

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чумакова Лидия Петровна

Должность: Директор НЮИ(ф)ТГУ

Дата подписания: 20.05.2022 23:17:40

Уникальный программный ключ:

b0ab169ee4b8a4189968d4a664a074d7ef8855f4

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
НОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)
Новосибирский юридический институт (филиал) ТГУ



Рабочая программа дисциплины

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО

по направлению подготовки

40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль) подготовки:

«Государственно-правовой», «Гражданско-правовой»,
«Уголовно-правовой», «Финансово-правовой»

Форма обучения
Очная

Квалификация
Бакалавр

Год приема
2021

Код дисциплины в учебном плане: Б 1.О.22

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОПОП

Л.П. Чумакова

Руководитель ОПОП

Л.П. Чумакова

Руководитель ОПОП

Г.Н. Доронин

Руководитель ОПОП

И.В. Фролов

Председатель МК

И.В. Фролов

Новосибирск – 2021

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности в различных средах для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества
ОПК-9	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

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
ИОПК-9.1	Знает виды и типы современных информационных технологий для обработки правовой информации
ИОПК-9.2	Умеет осуществлять поиск необходимых для профессиональной деятельности информационных технологий

2. Задачи освоения дисциплины

- Научить обучающихся выявлять возможные угрозы для жизни и здоровья в повседневной и профессиональной жизни в условиях чрезвычайных ситуаций в природной среде;
- Уметь предпринимать необходимые действия, соответствующие законодательству, по обеспечению безопасности жизнедеятельности в природной среде;
- Знать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- Уметь осуществлять поиск необходимых для профессиональной деятельности информационных технологий в сфере экологического права

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.

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

Семестр 3, экзамен

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования. Кроме того, для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: безопасность жизнедеятельности, информационные технологии в юридической деятельности, конституционное право, теория государства и права, правоохранительные органы.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

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

- лекции: 16 ч.;
- семинарские занятия: 0 ч.
- практические занятия: 20 ч.;
- лабораторные работы: 0 ч.

в том числе практическая подготовка: 0 ч

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Раздел 1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Тема 1. Экологическое право как самостоятельная отрасль

Понятие экологического права.

Предмет экологического права. Методы экологического права.

История развития российского экологического права.

Принципы экологического права.

Система экологического права. Экологическое право как отрасль права, как отрасль науки, как учебная дисциплина. Проблемы развития экологического права в условиях рынка.

Понятие, структура и виды экологических правоотношений. Субъекты экологических правоотношений. Объекты экологических правоотношений. Содержание экологических правоотношений.

Тема 2. Источники экологического права

Понятие, особенности, классификация и система источников экологического права.

Роль международно-правовых норм и международных договоров в регулировании экологических отношений.

Конституционные основы экологического права.

Законы и иные нормативные правовые акты как источники экологического права. Федеральный закон «Об охране окружающей среды». Указы Президента РФ как источники экологического права. Постановления Правительства РФ как источники экологического права.

Нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления как источники экологического права.

Роль судебной практики в регулировании экологических отношений.

Тема 3. Экологические права граждан и некоммерческих организаций

Понятие и виды экологических прав. Конституционные права граждан в области охраны окружающей среды. Право граждан на благоприятную окружающую среду.

Содержание права граждан. Право на достоверную информацию о состоянии окружающей природной среды.

Право на возмещение ущерба, причиненного здоровью или имуществу граждан экологическим правонарушением.

Экологические обязанности граждан.

Экологические права и обязанности общественных (в том числе экологических) и иных некоммерческих объединений, осуществляющих деятельность в области охраны окружающей среды. Основные задачи экологических некоммерческих объединений.

Гарантии реализации экологических прав граждан и их объединений.

Административный и судебный способы защиты экологических прав граждан.

Тема 4. Право собственности на природные объекты

Понятие, содержание и формы права собственности на природные ресурсы.

Содержание, объекты и субъекты права собственности на природные ресурсы.

Право частной собственности на природные ресурсы.

Право государственной собственности на природные ресурсы. Федеральная собственность и собственность субъектов Российской Федерации.

Право муниципальной собственности на природные ресурсы.

Основания возникновения и прекращения права собственности на природные ресурсы. Изъятие природных ресурсов.

Права и обязанности собственников.

Захист права собственности на природные ресурсы.

Тема 5. Право природопользования

Понятие права природопользования, его виды и принципы.

Право общего природопользования.

Право специального природопользования.

Субъекты права природопользования. Права и обязанности природопользователей.

Объекты права природопользования.

Возникновение, изменение и прекращение права природопользования. Виды разрешительных документов. Договор как основание возникновения права природопользования. Конкурсы, аукционы.

Тема 6. Управление в области охраны окружающей среды

Понятие и цели управления в области охраны окружающей среды.

Принципы государственного управления в области охраны окружающей среды.

Общие и специальные принципы управления.

Виды экологического управления. Государственное, муниципальное, общественное, производственное управление в области охраны окружающей среды.

Система органов государственного управления в области охраны окружающей среды. Органы общей компетенции.

Специальные органы государственного управления природопользованием и охраной окружающей среды.

Функции государственного управления в области охраны окружающей среды: экологическая экспертиза, экологическое нормирование, мониторинг окружающей среды, экологический контроль, информационное обеспечение в сфере охраны окружающей среды, экологическое планирование, государственный учет в сфере охраны окружающей среды и природопользования, экологический аудит и др.

Тема 7. Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды

Методы экономического регулирования в области охраны окружающей среды.

Плата за негативное воздействие на окружающую среду.

Меры обеспечения государственной поддержки предпринимательской деятельности, осуществляющей в целях охраны окружающей среды.

Экологическое страхование.

Финансирование мероприятий по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности.

Тема 8. Нормирование в области охраны окружающей среды

Понятие нормирования в области охраны окружающей среды.

Требования к разработке нормативов в области охраны окружающей среды. Виды нормативов.

Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду. Иные нормативы в области охраны окружающей среды.

Лицензирование определенных видов деятельности в области охраны окружающей среды.

Техническое регулирование и стандартизация в области охраны окружающей среды.
Экологическая сертификация.

Тема 9. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС). Экологическая экспертиза

Понятие и значение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в механизме правовой охраны окружающей среды.

Цели и объекты оценки воздействия на окружающую среду.

Содержание оценки воздействия на окружающую среду.

Участие общественности в оценке воздействия на окружающую среду.

Понятие экологической экспертизы. Ее значение в правовом механизме охраны окружающей среды. Соотношение экологической экспертизы и ОВОС.

Виды и принципы экологической экспертизы.

Объекты государственной экологической экспертизы.

Порядок проведения государственной экологической экспертизы.

Заключение государственной экологической экспертизы.

Общественная экологическая экспертиза. Порядок проведения общественной экологической экспертизы.

Тема 10. Информационное обеспечение природопользования и охраны окружающей среды

Система наблюдений за состоянием окружающей среды. Государственный учет природных ресурсов и объектов. Ведение кадастров и реестров природных объектов. Государственный учет источников, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Понятие и виды государственного мониторинга окружающей среды. Порядок осуществления государственного мониторинга окружающей среды.

Тема 11. Контроль в области охраны окружающей среды

Понятие, задачи и виды контроля в области охраны окружающей среды. Формы и методы контроля.

Порядок организации и проведения государственного контроля в области охраны окружающей среды.

Порядок разграничения объектов хозяйственной и иной деятельности, подлежащих федеральному государственному экологическому контролю и объектов хозяйственной и

иной деятельности, подлежащих контролю органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Права и обязанности государственных инспекторов в области охраны окружающей среды.

Производственный контроль в области охраны окружающей среды.

Общественный контроль в области охраны окружающей среды. Экологический аудит.

Тема 12. Требования в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности

Понятие и классификация требований в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.

Требования в области охраны окружающей среды, предъявляемые к размещению, проектированию, строительству, реконструкции, вводу в эксплуатацию, эксплуатации, консервации и ликвидации зданий, строений, сооружений и иных объектов, которые могут оказать негативное воздействие на окружающую среду.

Требования в области охраны окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию объектов: энергетики, нефтегазодобывающих производств, объектов переработки, транспортировки, хранения и реализации нефти, хранения и реализации нефти, газа и продуктов их переработки.

Требования в области охраны окружающей среды при производстве, обращении и обезвреживании потенциально опасных химических и биологических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов.

Требования в области охраны окружающей среды при эксплуатации объектов сельскохозяйственного назначения.

Требования в области охраны окружающей среды при использовании радиоактивных веществ и ядерных материалов, при обращении с отходами производства и потребления.

Требования в области охраны окружающей среды при установлении защитных и охранных зон.

Тема 13. Правовое обеспечение экологической безопасности

Понятие экологической безопасности. Предупреждение и ликвидация последствий стихийных бедствий. Система прогнозирования стихийных бедствий.

Виды и правовой режим экологически неблагоприятных территорий. Зоны чрезвычайной экологической ситуации, зоны экологического бедствия, территории, подвергшиеся радиоактивному загрязнению.

Правовое регулирование генно-инженерной деятельности.

Правовые меры обеспечения радиационной безопасности. Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения. Радиационно-гигиенические паспорта организаций.

Порядок обращения с пестицидами и агрохимикатами.

Тема 14. Юридическая ответственность за экологические правонарушения

Понятие, функции и виды юридической ответственности за экологические правонарушения.

Понятие, виды и структура экологических правонарушений.

Виды юридической ответственности за вред, причиненный экологическим правонарушением. Уголовная, административная, гражданско-правовая, дисциплинарная, материальная ответственность.

Понятие и виды экологического вреда. Способы и принципы его возмещения.

Возмещение вреда природной среде. Возмещение вреда здоровью и имуществу человека, причиненного неблагоприятным воздействием окружающей природной среды.

Ответственность за экологический вред, причиненный источником повышенной опасности.

Раздел 2. ОСОБЕННАЯ ЧАСТЬ

Тема 15. Правовое регулирование использования и охраны земель

Земля как объект правовой охраны. Юридическое понятие «земли».

Соотношение понятий «земля» и «почва».

Земельное законодательство.

Право землепользования и его виды.

Содержание понятия «охрана земель».

Правовые меры охраны земель.

Государственный контроль за использованием и охраной земель.

Тема 16. Правовое регулирование использования и охраны недр

Недра как объект правовой охраны. Юридическое понятие «недра».

Законодательство о недрах.

Право собственности на недра: субъекты, объекты, содержание права собственности на недра.

Государственное управление в сфере использования и охраны недр: лицензирование; государственная экспертиза запасов полезных ископаемых; государственный контроль за использованием и охраной недр; государственный кадастровый реестр месторождений полезных ископаемых.

Право пользования недрами и его виды.

Основания возникновения и прекращения права пользования недрами.

Правовые меры охраны недр.

Ответственность за нарушения законодательства о недрах.

Тема 17. Правовое регулирование использования и охраны вод

Воды как объект правовой охраны.

Юридическое понятие «воды».

Виды водных объектов.

Водное законодательство.

Право собственности на водные объекты.

Субъекты и объекты права собственности на водные объекты.

Государственное управление в области использования и охраны водных объектов: понятие государственного управления в области использования охраны вод; планирование рационального использования водных объектов; государственный учет водных объектов; государственный мониторинг водных объектов; государственный водный кадастр; государственная экспертиза проектной документации; государственный контроль за использованием и охраной вод.

Право водопользования и его виды. Основания возникновения и прекращения права водопользования.

Платежи за водопользование: водный налог, плата на восстановление и охрану водных объектов, льготы по платежам.

Правовая охрана водных объектов.

Ответственность за нарушение водного законодательства.

Тема 18. Правовое регулирование использования и охраны лесов

Лес и растительный мир вне лесов как объекты правовой охраны. Юридическое понятие леса и лесного участка.

Лесное законодательство и законодательство об охране использования растительного мира вне лесов. Право собственности на леса. Классификация лесов. Договор купли-продажи лесных насаждений. Договор аренды лесных участков. Государственное управление в области использования и охраны лесов: государственный учет лесного фонда; государственный лесной кадастр; мониторинг лесов; информационное обеспечение о состоянии лесного фонда; государственный контроль. Государственный пожарный надзор в лесах.

Право лесопользования: понятие, виды лесопользования.

Основания возникновения и прекращения права лесопользования. Правовые меры охраны лесов. Правовые меры охраны растительного мира вне лесов.

Тема 19. Правовое регулирование использования и охраны животного мира

Животный мир как объект использования и охраны. Юридическое понятие «животный мир».

Законодательство об охране и использовании животного мира.

Виды права пользованием животным миром.

Животный мир как объект права собственности.

Понятие, цели и задачи правового регулирования отношений в области охоты, рыболовства.

Сборы за пользование объектами животного мира и за пользование объектами водных биологических ресурсов.

Правовое регулирование охоты.

Правовое регулирование рыболовства.

Правовые меры охраны животного мира, зоологические коллекции.

Тема 20. Правовое регулирование использования и охраны атмосферного воздуха

Атмосферный воздух как объект правовой охраны. Юридическое понятие «атмосферный воздух».

Законодательство об охране атмосферного воздуха.

Управление в области охраны атмосферного воздуха.

Нормирование качества атмосферного воздуха и вредных физических воздействий на него. Нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

Общие требования к хозяйственной и иной деятельности, оказывающей вредное воздействие на атмосферный воздух.

Экономический механизм охраны атмосферного воздуха.

Контроль за охраной атмосферного воздуха: мониторинг, государственный контроль, производственный контроль, общественный контроль, муниципальный контроль.

Правовая охрана озонового слоя Земли. Правовые меры охраны атмосферного воздуха.

Тема 21. Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов

Особо охраняемые природные территории: история, цели образования, виды.

Законодательство об особо охраняемых природных территориях и объектах.

Правовой режим государственных природных заповедников.

Правовой режим государственных природных заказников.
Правовой режим национальных и природных парков.
Правовой режим памятников природы, дендрологических парков и ботанических садов.
Правовой режим лечебно-оздоровительных местностей, курортов и рекреационных зон.
Правовой режим особо охраняемых природных объектов.
Некоторые вопросы практики по особо охраняемым природным территориям.

Раздел 3. СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Тема 22. Международное экологическое право

Понятие и система международного экологического права.
Понятие и источники международного экологического права.
Принципы международного экологического права.
Объекты международно-правовой охраны окружающей среды.
Международные экологические организации (ЮНЕП, ЕЭК, ФАО, ЮНЕСКО, МАГАТ), их роль в области охраны окружающей среды.
Международные конференции по окружающей среде.
Международная ответственность за экологические правонарушения.
Международный экологический суд.

Тема 23. Экологическое право Европейского союза

Понятие и система экологического права Европейского союза. Институты экологического права Европейского союза.

Источники экологического права Европейского союза. Учредительные договоры как основа законодательного регулирования. Регулирование вопросов охраны окружающей среды в Конституции Европейского союза. Судебные прецеденты, выраженные в решениях Суда Европейских сообществ и трибунала первой инстанции по экологическим вопросам.

Юридическая ответственность за нарушение правовых требований экологического законодательства Европейского союза.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, решения ситуационных (практических) задач, устных сообщений по предложенной тематике, выполнения контрольных тестовых заданий с фиксацией в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Экзамен по дисциплине, проводится в третьем семестре. Форма проведения экзамена – устный ответ по билетам. Билет содержит два теоретических вопроса и ситуационную задачу.

Первые теоретические вопросы билета, проверяющие ИУК-8.1; ИОПК-9.1 включаются в билет из предложенного списка и предполагают ответ в развернутой форме.

Вторые теоретические вопросы билета, проверяющие ИУК-8.2; ИОПК-9.2 включаются в билет из предложенного списка и предполагают ответ в развернутой форме.

Примерный перечень теоретических вопросов к экзамену

1. Предмет, метод, принципы, система экологического права.

2. Источники экологического права.
3. Конституция Российской Федерации как источник экологического права.
4. Федеральный закон РФ «Об охране окружающей среды» (общая характеристика).
5. Федеральный закон РФ «Об охране атмосферного воздуха» (общая характеристика).
6. Федеральный закон РФ «О животном мире» (общая характеристика).
7. Понятие и виды экологических правоотношений.
8. Субъекты, объекты и содержание экологических правоотношений.
9. Права и обязанности граждан, общественных организаций в сфере охраны окружающей среды.
10. Понятие, содержание и формы права собственности на природные ресурсы.
11. Право государственной собственности на природные ресурсы.
12. Право частной собственности на природные ресурсы.
13. Понятие права природопользования и его виды.
14. Принципы права природопользования.
15. Объекты права природопользования.
16. Общее природопользование.
17. Специальное природопользование.
18. Договор на комплексное природопользование.
19. Основания прекращения права природопользования.
20. Понятие и виды государственного управления в сфере охраны окружающей среды.
21. Государственные кадастры природных ресурсов (понятие, виды, органы).
22. Государственный экологический мониторинг.
23. Лицензирование в сфере охраны окружающей среды.
24. Экологический контроль (понятие, виды, органы).
25. Система органов управления в сфере охраны окружающей среды.
26. Органы общего управления в области охраны окружающей среды и их полномочия.
27. Органы специального управления в области охраны окружающей среды и их полномочия.
28. Понятие и виды экологической экспертизы.
29. Принципы экологической экспертизы.
30. Порядок проведения государственной экологической экспертизы.
31. Порядок проведения общественной экологической экспертизы.
32. Понятие оценки воздействия на окружающую среду и ее соотношение с экологической экспертизой.
33. Объекты экологической экспертизы.
34. Понятие экономического механизма охраны окружающей среды, его содержание.
35. Правовое регулирование платы за загрязнение окружающей среды.
36. Платежи за лесопользование.
37. Платежи за пользование недрами.
38. Платежи за пользование водными объектами.
39. Понятие экономического стимулирования природоохранной деятельности.
40. Понятие и виды экологического страхования.
41. Понятие и сущность нормирования в сфере охраны окружающей природной среды.
42. Виды экологических нормативов.
43. Эколого-правовое регулирование производственной деятельности.
44. Ответственность за экологические правонарушения.
45. Особенности возмещения вреда, причиненного нарушением экологического законодательства.
46. Понятие и виды охраны атмосферного воздуха.
47. Нормирование в сфере охраны атмосферного воздуха.
48. Государственный контроль за состоянием атмосферного воздуха.

49. Контроль за использованием и охраной атмосферного воздуха (понятие, виды, органы).
50. Понятие и виды особо охраняемых территорий.
51. Правовой режим государственных природных заповедников.
52. Правовой режим государственных природных заказников.
53. Правовой режим национальных природных парков.
54. Правовой режим памятников природы, дендрологических парков и ботанических садов.
55. Государственный контроль в области использования и охраны животного мира.
56. Понятие и виды пользования животным миром.
57. Правовое регулирование охоты.
58. Ответственность за незаконную охоту.
59. Правовое регулирование рыболовства.
60. Ответственность за незаконную рыбную ловлю.
61. Понятие и состав недр. Виды права пользования недрами.
62. Право собственности на недра.
63. Объекты и субъекты права пользования недрами.
64. Порядок лицензирования пользования недрами.
65. Правовые меры охраны недр.
66. Понятие водного объекта. Виды водных объектов.
67. Право собственности на водные объекты.
68. Субъекты, объекты, содержание права собственности на водные объекты.
69. Право водопользования и его виды.
70. Лицензионно-договорные основы водопользования.
71. Правовая охрана водных объектов.
72. Правовая охрана вод от загрязнения, засорения, истощения.
73. Правовой режим водоохраных зон водных объектов.
74. Право собственности на леса.
75. Понятие «леса» и классификация лесов.
76. Право лесопользования и его виды.
77. Договор аренды участков лесного фонда.
78. Правовое регулирование заготовки древесины.
79. Права и обязанности лесопользователей.
80. Правовая охрана лесов.
81. Ответственность за нарушение лесного законодательства.
82. Правовой режим пригородных и зеленых зон.
83. Правовой режим использования и охраны земель.
84. Объекты международно-правовой охраны окружающей природной среды.
85. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды.

Практическая задача проверяет сформированность индикаторов компетенций ИУК-8.2, ИОПК-9.1; и предполагает развернутый ответ со ссылками на гражданское, трудовое, семейное и административное законодательство.

Пример ситуационной задачи:

Прокурор Кемеровской области обратился в суд с заявлением в интересах государства и граждан о признании незаконными и необоснованными выводов государственной экологической экспертизы по проекту перекладки коксовой батареи на Кузнецком металлургическом комбинате. Из заключения экспертизы следует, что права граждан на охрану здоровья не нарушаются воздействием хозяйственной деятельности комбината на окружающую среду.

Вопросы:

Могут ли выводы экспертной комиссии быть обжалованы в суде или арбитражном суде?

Вправе ли прокурор возбудить гражданское дело в суде в защиту прав неопределенного круга лиц, проживающих в данном населенном пункте?

Какое право граждан затронуто в данном деле?

Обучающийся допускается к промежуточной аттестации в случае выполнения им учебного плана по дисциплине: 80% всех заданий текущего контроля. При невыполнении, в т.ч. неправильном выполнении заданий текущего контроля обучающийся дополнительно выполняет такие задания в форме, предложенной преподавателем.

Ответ обучающегося на экзамене оценивается одной из следующих оценок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», которые выставляются по следующим критериям.

Оценки «отлично» заслуживает обучающийся, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного и нормативного материала, умеющий свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной кафедрой. Как правило, отличная оценка выставляется обучающимся, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины, их значение для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, знающим точки зрения различных авторов и умеющим их анализировать.

Оценка «хорошо» выставляется обучающимся, обнаружившим полное знание учебного материала, успешно выполнившим предусмотренные в программе задания, усвоившим основную литературу, рекомендованную кафедрой. Этой оценки, как правило, заслуживают обучающиеся, демонстрирующие систематический характер знаний по дисциплине и способные к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

На «удовлетворительно» оцениваются ответы обучающихся, показавших знание основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и в предстоящей работе по профессии, справляющихся с выполнением заданий, предусмотренных программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающимся, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, не носящие принципиального характера, когда установлено, что обучающийся обладает необходимыми знаниями для последующего устранения указанных погрешностей под руководством преподавателя.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающимся, обнаружившим пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Такой оценки заслуживают ответы обучающихся, носящие несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда обучающийся не понимает существа излагаемых им вопросов, что свидетельствует о том, что обучающийся не может дальше продолжать обучение или приступать к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Критерии оценивания решения практической задачи:

Ответ на задачу принимается как зачтено, если ответ заслуживает оценок: «отлично»; «хорошо»; «удовлетворительно», критерии оценивания по которым изложены ниже:

«Отлично» - ответы на вопросы задачи даны верные, правильно выбраны и применены нормативно-правовые акты и содержащиеся в них конкретные правовые нормы. Решение мотивированное, подробное, последовательное, грамотное, с теоретическим обоснованием.

«Хорошо» - ответы на вопросы задачи даны, в целом, верные, правильно выбраны и применены нормативно-правовые акты и содержащиеся в них конкретные правовые нормы. Объяснение хода ее решения подробное, но недостаточно логичное, с единичными ошибками в деталях, некоторыми затруднениями в теоретическом обосновании.

«Удовлетворительно» - ответы на вопросы задачи содержат небольшие ошибки, правильно выбраны и применены нормативно-правовые акты и содержащиеся в них конкретные правовые нормы. Объяснение хода ее решения недостаточно полное, непоследовательное, с ошибками, слабым теоретическим обоснованием, ответы на дополнительные вопросы недостаточно четкие, с ошибками в деталях.

Ответ считается не зачен, если он оценивается как «неудовлетворительный», при этом студент получает оценку «неудовлетворительно», если ответ на вопрос задачи дан неправильный, не правильно выбраны и применены нормативно-правовые акты и содержащиеся в них конкретные правовые нормы. Объяснение хода ее решения дано неполное, непоследовательное, с грубыми ошибками, без теоретического обоснования.

11. Учебно-методическое обеспечение

- а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle»
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- в) План практических занятий по дисциплине.
- г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература

–Анисимов А. П. Экологическое право России : учебник и практикум для вузов / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков. – 8-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 428 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-15417-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. – URL: <https://urait.ru/bcode/507358>.

–Экологическое право : учебник для бакалавров и специалистов (по состоянию законодательства на 1 мая 2020 года) / Е. Н. Абанина, Ю. А. Плотникова, Ю. В. Сорокина [и др.] ; Саратовская государственная юридическая академия. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 360 с. – Режим доступа : по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598048>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1332-6. – DOI 10.23681/598048. – Текст : электронный.

–Экологическое право : учебник для вузов / С. А. Боголюбов [и др.] ; под ред. С. А. Боголюбова. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 304 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-10925-2. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. – URL: <https://urait.ru/bcode/487731>.

б) дополнительная литература

–Анисимов А. П. Земельное право России. Практикум : учебное пособие для вузов / А. П. Анисимов, Н. Н. Мельников. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 259 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-03919-1. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. – URL: <https://urait.ru/bcode/489294>.

–Барбашова Н. В. Экологическое право : учебник / Н. В. Барбашова. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 538 с. – (Высшее образование : Специалитет). – DOI 10.12737/1081758.

– ISBN 978-5-16-016098-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1081758>. – Режим доступа : по подписке.

–Боголюбов С. А. Экологическое право. Практикум : учебное пособие для вузов / С. А. Боголюбов. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 258 с. – (Высшее образование).

– ISBN 978-5-534-00803-6. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. – URL: <https://urait.ru/bcode/489382>.

– Боголюбов С. А. Актуальные проблемы экологического права : монография / С. А. Боголюбов. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 498 с. – (Актуальные монографии).

– ISBN 978-5-534-01430-3. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. – URL: <https://urait.ru/bcode/488599>.

– Боголюбов С. А. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : учебник и практикум для вузов / С. А. Боголюбов, Е. А. Позднякова. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 452 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-14502-1. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. – URL: <https://urait.ru/bcode/489336>.

– Волков А. М. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : учебник и практикум для вузов / А. М. Волков, Е. А. Лютягина ; под общ. ред. А. М. Волкова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 356 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-14115-3. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. – URL: <https://urait.ru/bcode/489553>.

– Крассов О. И. Экологическое право : учебник / О. И. Крассов. – 4-е изд., пересмотр. – Москва : Норма : ИНФРА-М, 2021. – 528 с. - ISBN 978-5-91768-632-5. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1222948>. – Режим доступа : по подписке.

– Крассов О. И. Экологическое право : учебник. – Москва : Норма, ИНФРА-М, 2016. – 528 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, 2022. – 224 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-14508-3. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. – URL: <https://urait.ru/bcode/497092>.

– Экологическое право : учебник / О. И. Крассов. – 4-е изд., пересмотр. – Москва: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2019. – 528 с. – (Для юридических вузов и факультетов).

– Экологическое право России : учебное пособие / Н. Д. Эриашвили, С. Я. Казанцев, А. В. Тумаков [и др.] ; под ред. Н. В. Румянцева, Ф. Г. Мышко, А. В. Тумакова. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити-Дана : Закон и право, 2021. – 400 с. : ил., табл. – (Dura lex, sed lex). – Режим доступа : по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615927>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-03467-6. – Текст : электронный.

– Экологическое право. Практикум : учебное пособие / С. А. Боголюбов. – Москва : Юрайт, 2016. – 258 с.– Серия : Бакалавр. Академический курс.

– Экологическое право: учебник для бакалавров / В. Б. Агафонов, Г. В. Выпханова, Н. Г. Жаворонкова и др.; отв. ред. Н. Г. Жаворонкова, И. О. Краснова. – Москва : Проспект, 2017. – 376 с.

в) ресурсы сети Интернет:

Название ресурса	Электронный адрес	Содержание ресурса
ОФИЦИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		
Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/	Конституция РФ. Официальные информационные источники органов государственной власти Российской Федерации, официальные нормативные акты и документы

Название ресурса	Электронный адрес	Содержание ресурса
Официальный интернет-портал правовой информации Новосибирской области	https://nsopravo.ru/	<i>Список опубликованных правовых актов и официальной информации Новосибирской области</i>
Правительство Новосибирской области / Нормативные правовые акты	https://www.nso.ru/nra	<i>Список опубликованных правовых актов Новосибирской области</i>
Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие»	https://sudrf.ru/	<i>Судебные акты и информация о судебной системе Российской Федерации</i>
Судебные и нормативные акты РФ (СудАкт)	https://sudact.ru/	<i>Судебные акты судов Российской Федерации, нормативно-правовая информация</i>
Верховный Суд Российской Федерации / Информация по судебным делам	https://www.vsrif.ru/lk/practice/cases	<i>Судебные акты по всем инстанциям Верховного Суда Российской Федерации</i>
ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ		
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://www.elibrary.ru/defaultx.asp? крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, содержащий рефераты и полные тексты научных публикаций	
Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru/ Бесплатный оперативный доступ к полным текстам научных публикаций в электронном виде	

13.Перечень информационных технологий

a) 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 On-eNote, MS Office 2010 Publisher;

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

б) информационные справочные системы:

– Национальная библиографическая база данных научного цитирования eLibrary;

– Библиотечный информационный комплекс (электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online»;

– Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки;

– Информационно-правовая база данных «Гарант»;

– Информационно-правовая база данных «КонсультантПлюс»;

– Adobe Connect.

– 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 :
- Университетская информационная система РОССИЯ – <https://uisrussia.msu.ru/>
 - Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС) – <https://www.fedstat.ru/>
- г) онлайн-платформы:
- Zoom Video Communications (<https://zoom.us/signin>);
 - электронный университет «Moodle».

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения практических занятий и 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.

15. Информация о разработчиках

Фролов Игорь Валентинович, кандидат юридических наук, доцент, и.о. зав. кафедры трудового, земельного и финансового права НЮИ (ф) ТГУ.

Калганова Светлана Георгиевна, кандидат юридических наук, доцент, кафедры трудового, земельного и финансового права НЮИ (ф) ТГУ.