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

Институт экономики и менеджмента

УТВЕРЖДЕНО: Директор ИЭМ ТГУ

Е.В. Нехода

Рабочая программа дисциплины

Экологический аудит

по специальности

38.05.01 Экономическая безопасность

Специализация:

Экономическая безопасность

Форма обучения

Очная

Квалификация

Экономист

Год приема **2022**

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

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОПОП

В.В. Копилевич

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является участие в формировании следующих компетенций:

- ПК-1 — Способен осуществлять методическое сопровождение деятельности службы внутреннего аудита

Результатами освоения дисциплины является следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИПК-1.1 - Использует на практике стандарты и правила аудита (внутреннего аудита).

2. Задачи освоения дисциплины

- Освоить понятийный аппарат и категории экологического аудита.
- Определить роль и место экологического аудита в обеспечении корпоративной социальной ответственности и устойчивого развития организации.
- Способность определять необходимость включения экологического аудита в комплаенс-программу организации.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части образовательной программы специалитета, формируемой участниками образовательных отношений. Является дисциплиной по выбору

4. Семестр освоения и форма промежуточной аттестации по дисциплине Десятый семестр, зачет.

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Общий менеджмент, Системный анализ, Внутренний комплаенс-контроль и др.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

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

- -лекции: 16 часов;
- -семинары: 10 часов;
- -практики (практическая подготовка): 10 часов.

Объем самостоятельной работы студентов определен учебным планом и составляет 33,95 часов.

8. Тематический план дисциплины

- Тема 1. Экономическое развитие и требования охраны окружающей среды Основные направления влияния природной среды на развитие общества. Проблемы взаимодействия экономики и окружающей среды. Рациональное природопользование. Формирование предпосылок развития экологического аудита в России как механизма внутреннего контроля выполнения нормативов в области охраны окружающей среды.
- Тема 2. Нормативно-правовая база внутреннего экологического аудита Международная система экологического менеджмента и аудита. Нормативноправовая база России. Цели экологического менеджмента и аудита. Основные принципы организации и осуществления экологического аудита. Участники экологического аудита.
- Тема 3. Аудит производственной деятельности Аудит источников загрязнения атмосферного воздуха. Систематизация источников загрязнения атмосферного воздуха.

Принципы нормирования качества атмосферного воздуха. Особенности проведения инвентаризации источников загрязнения атмосферного воздуха и инструментального экологического контроля. Аудит источников образования сточной воды. Систематизация источников загрязнения поверхностных вод. Принципы нормирования качества вод. Особенности проведения инвентаризации источников загрязнения поверхностных вод и инструментального экологического контроля. Аудит мест хранения и накопления отходов. Особенности проведения инвентаризации источников образования и хранения отходов. Тема 4. Экологические интересы стейкхолдеров (2 ч.)

- Тема 4. Аудит эколого-экономической эффективности природоохранной деятельности организации Капитальные и текущие затраты на охрану окружающей среды организации. Плата за негативное воздействие на окружающую среду, основные пути ее оптимизации. Экологический сбор. Экологические штрафы. Тема 6. Государственный и производственный экологический контроль (2 ч.)
- 5. Аудит на соответствие правовым нормативам Структура экологической документации на предприятиях разных категорий экологической опасности. Обобщенная структура отчетности в области охраны окружающей среды.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости лекций и семинарских занятий, а также активности при устных опросах, обсуждениях, дискуссиях на семинарах и лекциях, проведения контрольных работ, письменных опросов по лекционному материалу, решения задач и кейсов по темам и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет в десятом семестре проводится путем письменного (электронного) зачетного тестирования.

Аттестуются студенты, ответившие правильно минимум на 60% поставленных вопросов.

11. Учебно-методическое обеспечение

- а) Информационные и учебно-методические материалы в ЭИОС НИ ТГУ.
- б) План семинарских / практических занятий по дисциплине

Nº	Тема	Вид	Трудоемкость, часов*
1	Взаимоотношения человека и природной среды до и после появления экологического фактора антропогенной деятельности	Семинар	2
2	Появление экологического менеджмента как научнопрактической деятельности	Семинар	2
3	Ключевые понятия экологического менеджмента	Семинар	2
4	Уровни, направления и инструменты экологического менеджмента	Семинар	4
5	Интересы и рычаги влияния стейкхолдеров в контексте экологических аспектов	Практика	2
6	Постановка экологических целей организации и определение критериев их достижения	Практика	2
7	Экологический аудит – желание или необходимость?	Практика	2
8	Объекты и субъекты экологического аудита	Практика	2
9	Экологический аудит в комплаенс-системе организации	Практика	2
Итого СРС			33,95
Итого семинаров			10
Итого практик			10
Всего (без учета времени аттестации)			53,95

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Масленникова, И. С. Экологический менеджмент и аудит : учебник и практикум для вузов / И. С. Масленникова, Л. М. Кузнецов. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 311 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14568-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511443
- Масленникова, И. С. Экологический аудит : учебник и практикум для вузов / И. С. Масленникова, Л. М. Кузнецов. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 60 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15566-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/520542
- Чхутиашвили, Л. В. Экологический аудит как инструмент экологической безопасности экономики России / Л. В. Чхутиашвили. Текст : электронный // Znanium.com. 2016. №1-12. URL: https://znanium.com/catalog/product/610381
 - б) дополнительная литература:
- Экологический аудит. Теория и практика: учебник для студентов вузов / И.М. Потравный [и др.]; под ред. И.М. Потравного. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 583 с. -(Серия «Magister»). ISBN 978-5-238-02424-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1028933
- Финансы: учебник / Ю. С. Долганова, Н. Ю. Исакова, Н. А. Истомина [и др.]; под общ. ред. канд. экон. наук, доц. Н. Ю. Исаковой; Мин-во обр. и науки РФ. —Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2019. 336 с.
 - в) ресурсы сети Интернет:
 - Открытые онлайн-курсы
 - Официальный сайт Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации. https://www.mnr.gov.ru/
 - Деловой экологический журнал http://ecomagazine.ru/
- Общероссийская Сеть Консультант Плюс Справочная правовая система. http://www.consultant.ru
 - г) электронные библиотечные 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/

13. Перечень информационных технологий

- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение;
- публично доступные облачные технологии;
- среда электронного обучения ИДО ТГУ.

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа, оборудованных мультимедиа.

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.

При дистанционной реализации курса – доступ в ЭИОС и организация проведения занятий онлайн.

15. Информация о разработчиках

Сережечкин Евгений Михайлович, старший преподаватель кафедры природопользования ГГФ ТГУ