Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: Аннотация ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич фио: Ефанов Алексеи валерьевич
Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ Дата подписания: 17 04 2024 10:48:33 Уникаль Наимонованиеключ: Энерго- и ресурсосберегающие технологии 492143**03064330741UD**18632f645f Содержание Введение. Природно-ресурсный потенциал. Сырьевая база химической промышленности. Энерготехнология. Основные принципы создания малоотходных и маловодных технологий. Формируемые ПК-1; ПК-2 компетенции Код компетенции ПК-1 Результаты Понимает на профессиональном уровне мероприятия по оптимизации освоения технологических режимов производства парфюмерно-косметической продукции; дисциплины разрабатывать мероприятия на профессиональном уровне по оптимизации (модуля) технологических режимов производства парфюмерно-косметической продукции владеет профессионально методами разработки мероприятия по оптимизации технологических режимов производства парфюмерно-косметической продукции; Код компетенции ПК-2 Понимает методы анализа качества сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативной документации осуществляет внедрение новых методов и средств технического контроля применяет методы проведения испытаний новых и модернизированных образцов продукции; 7 Трудоемкость, 3.e. Экзамен Формы отчетности Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины 1. Егоров, А. Н. Отходы нефтехимических производств - сырьё для Основная

	2016 190 c ISBN 978-5-9961-1255-5
	2. Левенец, Т.В. Основы химических производств Электронный ресурс :
	учебное пособие / Т.А. Ткачева / А.В. Горбунова / Т.В. Левенец Оренбург:
	Оренбургский государственный университет, ЭБС ACB, 2015 122 с ISBN
	978-5-7410-1292-5
Дополнительная	1. Вильсон, Е. В. Методы очистки производственных сточных вод : учеб.
литература	пособие / Е. В. Вильсон; Рост. гос. строит. ун-т Ростов н/Д: РГСУ, 2008 144
	с Библиогр.: с. 142-143
	2. Орлов, Д. С. Экология и охрана биосферы при химическом загрязнении:
	[учеб. пособие] / Д.С. Орлов, Л.К. Садовникова, И.Н. Лозановская 3-е изд.,
	перераб. и доп М.: Высшая школа, 2002 334 с.: ил На учебнике гриф:
	Рек.МО Прил.: с. 312-319 Библиогр.: с. 320-322 ISBN 5-06-004099-2

ресурсосберегающих технологий Электронный ресурс : Учебное пособие / А. Н. Егоров, Г. И. Егорова. - Тюмень : Тюменский индустриальный университет,

литература