Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Аудит отходообразующих процессов и производств»

Направление подготовки: 20.03.01 «Техносферная безопасность»

Направленность (профиль): Инженерная защита окружающей среды и производствен-

ная безопасность

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель освоения дисциплины: изучение основных концептуальных подходов в области управления экологической безопасностью, механизмов регулирования экологической безопасности.

Объем дисциплины: 3 зачетные единицы, 108 часов

Семестр: 7

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Введение. Направления	Правовое и нормативное регулирование экологиче-
	промышленного аудита	ского аудита. Нормативно-правовая база экологиче-
	предприятий.	ского аудита в природоохранной деятельности зару-
		бежных стран и России. Цели проведения и направле-
		ния промышленного аудита.
2	Оценка воздействия про-	Методология системы управления экологической дея-
	мышленного производст-	тельностью на российских предприятиях. Аудит сис-
	ва на окружающую сре-	темы управления охраной окружающей среды. Схема
	ду.	энергетического менеджмента на промышленном
		предприятии.
3	Воздействие энергетиче-	Этапы экологического аудита. Методы эколо-
	ских предприятий на ок-	гического аудита. Перспективные направления при-
	ружающую среду. Экс-	менения экологического аудита. Управление промыш-
	пертная оценка защитных	ленной безопасностью, охраной труда и охраной ок-
	мероприятий.	ружающей среды. Расчет тепловых потерь.
4	Направления перспек-	Проектная документация. Экологический паспорт
	<u> </u>	промышленных объектов.
	грамм промышленного	
	аудита.	

Форма промежуточной аттестации: экзамен