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

Государственный и производственный экологический контроль

по направлению подготовки

05.04.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль) подготовки: **Экология и управление природопользованием**

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Магистр**

Год приема **2024**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП А.М. Адам

Председатель УМК А.Л. Борисенко

Томск - 2024

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ПК-2 способен оценивать степень негативного воздействия на окружающую среду производств и технологий на основе нормативно-правовых актов в области охраны окружающей среды;
- ПК-3 способен реализовать внедрение системы наилучших доступных технологий на предприятии;
- ПК-4 Способен осуществлять экономическое регулирование природоохранной деятельности организации

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИПК-2.3. Разрабатывает мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду.
- ИПК-3.1. Знает порядок требования к оформлению программ производственного экологического контроля.
- ИПК-3.2. Знает перечень необходимой разрешительной документации по выбросам в атмосферный воздух, сбросам загрязняющих веществ в поверхностные водоемы, управлению отходами производства и потребления и порядок их оформления.
- ИПК-4.2 Формирует пакет документов по статистической отчетности в области охраны окружающей среды.

2. Задачи освоения дисциплины

- научиться применять нормативно-правовые требования при реализации государственного экологического контроля (надзора) и производственного экологического контроля;
- освоить навыки разработки и применения природоохранной документации, оформления планов мероприятий по снижению негативного воздействия и программ производственного экологического контроля для объектов негативного воздействия на окружающую среду (OHB);
- освоить методики расчетов нормативов допустимого воздействия на окружающую среду.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, является обязательной для изучения.

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

Семестр 1, экзамен.

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования (бакалавриат).

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Охрана окружающей среды, Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды, Экологическое проектирование, Оценка воздействия на окружающую среду, Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

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

- лекции: 4 ч.;
- семинарские занятия: 20 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Тема 1. Государственный экологический контроль (надзор).

Основы российского законодательства, регулирующего деятельность в области государственного экологического контроля (надзора); порядок организации и реализации государственного контроля (надзора) объектов окружающей среды, источников загрязнения окружающей среды; нормативная база качества объектов окружающей среды; структуру и полномочия органов, осуществляющих государственный экологический контроль (надзор).

Тема 2. Производственный экологический контроль.

Принципы организации и проведения производственного экологического контроля; нормативно правовые требования к природоохранной документации для объектов негативного воздействия в зависимости от их категории опасности: Декларация, экологическое разрешение (КЭР). Комплексное Программа производственного экологического контроля (ПЭК), Программа повышения экологической эффективности, План природоохранных мероприятий, мероприятий неблагоприятных метеорологических при vсловиях (HMY). Декларация о плате за негативное воздействие на окружающую среду, Отчетность за негативное воздействие на окружающую среду. Механизмы утверждения и согласования природоохранной документации. Административная ответственность за нарушение природоохранного законодательства.

Тема 3. Природоохранная документация и система нормирования в сфере охраны окружающей среды.

3.1 Нормирование загрязнения атмосферного воздуха.

Методы инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ. Методы расчета нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферный воздух в зависимости от категории опасности ОНВ. Административный механизм получения разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Методы ведения мониторинга за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Отчетность 2ТП-воздух. Расчет платы за негативное воздействие на качество атмосферного воздуха.

3.2 Нормирование загрязнения поверхностных водных объектов.

Методы инвентаризации источников сбросов загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты. Методы расчета нормативов допустимых сбросов (НДС) в поверхностные водные объекты. Административный механизм получения разрешительной документации в сфере водопользования: Договор на водопользования, Решение на водопользование, Разрешение на сброс загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты. Методы ведения мониторинга за сбросами загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты. Отчетность 2ТП-водхоз. Расчет платы за негативное воздействие на качество воды в поверхностных водных объектах.

3. З Нормирование образования отходов производства и потребления.

Методология расчетов проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР). Механизм разработки и алгоритм утверждения природоохранной

документации в сфере обращения с отходами производства и потребления: журнал движения отходов, Паспорт отходов, ПНООЛР, лицензия на обращение с отходами производства и потребления, Отчет 2ТП-отходы. Расчет платы за негативное воздействие отходов производства и потребление на окружающую среду.

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. Примерный перечень вопросов:

- 1. Основы российского законодательства, регулирующего деятельность в области государственного экологического контроля (надзора) и производственного экологического контроля.
- 2. Цели задачи государственного экологического контроля (надзора) (ГЭК) и перечень основных законодательных актов и нормативных правовых документов в области ГЭК.
- 3. Порядок организации и реализации государственного экологического контроля (надзора) объектов негативного воздействия на окружающую среду.
- 4. Принципы организации и реализации производственного экологического контроля.
- 5. Структура и полномочия органов власти, осуществляющих государственный экологический контроль (надзор).
- 6. Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора), меры по защите их прав и законных интересов.
- 7. Обязанности органов государственного контроля (надзора) и их должностных лиц при проведении мероприятий по контролю (надзору).
- 8. Порядок привлечения к ответственности лиц виновных в причинении вреда окружающей природной среде или здоровью человека
- 9. Критерии отнесения объектов негативного воздействия на окружающую среду к объектам I, II, III и IV категориям.
- 10. Нормативно правовые требования к природоохранной документации для объектов негативного воздействия в зависимости от их категории опасности: Комплексное экологическое разрешение (КЭР), Декларация, Программа производственного экологического контроля (ПЭК), Программа повышения экологической эффективности, План природоохранных мероприятий.
- 11. План мероприятий при неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ).
- 12. Декларация о плате за негативное воздействие на окружающую среду.
- 13. Отчетность за негативное воздействие на окружающую среду.
- 14. Механизмы утверждения и согласования природоохранной документации.
- 15. Методы инвентаризации источников выбросов (сбросов) загрязняющих веществ.
- 16. Методы расчета нормативов допустимых выбросов (НДВ), сбросов (НДС) загрязняющих веществ в окружающую среду в зависимости от категории опасности ОНВ.
- 17. Административный механизм получения разрешительной документации на выбросы, сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду.
- 18. Производственный мониторинг.

- 19. Система отчетности на негативное воздействие на окружающую среду.
- 20. Декларация о плате за негативное воздействие на окружающую среду.
- 21. Что такое индекс загрязнения атмосферы (ИЗА) и формула его расчета.
- 22. Факторы, определяющие качество воды поверхностных водных объектов.
- 23. Санитарно-защитные зоны объектов негативного воздействия.
- 24. Загрязнение, типы и формы загрязнений.
- 25. Нормативы качества окружающей среды и нормативы допустимого воздействия на окружающую среду.
- 26. Классы опасности отходов, подлежащих сертификации. Оценка их опасности в зависимости от степени воздействия на окружающую среду.
- 27. Основания для проведения внеплановой проверки Государственного экологического контроля (надзора) и механизм её реализации.
- 28. Оценка качества поверхностных вод и виды нормативов.
- 29. Шумовое загрязнение (нормативно-правовая база, методы и механизмы шумового загрязнения).
- 30. Основные методы и устройства по защите атмосферного воздуха от антропогенных выбросов загрязняющих веществ.
- 31. Перечень документов, запрашиваемых у предприятия (организации) для проведения плановой проверки государственного экологического контроля (надзора) в области охраны атмосферного воздуха.
- 32. Основные методы и устройства по очистке сточных вод.
- 33. Перечень документов, запрашиваемых у предприятия (организации) для проведения плановой проверки государственного экологического контроля (надзора) в области охраны водных объектов.
- 34. Основные методы и технологии по рекультивации загрязненных земель.
- 35. Перечень документов, запрашиваемых у предприятия (организации) для проведения плановой проверки государственного экологического контроля (надзора) в области обращения с отходами производства и потребления.
- 36. Водный объект: основные понятия, законодательство, система управления.
- 37. Утилизация, обезвреживание отходов производства и потребления термическим способом и специфика влияния на окружающую среду (использование природных ресурсов, выбросы, сбросы загрязняющих веществ, отходы, основные мероприятия по снижению негативного воздействия).
- 38. Водо-охранная зона и прибрежные защитные полосы водных объектов: понятие, границы, отличия от береговой полосы, ограничение деятельности, ответственность.
- 39. Сбор, накопление, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов производства и потребления и специфика влияния на окружающую среду (выбросы, сбросы загрязняющих веществ, отходы, основные мероприятия по снижению негативного воздействия).
- 40. Структура программы Производственного экологического контроля, цели и задачи.
- 41. Структура и содержание материалов оценки воздействия на окружающую среду (OBOC).
- 42. Перечень природоохранной документации для объектов негативного воздействия 1 категории.
- 43. Перечень природоохранной документации для объектов негативного воздействия 11 категории.
- 44. Инженерно-экологические изыскания: понятие, нормативно-правовая база, состав работ, объем работ (на 1 га).

- 45. Перечень природоохранной документации для объектов негативного воздействия 111 категории.
- 46. Загрязнение атмосферного воздуха взвешенными веществами, классификация взвешенных частиц, роль размеров взвешенных частиц в развитии заболеваний у человека.
- 47. Перечень природоохранной документации для объектов негативного воздействия 1V категории.
- 48. Система платежей в сфере охраны окружающей среды и природопользования.

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 неполностью 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

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=32793/
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по лисциплине.
 - 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:
- 1. Закон РФ от 10.01.2002 № 7 ФЗ «Об охране окружающей среды»
- 2. Федеральный закон от 04.05.1999 № 96 ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».
- 3. Федеральный закон от 24.06.1998 № $89 \Phi 3$ «Об отходах производства и потребления».
 - 4. Водный кодекс РФ от 03.06.2006. № 74 ФЗ.
- 5. ФЗ от31.07.2020 №248 «О государственном контроле (надзоре) муниципальном контроле в Российской Федерации».
 - 6. КоАП РФ Кодекс об административных нарушениях № 195 от 30.12.2001.

- 7. Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 №2398 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий.
- 8. Постановление Правительства РФ от 13.07.2019 № 891 «Об утверждении Правил проведения инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду».
- 9. Приказ Минприроды РФ от 14.06.2018 № 261 «Об утверждении формы отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля».
- 10. Приказ Минприроды РФ от 07.08.2018 № 352 «Об утверждении <u>Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки».</u>
- 11. Приказ Минприроды РФ от 17.12.2018 N 666 «Об утверждении <u>правил</u> разработки программы повышения экологической эффективности».
- 12. Приказ Минприроды РФ от 17.12.2018 N 667 «Об утверждении <u>правил разработки плана мероприятий по охране окружающей среды</u>».
- 13. Приказ Минприроды РФ от 11.08.2020 № 581 «Об утверждении методики разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух».
- 14. Приказ Минприроды РФ от 08.12.2020 N 1030 «Об утверждении Порядка проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду».
- 15. Приказ Минприроды РФ от 07.12.2020 № 1021 «Об утверждении методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение».
- 16. Приказ Минприроды РФ от 29.12.2020 № 1118 «Об утверждении <u>Методики разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей».</u>
- 17. Постановление Правительства РФ от 26.12.2020 № 2290 «О лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности.
- 18. Распоряжение Правительства РФ от 25.07.2017 N 1589-р «Об утверждении перечня видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается».
- 19. Приказ Минприроды РФ от 06.06.2017 № 273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе».
- 20. Приказ Минприроды РФ от 08.12.2020 № 1026 «Об утверждении порядка паспортизации и типовых форм паспортов отходов I-IV классов опасности».
- 21. ГОСТ Р 58577-2019. Правила установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ проектируемыми и действующими хозяйствующими субъектами и методы определения этих нормативов.
- 22. Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления, Москва. 1999.
- 23. Сборник методик по расчету объемов образования отходов. Санкт-Петербург, 2004.

- 24. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (дополненное и переработанное), Санкт-Петербург, 2012.
- 25. Караушев А.В. Методические основы оценки и регламентирования антропогенного влияния на качество поверхностных вод. 2-е, перераб. и доп. Л.: Гидрометеоиздат, 1987. 286 с.
- 26. База нормативно-правовой документации. Консультант Плюс http://www.consultant.ru/.
- 27. 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/.
- 28. Научно-практический портал. Экология производства https://www.ecoindustry.ru/.
- 29. Официальный сайт Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области http://www.green.tsu.ru/.
- 30. Официальный сайт Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) http://rpn.gov.ru/.
- 31. Официальный сайт Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Гидрометцентр) http://meteoinfo.ru/.
- 32. Официальный сайт фирмы «Интеграл». Программное обеспечение для экологов, методическая литература http://www.integral.ru/.
 - 33. Справочник эколога https://www.profiz.ru/eco/4_2020/ob_NVOS_treb/

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 On-eNote, 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/
 - 9EC 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/.
- Единый государственный реестр юридических лиц https://egrul.nalog.ru/index.html.

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для 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

Адам Александр Мартынович, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой экологии, природопользования и экологической инженерии, Биологический институт ТГУ.