Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ Дата подписания: 11.10.2022 12:39:02

Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

(электронный документ)

Аннотация дисциплины

Наименование	Основы водоподготовки и водоочистки
дисциплины	
Содержание	Основы водоподготовки и водоочистки. Характеристики сбросов на производствах. Анализ производств по качеству сброса. Стоки – качественная характеристика работы современного предприятия. Очистные сооружения. Современные реагенты для водоподготовки и очистки воды. Оборудование очистных установок
Результаты освоения дисциплины (модуля)	понимает: готовностью обосновывать конкретные технические решения при разработке технологических процессов; методы работ по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции; использует готовностью обосновывать конкретные технические решения при разработке технологических процессов; методы проверки качества монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции; применяет: готовностью обосновывать конкретные технические решения при разработке технологических процессов понимает: выбирать технические средства и технологии, направленные на минимизацию антропогенного воздействия на окружающую среду; выбирает технические средства и технологии, направленные на минимизацию антропогенного воздействия на окружающую среду; овладевает: выбирать технические средства и технологии, направленные на минимизацию антропогенного воздействия на окружающую среду;
Трудоемкость, з.е.	3 s.e.
Форма отчетности	Зачет с оценкой
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения	
дисциплины	
Основная литера	1. Кондауров, Б.П., Александров, В. И., Артемов, А.В. Общая химическая технология: учеб. пособие. – М.: Академия, 2012. 2. Водный кодекс Российской Федерации. 2006г. 3. ГОСТ 25297-82. Установки компактные для очистки поверхностных вод на питьевые нужды.
Дополнительная литература	<u> </u>