

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

Правовые основы управления природопользованием

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:

- УК-2 – Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- 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:

ИУК-2.2 – Разрабатывает программу действий по решению задач проекта с учетом имеющихся ресурсов и ограничений.

ИУК-2.3 - Обеспечивает выполнение проекта в соответствии с установленными целями, сроками и затратами.

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 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 обязательной части программы.

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

Семестр 2, экзамен.

5. Входные требования для освоения дисциплины

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

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

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

- лекции: 6 ч.;
- семинарские занятия: 18 ч.;

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Тема 1. Понятие нормы права.

- 1.1 Источник права. Предмет права.
- 1.2 Органы законодательной инициативы.
- 1.3 Юридическая сила нормативно правового акта.

Тема 2. Органы государственной власти.

- 2.1 Ветви власти в Российской Федерации.
- 2.2 Система государственного управления в области охраны окружающей среды.
- 2.3 Функции государственного управления в области охраны окружающей среды.

Тема 3. Право собственности на природные ресурсы.

- 3.1 Федеральная собственность.
- 3.2 Муниципальная собственность.
- 3.2 Частная собственность.

Тема 4. Особенности пользования природными ресурсами.

- 4.1 Землепользование.
- 4.2 Водопользование.
- 4.3 Лесопользование.
- 4.4 Недропользование

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

Экзамен в первом семестре проводится в устной форме по билетам. Экзаменационный билет состоит из двух частей (теоретические вопросы).

Примерный перечень теоретических вопросов:

1. Понятие государственного управления. Виды органов государственного управления.
2. Структура государственного управления в области охраны окружающей среды.
3. Ответственность за нарушение природоохранного законодательства. Виды. Порядок назначения.
4. Административно правовое положение федерального агентства по рыболовству.
5. Риск-ориентированный подход. Цели и задачи.
6. Административно правовое положение федерального агентства по недропользованию.
7. Государственный экологический контроль. Основные понятия и принципы.
8. Организация и проведение плановой проверки.
9. Организация и проведение внеплановой проверки.
10. Документарная проверка. Принципы. Порядок проведения.
11. Выездная проверка. Принципы. Порядок проведения.
12. Категории риска предприятий. Порядок изменения.
13. Административно правовое положение департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области.
14. Водное законодательство РФ. Основные понятия. Принципы.
15. Водные объекты общего пользования. Право собственности на водные объекты.
16. Право пользования водными объектами.
17. Административно правовое положение федерального агентства водных ресурсов.
18. Административно правовое положение федеральной службы по надзору в сфере природопользования.

19. Государственный земельный надзор, сущность, органы уполномоченные на осуществление земельного надзора.

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

«Отлично» - полное понимание ситуации, чёткое и аргументированное обоснование предлагаемого решения, знает понятия и основные термины, понимает специфику применения законов и нормативно-методических документов в профессиональной деятельности.

«Хорошо» - понимание ситуации и частичная аргументация предлагаемых решений, использует не полностью нормативно-правовую базу, частично знает и умеет применять специальную терминологию.

«Удовлетворительно» - нет чёткого понимания ситуации и ошибки в аргументации предлагаемых решений, знает только некоторые законы и нормативные акты, ошибочно применяет специальную терминологию.

«Неудовлетворительно» - отсутствует понимание ситуации и аргументация предлагаемых решений, не знает понятия и основные термины, не понимает и не знает специфику применения законов и нормативно-методических документов в профессиональной деятельности.

Допуск к экзамену производится при условии успешного выполнения всех контрольных работ и тестов по лекционному материалу в процессе текущего контроля. За каждое задание выставляется оценка по пятибалльной системе.

При проведении промежуточной аттестации оценки текущего контроля учитываются следующим образом: итоговая оценка вычисляется как среднее арифметическое значение оценок за текущий контроль и за устный экзамен.

11. Учебно-методическое обеспечение

а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» –<https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=19517>.

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, ассистент кафедры экологии, природопользования и экологической инженерии.