Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ

Дата подписания: 11.10.2022 16:17:44 Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

(электронный документ)

Аннотация дисциплины

Наименование	Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза	
Результаты освоения дисциплины (модуля)	ОВОС как инструмент превентивной экологической политики. Развитие системы превентивного экологического контроля в мире. История развития превентивного экологического регулирования в России. Нормативно-правовое обеспечение превентивного экологического регулирования в России. Социально-экономические аспекты ОВОС. Анализ необходимости (скрининг) и определение задач ОВОС. Содержание работ по оценке воздействия намечаемой деятельности на ОС. Методические подходы, используемые при проведении ОВОС. Участие общественности при проведении ОВОС Процедура проведения ОВОС. Стратегическая экологическая оценка Воздействие различных видов хозяйственной деятельности на ОС понимает: основы анализа сырья, материалов и готовой продукции, основы осуществления оценки результатов анализа; проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять оценку результатов анализа методами проведения анализа сырья, материалов и готовой продукции, осуществления оценки результатов анализа; понимает: стандартные и сертификационные испытаний материалов, изделий и технологических процессов; стандартные и сертификационные испытания материалов, изделий и технологических процессов; проводить стандартные и сертификационные испытания материалов,	
Трудоемкость,	изделий и технологических процессов; 4 з.е.	
3.e.		
Форма	Экзамен	
отчетности		
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины		
Основная литература	1. Быков А.П. Инженерная экология. Часть 4. Основы экологии производства [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Быков А.П Электрон. текстовые данные Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014 104с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44928 ЭБС «IPRbooks», по паролю 2. Ветошкин А.Г. Инженерная защита гидросферы от сбросов сточных вод [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ветошкин А.Г Электрон. текстовые данные М.: Инфра-Инженерия, 2016 296с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51722 ЭБС «IPRbooks», по паролю 3. Гридэл Т.Е. Промышленная экология [Электронный ресурс]:	

	учебное пособие для вузов/ Гридэл Т.Е., Алленби Б.Р Электрон. текстовые данные М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015 526с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52062 ЭБС «IPRbooks», по паролю
Дополнительная	1. Петров К.М. Общая экология: взаимодействие общества и
литература	природы [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/
	Петров К.М.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: ХИМИЗДАТ,
	2016.— 352 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49797.
	— ЭБС
	«IPRbooks», по паролю
	2. Безопасность труда в химической промышленности:
	учеб. пособие: / Под ред. Л.К. Марининой М.: Академия,
	2012. ISBN 978-5-7695-4291-6
	3. П.П. Кукин, В.Л. Лапин, Н.Л. Понаморев. Безопасность
	технологических процессов и производств (охрана труда);
	Уч. Пособие М.: Высшая школа, 2001318с.
	4. Критерий определения класса опасности отхода для
	окружающей природной среды. Госком РФ по охране окружающей среды. М.: 2000
	5. Методические указания по определению выбросов
	загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Госком РФ
	по охране окружающей среды. М.: 1997
	6. А.С.Бобков, А.А. Блинов, И.А. Роздин. Охрана труда и
	экологическая безопасность в химической промышленности.
	Учебник М.: Химия, 1997400с