - <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=00000>

б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Темы рефератов

1. Окружающая среда и ее компоненты как объекты правовой охраны.
2. Конституционные экологические права граждан.
3. Классификация экологических прав граждан.
4. Общие и специальные обязанности граждан в области охраны окружающей среды.
5. Виды управления в области охраны и использования окружающей среды.
6. Единая государственная система экологического мониторинга.
7. Государственный экологический надзор.
8. Объекты экологической экспертизы.
9. Принципы экологической экспертизы.
10. Виды и задачи экологического аудита. Основные направления проведения экологического аудита.
11. Система экологической сертификации и ее основные функции.
12. Административная ответственность за экологические правонарушения.
13. Уголовная ответственность за экологические преступления.
14. Основания освобождения от эколого-правовой ответственности.
15. Методики определения вреда, причиненного экологическим правонарушением.
16. Признаки и порядок создания государственного природного заповедника. Состав территории государственного природного заповедника.
17. Понятие и виды государственных природных заказников. Состав территории государственного природного заказника.
18. Цели объявления территорий государственными природными заказниками. Создание государственных природных заказников.
19. Правовой режим памятников природы.
20. Правовой режим дендрологических парков и ботанических садов.
21. Меры охраны водных объектов.
22. Понятие и режим водоохранных зон.
23. Мероприятия и порядок их осуществления в области охраны и защиты лесов.
24. Права и обязанности граждан и юридических лиц по охране и защите лесов.
25. Охрана растительности вне лесного фонда.
26. Понятие, цели, задачи экономического регулирования охраны животного мира.
27. Компетенция и функции государственных органов в области охраны животного мира.
28. Организация деятельности и виды мероприятий по охране атмосферного воздуха.
29. Правовое регулирование защиты климата.

Задания:

1. Подготовить справку о нормативно-правовых актах в сфере охраны окружающей среды одного субъекта Российской Федерации (по выбору студента).

2. Подготовить пакет документов (проект), обосновывающих намечаемую хозяйственную деятельность для государственной экологической экспертизы.

3. Подготовить проект заключения общественной экологической экспертизы.

4. Подготовить проекты локальных нормативно-правовых актов по обеспечению экологической безопасности.

5. Составить «дорожную карту» обеспечения соответствия деятельности хозяйствующего субъекта требованиям экологического законодательства (вид деятельности определяется преподавателем).

в) План семинарских / практических занятий по дисциплине.

Тема 1. Предмет, метод и система экологического права.

Тема 2. Источники экологического права.

Тема 3. Окружающая среда и ее компоненты как объекты охраны. Право собственности на компоненты окружающей среды.

Тема 4. Международно-правовое регулирование в сфере охраны окружающей среды.

Тема 5. Экологические права граждан в системе прав человека.

Тема 6. Теоретические и практические аспекты управления в сфере охраны окружающей среды.

Тема 7. Экономико-правовой механизм охраны окружающей среды.

Тема 8. Юридическая ответственность за экологические правонарушения. Возмещение вреда, причиненного экологическим правонарушением.

Тема 9. Правовые аспекты сохранения биоразнообразия.

Тема 10. Правовое регулирование охраны отдельных природных ресурсов как составной части окружающей среды.

Тема 11. Правовой режим особо охраняемых территорий.

Тема 12. Правовые аспекты обеспечения экологической безопасности в процессе осуществления хозяйственной и иной деятельности.

Тема 13. Правовой режим экологически неблагоприятных территорий.

Тема 14. Правовые проблемы охраны атмосферного воздуха и защиты климата

г) Методические указания **обучающимся по освоению дисциплины.**

Излагаемый на лекциях материал может показаться обучающимся сложным, поэтому необходимо добросовестно и упорно работать на лекциях. Осуществляя учебные действия на лекционных занятиях, обучающиеся должны внимательно воспринимать действия преподавателя, запоминать складывающиеся образы, мыслить, добиваться понимания изучаемого предмета, применения знаний на практике, при решении учебно-профессиональных задач. Обучающиеся должны аккуратно вести конспект. В случае недопонимания какой-либо части предмета следует задать вопрос в установленном порядке преподавателю. В процессе работы на лекции необходимо так же выполнять в конспектах модели изучаемого предмета (рисунки, схемы, чертежи и т.д.), которые использует преподаватель. Лекционное занятие должно быть содержательным, проблемным, диалоговым, интересным, эффективным, отличаться новизной рассмотрения учебных вопросов.

При организации самостоятельной работы, следует обратить особое внимание на регулярность изучения основной и дополнительной литературы, нормативно-правовых актов, рекомендованных лектором, конспекта лекций, а также выполнения домашних заданий. В период изучения литературных источников необходимо так же вести конспект. В случае затруднений необходимо обратиться к преподавателю за разъяснениями. При подготовке к практическим занятиям задачи необходимо решать письменно в соответствии с методикой решения задач, размещенной в электронном курсе.

При подготовке к экзамену обучающийся должен повторно изучить конспекты лекций и рекомендованную литературу, просмотреть решения основных задач, решенных самостоятельно и на семинарах и включенных в контрольную

работу, а также составить письменные ответы на все вопросы, вынесенные на экзамен.

д) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов осуществляется на протяжении всего изучения дисциплины в соответствии с утвержденной в учебном плане трудоемкостью. Внеаудиторная самостоятельная работа включает в себя: подготовку к аудиторным занятиям; работу с библиотечным фондом, электронными справочными системами; изучение научной литературы и нормативных актов при подготовке к семинарским занятиям; самостоятельное изучение отдельных вопросов и тем дисциплины. Контроль самостоятельной работы обучающихся проводится периодически при освоении соответствующей темы в одной из следующих форм: проверка или устная защита выполненной работы, тестирование, проведение коллоквиума и др. Аудиторная (контролируемая) самостоятельная работа определяется учебным планом и представляет собой выполнение различных заданий в аудитории под руководством преподавателя. Самостоятельная работа осуществляется при использовании источников рекомендуемой основной и дополнительной литературы, а также при обращении к материалам Интернет-ресурсов, указанных в рабочей программе дисциплины.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

Основная литература

Экологическое право : учебник для вузов / С. А. Боголюбов [и др.] ; под редакцией С. А. Боголюбова. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 304 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10925-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/468327>

Хлуденева, Н. И. Экологическое право : учебник для вузов / Н. И. Хлуденева, М. В. Пономарев, Н. В. Кичигин. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 229 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03567-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/468363>

Дополнительная литература

Агафонов В.Б., Игнатьев Д.А. Особенности понятийного аппарата охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности при пользовании недрами в законодательстве Российской Федерации и зарубежных стран // Актуальные проблемы российского права. 2018. N 5. С. 221 - 235.

Боголюбов, С. А. Актуальные проблемы экологического права : монография / С. А. Боголюбов. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 498 с. — (Актуальные монографии). — ISBN 978-5-534-01430-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/468362>.

Болтанова Е.С., Имекова М.П., Мельникова В.Г. Эколого-правовой механизм инновационного развития России. М. Юстицинформ, 2021. 231 с. ISBN 978-5-7205-1692-5.

Бринчук М. М. Принципы экологического права : монография - Москва : Юрлитинформ, 2013. - 207 с.

Волков, А. М. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : учебник и практикум для вузов / А. М. Волков, Е. А. Лютягина ; под общей редакцией А. М. Волкова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 356 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14115-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/467799>.

- Гарнов А. П. Общие вопросы эффективного природопользования : монография / А. П. Гарнов, О. В. Краснобаева. - Москва : ИНФРА-М, 2015. - 212 с.
- Голубев С.И. Предмет экологического преступления: монография. М.: КОНТРАКТ, 2020. 176 с.(доступ из СПС «Консультант+»)
- Дубовик О. Л. Экологическое право : учебник: / Ин-т государства и права Рос. акад. наук. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Проспект, 2011. - 718 с.
- Ермолина, М. А. Международное экологическое право и природоохранные режимы : учебное пособие для вузов / М. А. Ермолина. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 149 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13941-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/477241>
- Жаворонкова Н.Г., Выпханова Г.В. Правовые проблемы стратегирования в экологическом праве // Lex russica. 2020. N 1. С. 28 - 42.
- Жаворонкова Н.Г., Шпаковский Ю.Г. Пробелы в новой Доктрине энергетической безопасности России // Юрист. 2020. N 9. С. 43 - 50.
- Зверева А.И. Экологические преступления, посягающие на безопасность водных объектов: характеристика и разграничение со смежными деликтами: монография / под ред. Ю.В. Грачевой. Москва: Проспект, 2019. 200 с.
- Ибрагимов В.Б. Участки недр и особо охраняемые природные территории в действующем законодательстве // Экологическое право. 2020. N 3. С. 20 - 23.
- Игнатьева И.А. Научные основы интеграции и дифференциации в правовом регулировании экологических отношений: проблема установления предмета исследования // Российский юридический журнал. 2017. N 1. С. 54 - 61.
- Игнатьева И.А. Объекты экологического права под особой охраной: актуальность систематизации // Экологическое право. 2019. N 6. С. 12 - 17.
- Игнатьева И.А. Проблема вариативности определения предмета экологического права // Электронное приложение к "Российскому юридическому журналу". 2019. N 4. С. 73 - 81.
- Кичигин Н.В. Возмещение вреда, причиненного охотничьим ресурсам и среде их обитания в результате заготовки древесины // Комментарий судебной практики / отв. ред. К.Б. Ярошенко. М.: ИЗиСП, КОНТРАКТ, 2020. Вып. 26. С. 56 - 66.
- Кичигин Н.В. Минимизация и предупреждение эколого-правовых рисков // Журнал российского права. 2018. N 8. С. 144 - 154.
- Кичигин Н.В. Эколого-правовые риски как универсальный критерий оценки экологического законодательства // Журнал российского права. 2021. N 3. С. 138 - 151.
- Международное экологическое право: учебник / Т.Г. Авдеева, А.И. Алиев, Р.Р. Амирова и др.; отв. ред. Р.М. Валеев. М.: Статут, 2012. 639 с.
- Мельникова, В. Г. О формах и порядке возмещения вреда, причиненного окружающей среде / В. Г. Мельникова, Е. М. Суранова // Вестник Томского государственного университета. — 2017. — № 415. — С. 193-199. — DOI 10.17223/15617793/415/27.
- Мельникова, В. Г. Открытые данные в механизме реализации права граждан на достоверную информацию о состоянии окружающей среды / В. Г. Мельникова // Вестник Томского государственного университета. Право. — 2017. — № 23. — С. 124-130. — DOI 10.17223/22253513/23/14.
- Новикова Е.В. Накопленный вред: проблемы понятийного аппарата // Экологическое право. 2020. N 1. С. 8 - 10.
- Пономарев М.В. Гражданско-правовые способы экономического стимулирования предпринимательской деятельности в области обращения с отходами // Гражданское право. 2018. N 6. С. 39 - 42.
- Пономарев М.В. Правовые проблемы освоения и использования подземного пространства в условиях пространственного развития городских агломераций // Журнал российского права. 2020. N 10. С. 118 - 135.

Правовое регулирование возмещения экологического вреда : Научно-практическое пособие / С. А. Боголюбов, Е. С. Болтанова, М. М. Бринчук [и др.] ; Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации. – Москва : Общество с ограниченной ответственностью «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2017. – 368 с.

Сверчков, В. В. Преступления против экологии: система, юридическая характеристика, особенности и проблемы применения уголовного законодательства : учебное пособие для вузов / В. В. Сверчков. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 224 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14508-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/478036>.

Старова Е.В. Новые правовые инструменты ограничения выбросов в атмосферный воздух // Экологическое право. 2020. N 2. С. 27 - 31.

Харьков В.Н. Развитие принципов экологического права как фактор становления социального государства // Российская юстиция. 2020. N 9. С. 39 - 41.

в) ресурсы сети Интернет:

Справочно-правовые системы «Гарант», «КонсультантПлюс», «Кодекс».

13. Перечень информационных технологий

а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

– Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office OneNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);

– публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).

б) информационные справочные системы:

– Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ – <http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>

– Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ – <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>

– ЭБС Лань – <http://e.lanbook.com/>

– ЭБС Консультант студента – <http://www.studentlibrary.ru/>

– Образовательная платформа Юрайт – <https://urait.ru/>

– ЭБС ZNANIUM.com – <https://znanium.com/>

– ЭБС IPRbooks – <http://www.iprbookshop.ru/>

в) профессиональные базы данных:

– Справочно-правовые системы «Гарант», «КонсультантПлюс», «Кодекс».

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в смешанном формате («Актру»).

15. Информация о разработчиках

Кандидат юридических наук, доцент кафедры природоресурсного, земельного и экологического права ЮИ НИ ТГУ В.Г. Мельникова