

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

Геолого-географический факультет

УТВЕРЖДЕНО:

Декан

П. А. Тишин

Рабочая программа дисциплины

Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза

по направлению подготовки

05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль) подготовки:

Природопользование

Форма обучения

Очная

Квалификация

Бакалавр

Год приема

2024

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

Р. В. Кнауб

Председатель УМК

М. А. Каширо

Томск – 2024

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-4 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере экологии, природопользования и охраны природы, нормами профессиональной этики.

ПК-1 Способен осуществлять производственный экологический контроль и дать предварительную оценку воздействия на окружающую среду организации.

ПК-2 Способен в составе уполномоченной группы проводить проверки соблюдения природоохранного законодательства.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-4.1 Использует знания нормативно-правовых актов в сфере охраны окружающей среды и природопользования при осуществлении профессиональной деятельности

ИОПК-4.2 Предлагает экологически значимые управленческие решения в профессиональной деятельности на основе нормативно-правовых актов и норм профессиональной этики

ИПК-1.3 Определяет основные источники негативного воздействия на окружающую среду, владеет методами определения уровня неблагоприятного воздействия на окружающую среду организацией

ИПК-2.1 Способен осуществлять контроль за достижением нормативов качества окружающей среды

ИПК-2.2 Знает состав природоохранной документации в организации и нормы природоохранного законодательства

2. Задачи освоения дисциплины

- Изучить виды антропогенных воздействий на окружающую среду;
- Изучить правовые основы оценки воздействия на окружающую среду и экологическую экспертизу;
- Изучить основные этапы и методы проведения процедуры оценки воздействия на окружающую среду
- Научиться использовать специализированные программные комплексы для расчетов химического и физического загрязнения окружающей среды и анализировать полученные результаты.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)».

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

Седьмой семестр, экзамен

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: «Основы природопользования», «Охрана окружающей среды» «Инженерно-экологические изыскания», «Геоэкология».

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 часов, из которых:

-лекции: 18 ч.

-практические занятия: 18 ч.

-в том числе практическая подготовка: 18 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

8.1. Введение в «Оценку воздействия на окружающую среду и экологическую экспертизу»

Понятие об оценке воздействия на окружающую среду как процессе прогнозирования ожидаемого влияния человека на среду обитания. Ранжирование предприятий по степени экологической опасности. Универсальные законы для сложных систем.

8.2. Виды техногенных и антропогенных воздействий на окружающую среду

Биологическое воздействие: источники, классификация, негативные последствия. Химическое воздействие: классификация источников и загрязняющих веществ, загрязнение атмосферы, гидросферы и почв. Физическое воздействие: классификация физических воздействий, источники физических воздействий на окружающую среду.

8.3. Правовая и нормативная база в области экологического проектирования и ОВОС

Основные законы и нормативные акты в области проведения оценки воздействия на окружающую среду и экологической экспертизы. Виды экологических нормативов.

8. 4. Оценка воздействия на окружающую среду

Цели проведения оценки воздействия на окружающую среду (далее ОВОС). Принципы проведения ОВОС. Объекты проведения ОВОС. Процедура проведения ОВОС: участники ОВОС и их основные функции, перечень документации представляемой в органы власти для определения границ воздействия хозяйственной деятельности, а так же принятия решений по намечаемой деятельности.

Основные этапы проведения ОВОС, работы и исследования, проводимые на данных этапах.

8.5. Методология экологического проектирования и прогнозирования

Методы расчета негативных воздействий на окружающую среду: расчеты валовых выбросов в атмосферный воздух и приземных концентраций, расчеты количества загрязняющего вещества в сточных водах, методы расчета образования отходов.

Методы прогнозирования при оценке воздействия на окружающую среду: экспертные оценки, формализованные оценки. Матричный метод.

8.6. Инженерно-экологические изыскания

Уровни инженерно-экологических изысканий: работы и исследования, проводимые на локальном, градостроительных и региональных уровнях. Этапы инженерно-экологических изысканий, отбор проб, составление технического отчета по результатам инженерно-экологических изысканий. Картографирование результатов инженерно-экологических изысканий.

8. 7. Особенности проведения ОВОС при различных видах хозяйственной и иной деятельности

Особенности проведения ОВОС при управлении природопользованием: экологическое обоснование развития регионов, экологическое обоснование градостроительства, экологическое обоснование новой техники и технологий, экологическое обоснование разрешительной документации на использование природных ресурсов. Особенности проведения ОВОС при планировании производственной деятельности. Природоохранная и природозащитная деятельность.

8. 8. Экологическая экспертиза хозяйственной деятельности

Понятие «экологическая экспертиза», виды экологических экспертиз. Правовая и нормативная база экологической экспертизы. Функции и принципы проведения экологической экспертизы. Процедура проведения экологической экспертизы.

8.9. Практическая работа №1 Расчет загрязнения почвы придорожной полосы свинцом автотранспортными выбросами

Познакомится с основными элементами нормирования, регламентирующими нормативы воздействия на почву. На основании базового материала и исходных данных рассчитать количество поступившего свинца в верхние слои почвы прилегающих территорий в зависимости от расстояния до магистрали (20, 40, 60, 80, 100, 150 м). Изобразить графически распределение свинца в придорожной части ландшафта. Дать характеристику антропогенной нагрузки, внести предложения по улучшению экологической ситуации в придорожной полосе.

8. 10. Практическая работа №2 Определение валового выброса диоксида азота от паровой котельной и его приземной концентрации

На основании базового материала рассчитать валовый выброс NO₂, рассчитать максимальную приземную концентрацию загрязняющего вещества, определить его расстояние от источника выброса. Определить приземную концентрацию на разных расстояниях от источника выброса, на основании расчетов построить график величины содержания NO₂ в атмосферном воздухе по оси факела на разных расстояниях. Дать характеристику полученным результатам: если есть превышение, то какое и на каком расстоянии от источника, какие меры могут привести к снижению концентрации выбросов загрязняющих веществ, исходя из условий решаемой задачи.

8.2.11. Практическая работа № 3 Химическое загрязнение водных объектов, ограничивающее размещение производства

Определить допустимость размещения производства на территории по анализу сброса загрязняющих веществ в водные объекты. Сделать расчет дождевого стока, определить количество талых вод. Сделать расчет поливомоечных вод исходя из условий задачи. Сделать расчеты массы загрязняющих веществ, в сточных водах разного генезиса исходя из условий задачи. Дать характеристику антропогенной деятельности исходя из предельно-допустимых сбросов в водный объект.

8.2.12. Практическая работа № 4 Расчет образования отходов от автомобильной базы и определение платежей за негативное воздействие с учетом особенностей отходов

С учетом базового материала определить годовой объем отходов, образующийся в ходе деятельности автомобильной базы. Определить какие отходы могут быть использованы на предприятии или переданы сторонним организациям в качестве сырья, либо переданы на полигон твердых отходов. Рассчитать с учетом движения отходов сумму годовых платежей за негативное воздействие на окружающую среду загрязнения атмосферного воздуха, рекомендации по снижению негативного воздействия.

9. Текущий контроль по дисциплине

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

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - <https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/>.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Экзамен в седьмом семестре проводится в форме теста. Продолжительность теста 40 минут.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - <https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/>.

11. Учебно-методическое обеспечение

- а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» - <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=23149>
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине;
- в) Методические указания по проведению практических работ.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
 - Конык, О. А. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) и экологическая экспертиза [Электронный ресурс] : учебное пособие: самост. учеб. электрон. изд. / О. А. Конык; Сыкт. лесн. ин-т. – Электрон. дан. – Сыктывкар: СЛИ, 2013. – Режим доступа: <http://lib.sfi.komi.com>. – Загл. с экрана.
 - Экологическое проектирование и экспертиза : [учебник для вузов по специальностям: 012500 “География”, 013100 “Экология”, 013400 “Природопользование”, 013600 “Геоэкология”] /К. Н. Дьяконов, А. В. Дончева. - М. : Аспект Пресс , 2005. – 383 с.
- б) дополнительная литература:
 - Бильчак В. С., Бородин А. И. Формирование устойчивого развития региона: механизмы, методы, управление (эколого-экономический аспект): монография. – Калининград: изд-во РГУ им. Канта, 2009. – 187 с.
 - Инженерно-геологические изыскания : учебник : [для вузов по специальности "Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания" направления подготовки "Прикладная геология"] /Г. К. Бондарик, Л. А. Ярг. - М. : Книжный дом "Университет" , 2008. – 418 с.
 - Государственная экологическая экспертиза объектов регионального уровня /Е. В. Немировская// Экологический мониторинг : доклад о состоянии и охране окружающей среды Томской области в 2013 году /[А. М. Адам, О. Б. Анисимова, А. Л. Балабуркин и др. ; гл. ред. А. М. Адам] ; Департамент природных ресурсов и охраны окр. среды Том. обл., ОГБУ "Облкомприрода". – 131 с.

в) ресурсы сети Интернет:

- Экология производства. Научно-практический портал. <http://www.ecoindustry.ru/>
- Министерство природных ресурсов России - <http://www.mnr.gov.ru/>
- Экологический портал - <http://ecology-portal.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 On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
 - Программный комплекс серии «Эколог» (Фирма «Интеграл»);
 - 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)

- Университетская информационная система РОССИЯ – <https://uisrussia.msu.ru/>
- Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС) – <https://www.fedstat.ru/>

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Компьютерный класс для проведения практических занятий оснащенных программным комплексом серии «Эколог» (Фирма «Интеграл»).

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

Сережечкин Евгений Михайлович, ГГФ, каф. природопользования, старший преподаватель.