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

Геолого-географический факультет



Рабочая программа дисциплины **Приборы и системы контроля окружающей среды**

05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль) подготовки: **Природопользование**

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Бакалавр**

Год приема 2023

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.04

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОП

Жил Р. В. Кнауб

Председатель УМК

М. А. Каширо

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

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

2. Задачи освоения дисциплины

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИПК-1.1.Знает основы организации производственного экологического контроля и мониторинга качества окружающей среды в организации

ИПК-1.2.Осуществляет сбор, обработку и первичный анализ данных по воздействию организации на окружающую среду

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

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

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

Является дисциплиной, формируемой участниками образовательных отношений.

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

Семестр 5, зачёт.

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: основы наук о земле, основы природопользования, экологический мониторинг, социальная экология.

Некоторые аспекты дисциплины будут полезны при освоении курса «Экологический мониторинг», «Инженерно-экологические изыскания».

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

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

- лекции: 6 ч.;
- практические занятия 4 ч;
- лабораторные работы -10 ч.;
- -в том числе практическая подготовка: 14 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Тема 1. Классификация приборов экологического контроля.

Отбор проб и методы контроля за уровнем загрязнения воздуха, воды, почвы. Метрологическое обеспечение контроля.

Тема 2. Автоматизированные системы контроля окружающей среды (АСКОС).

Логгеры. Пробоотборные зонды. Пылемеры. Расходомеры. Датчики температуры и давления.

Тема 3. Системы автоматического контроля выбросов и сбросов вредных веществ.

Автоматическая система непрерывного контроля выбросов. Автоматическая система непрерывного контроля сбросов.

Практические работы:

- Тема 1. Отбор проб атмосферного воздуха, воды и почвы
- Тема 2. Инструментальные методы и приборы контроля загрязнения окружающей среды

Лабораторные работы:

- Тема 1. Экспресс методы контроля окружающей среды
- Тема 2. Классификация автоматизированных систем экологического контроля. Анализаторы: дискретные, проточные, центрифужные. Детекторы. Химические и оптические сенсоры: назначение, принцип действия. Пеллисторы. Оптроды.
 - Тема ЗАвтоматическая система непрерывного контроля выбросов.
 - Тема 4. Автоматическая система непрерывного контроля сбросов.

9. Текущий контроль по дисциплине

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

Порядок формирования компетенций, результаты обучения, критерии оценивания и перечень оценочных средств для текущего контроля по дисциплине приведены в Фондах оценочных средств для курса «Приборы и системы контроля окружающей среды».

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачёт в пятом семестре проводится в письменной форме по билетам. Билет содержит три теоретических вопроса. Подготовка ответов на вопросы первых 5 студентов осуществляется в течении 40 минут с начала экзамена, остальные отвечают по мере готовности. Продолжительность экзамена 4 часа.

Процедура проверки сформированности компетенций и порядок формирования итоговой оценки по результатам освоения дисциплины «Приборы и системы контроля окружающей среды» описаны в Фондах оценочных средств для данного курса.

11. Учебно-метолическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=22225
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
 - в) План семинарских занятий по дисциплине.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- 1. Латышенко К.П. Методы и приборы контроля качества среды: учебное пособие- Саратов: Вузовское образование, 2013.
- 2. Солдаткин, В. С. Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий: Учебное пособие [Электронный ресурс] / В. С. Солдаткин. Томск: ТУСУР, 2018. 60 с. Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/7825

- 3. Туев, В. И. Приборы и датчики экологического контроля: Учебное пособие [Электронный ресурс] / В. И. Туев, В. С. Солдаткин, Г. В. Смирнов. Томск: ТУСУР, 2015. 117 с. Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/5490
- 4. Солдаткин, В. С. Приборы и датчики экологического контроля: Методические указания по практической и самостоятельной работе для студентов технических направлений подготовки и специальностей [Электронный ресурс] / В. С. Солдаткин. Томск: ТУСУР, 2022. 27 с. Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/9563
- 5. Чудновский, С.М. Приборы и средства контроля за природной средой: учебное пособие: [16+] / С.М. Чудновский, О.И. Лихачева. 2-е изд. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 153 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564852 Библиогр.: с. 144 149. ISBN 978-5-9729-0351-1. Текст: электронный.
- 6. Чудновский, С.М. Приборы и средства контроля за природной средой: учебное пособие / С.М. Чудновский, О.И. Лихачева. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. 153 с. : ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466771 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9729-0165-4. Текст: электронный.
 - б) дополнительная литература:
- 1. Шабанова, А.В. Методы контроля окружающей среды в примерах и задачах: учебное пособие / А.В. Шабанова. 2-е изд., доп. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2009. 209 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143520 ISBN 978-5-9585-0312-4. Текст: электронный.
- 2. Электроаналитические методы в контроле окружающей среды / Р. Кальвода, Я. Зыка, К. Штулик и др.; пер.с англ. под ред. Е.Я. Неймана. М.: Химия, 1990. 240 с.
 - в) ресурсы сети Интернет:
 - открытые онлайн-курсы

Космический мониторинг в ландшафтно-экологических исследованиях // Известия Самарского научного центра Российской академии наук, 2012 https://cyberleninka.ru/article/n/kosmicheskiy-monitoring-v-landshaftnoekologicheskih-

Issledovaniyah

—Исследование экологической ситуации на основе модельных логикоинформационных методов // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности, 2008https://cyberleninka.ru/article/n/issledovanie-ekologicheskoy-situatsii-na-osnove-modelnyhlogiko-informatsionnyhmetodov

13. Перечень информационных ресурсов

- 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/

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий лабораторного 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

Кнауб Роман Викторович, кандидат географических наук, доцент, кафедра природопользования $\Gamma\Gamma\Phi$, доцент.