

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства
(БИОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ)



УТВЕРЖДАЮ
Директор Биологического института
Д.С. Воробьев

« 22 » марта 20 22 г.

Рабочая программа дисциплины

**Правовые основы управления
природопользованием**

по направлению подготовки

06.04.02 Почвоведение

Направленность (профиль) подготовки:
«Экология почв и управление земельными ресурсами»

Форма обучения
Очная

Квалификация
Магистр

Год приема
2022

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.ДВ.02.01

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель ОП
С.П. Кулижский
Председатель УМК
А.Л. Борисенко

Томск – 2022

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ПК-1 – способность к организации деятельности структурного подразделения агрохимической и агроэкологической службы.
- ПК-2 – способность организовать проведение агрохимического и агроэкологического мониторинга, почвенных обследований.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИПК-1.3 – Знает нормативно-правовую, нормативно-техническую и методическую документацию, регламентирующую проведение агрохимических и агроэкологических работ.

ИПК-2.4 – Учитывает требования охраны окружающей среды при проведении агрохимических и агроэкологических работ.

2. Задачи освоения дисциплины

- знать базовые термины и понятия в сфере управления природопользованием, в том числе - землепользованием;
- знать основные нормативно-правовые акты в сфере природопользования, в т.ч. - землепользования; 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 на выбор.

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

Семестр 1, 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 часа, 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

Зачет в первом семестре проводится в устной форме по билетам. Билет состоит из двух частей (теоретические вопросы). Продолжительность аттестации 2 часа.

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 аттестации определяются оценками «зачтено», «не зачтено».

«зачтено» -

От полного понимания ситуации, чёткого и аргументированного обоснования предлагаемого решения, знания понятий и основных терминов, понимания специфики

применения законов и нормативно-методических документов в профессиональной деятельности.

До отсутствия чёткого понимания ситуации и ошибок в аргументации предлагаемых решений, знания только некоторые законы и нормативных актов, применения специальной терминологии с негрубыми ошибками.

«Не зачтено» -

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 аттестации производится при условии успешного выполнения всех контрольных 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=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://rospotrebnadzor.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/grogo>.

– 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.