

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

Институт биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства
(Биологический институт)

УТВЕРЖДЕНО:
Директор
Д. С. Воробьев

Рабочая программа дисциплины

Практика применения экологического права

по направлению подготовки

05.04.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль) подготовки:

Инженерно-экологические изыскания для нефтяной и газовой промышленности

Форма обучения

Очная

Квалификация

Магистр

Год приема

2024

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель ОП
Д.С. Воробьев

Председатель УМК
А.Л. Борисенко

Томск – 2024

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-4 - Планирует и решает задачи, при необходимости вносит коррективы в способы достижения результатов.
- ПК-1 – Способен проводить экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-4.1. - Проводит анализ научно-технической информации и производственной деятельности на соответствие природоохранному законодательству

ИОПК-4.2. - Принимает экологически значимые управленческие решения на основе требований природоохранного законодательства и норм профессиональной этики

ИПК-1.1 - Знает нормативно-правовые требования к содержанию материалов по оценке воздействия на окружающую среду и порядок проведения экологической экспертизы проектной документации

2. Задачи освоения дисциплины

- знать компетенции органов государственной власти, осуществляющих охрану окружающей среды;
- знать базовые термины и понятия в сфере управления природопользованием;
- знать основные нормативно-правовые акты в сфере природопользования; структуру и методологические основы организации системы управления природопользованием.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся как дисциплина по выбору.

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

Семестр 3, зачет.

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Правоведение, Основы природопользования, Охрана окружающей среды, Региональная экология.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часов, из которых:

- лекции: 6 ч.;
- семинарские занятия: 22 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Тема 1. Государственная услуга, порядок оказания, межведомственное взаимодействие.

1.1 Государственные услуги в области охраны окружающей среды.

1.2 Органы, предоставляющие государственные услуги.

Тема 2. Органы осуществляющие контрольные функции.

2.1 Государственный надзор. Основные цели, функции и задачи.

2.2 Экологический надзор.

2.3 Земельный надзор.

2.3 Виды ответственности за нарушение требований в области охраны окружающей среды.

2.4 Полномочия Росреестра.

2.5 Полномочия Росприроднадзора.

2.6 Полномочия Россельхознадзора.

Тема 3. Нормирование в области охраны окружающей среды.

3.1 Постановка объектов негативного воздействия на государственный учет.

3.2 Особенности при оформлении разрешительная документация для объектов различных категорий.

3.2 Виды разрешительной документации. Порядок получения

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, тестов по лекционному материалу и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет в третьем семестре проводится в устной форме по билетам. Билет состоит из двух частей (теоретические вопросы). Продолжительность Зачета 1.5 часа.

Примерный перечень теоретических вопросов:

1. Понятие государственного управления
2. Управление природопользованием и его основные функции
3. Государственный надзор. Основные цели, функции, задачи
4. Государственный земельный надзор, сущность, органы, уполномоченные на осуществление земельного надзора.
5. Ответственность за нарушения земельного законодательства РФ
6. Полномочия Росреестра при осуществлении земельного надзора.
7. Полномочия Росприроднадзора при осуществлении земельного надзора
8. Полномочия Россельхознадзора при осуществлении земельного надзора
9. Требования к объектам размещения отходов. Инвентаризация объектов размещения отходов
10. Основные понятия и принципы правового регулирования в области обращения с отходами.
11. Нормирование в области охраны окружающей среды.
12. Учет и отчетность в области обращения с отходами. Паспортизация. ФККО.
13. Организация и проведение плановой проверки
14. Организация и проведение внеплановой проверки
15. Объекты негативного воздействия 1-4 категории.
16. Выездная проверка. Принципы. Порядок проведения
17. Ограничения при проверке
18. Оформление результатов проверки
19. Обязанности должностных лиц органа контроля при проведении проверки

20. Грубые нарушения при осуществлении мероприятий по контролю
21. Права юр. лиц и ИП при проведении проверки
22. Принципы земельного законодательства. Земельный участок
23. Состав земель в Российской Федерации
24. Образование земельных участков из земель, собственность на которые не разграничена
25. Право ограничительного пользования чужим земельным участком
26. Водное законодательство РФ. Основные понятия. Принципы водного законодательства
27. Правовое регулирование водного законодательства.
28. Поверхностные водные объекты и подземные водные объекты
29. Право собственности на водные объекты. Право пользования водными объектами
30. Договор водопользования. Решение о предоставлении водного объекта в пользование
31. Государственный водный реестр
32. Виды водопользования. Охрана водных объектов от загрязнения.
33. Государственная услуга, порядок оказания, межведомственное взаимодействие.

Результаты Зачета определяются как «зачтено», «не зачтено».

Допуск к зачету производится при условии успешного выполнения всех практических работ и тестов по лекционному материалу в процессе текущего контроля.

11. Учебно-методическое обеспечение

а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» – <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=19385>.

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

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

1. "Конституция Российской Федерации" (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020).
2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ.
3. Закон РФ от 10.01.2002 № 7 – ФЗ «Об охране окружающей среды».
4. Федеральный закон от 04.05.1999 № 96 – ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».
5. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89 – ФЗ «Об отходах производства и потребления».
6. Водный кодекс РФ от 03.06.2006. № 74 – ФЗ.
7. Закон РФ "О недрах" от 21.02.1992 N 2395-1
8. Лесной кодекс Российской Федерации" от 04.12.2006 N 200-ФЗ
9. Клишас А.А. Теория государства и права: учебник / Российский университет дружбы народов, Юридический институт. – Москва, 2019 г. – 319 с.
10. Боголюбов С.А. Экологическое право: учебник для академического бакалавриата. Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 281 с.

б) ресурсы сети Интернет:

1. База нормативно-правовой документации. Консультант Плюс ___ – <http://www.consultant.ru/>.
2. Градостроительный атлас города Томска – map.admin.tomsk.ru/.

3. Информационный ресурс (научные, справочные, методические и учебные материалы, посвящённые вопросам обеспечения экологической безопасности, повышения энергоэффективности экономики, распространения наилучших доступных технологий в ключевых отраслях промышленности) – <http://www.ecoline.ru/>.

4. Научно-практический портал. Экология производства – <https://www.ecoindustry.ru/>.

5. Официальный сайт Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области – <http://www.green.tsu.ru/>.

6. Официальный сайт Управления Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) – <http://rosпотребнадзор.ru/>.

7. Официальный сайт Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) – <http://rpn.gov.ru/>.

8. Официальный сайт Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Гидрометцентр) – <http://meteoinfo.ru/>.

9. Официальный сайт фирмы «Интеграл». Программное обеспечение для экологов, методическая литература – <http://www.integral.ru/>.

10. Публичная кадастровая карта – pkk5.rosreestr.ru/.

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:

– Банк данных об отходах, объектов их переработки и размещения – <https://db.wastebase.ru/wastebase.aspx>.

– Государственный водный реестр - <https://textual.ru/gvr/>.

– Государственный реестр объектов размещения отходов – <https://fcao.ru/groro>.

– Государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду – <https://uonvos.rpn.gov.ru/rpn/>.

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.

15. Информация о разработчиках

Веркеев Зинур Николаевич, Биологический институт, кафедра экологии, природопользования и экологической инженерии.