

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич
 Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ
 Дата подписания: 12.10.2022 15:39:57
 Уникальный программный ключ:
 49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

(электронный документ)

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Экспертиза технической документации
Содержание	Основные понятия, цели и задачи дисциплины. Классификация методов экспертизы. Организация и порядок проведения экспертизы. Метрологическая экспертиза технической документации. Экспертиза проектов стандартов и технических регламентов. Правила проведения экспертизы промышленных объектов. Экспертиза при сертификации и аккредитации. Нормоконтроль конструкторской документации. Нормоконтроль технологической документации.
Результаты освоения дисциплины (модуля)	понимает основные методы осуществления экспертизы технической документации решает стандартные профессиональные задачи при реализации технологического процесса применяет навыки экспертизы технической документации при реализации технологического процесса понимает методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов применяет методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов разрабатывает методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов, используемых в технологических машинах и оборудовании
Трудоемкость, з.е.	3 з.е.
Форма отчетности	Зачет
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	1. Кайнова, В. Н. Метрологическая экспертиза и нормоконтроль технической документации Электронный ресурс / Кайнова В. Н., Зимина Е. В., Кутяйкин В. Г. : учебно-методическое пособие для вузов. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 500 с. - ISBN 978-5-8114-6941-3, экземпляров неограничено 2. Кудеяров, Ю. А. Метрологическая экспертиза технической документации Электронный ресурс : Учебное пособие / Ю. А. Кудеяров, Н. Я. Медовикова. - Москва : Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2017. - 141 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - ISBN 978-5-93088-193-6, экземпляров неограничено

