Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ Дата подписания: 17.04.2024 11:10:31

Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

## (электронный документ)

## Аннотация лисциплины

Аннотация дисциплины	
Наименование дисциплины	Направления и перспективы развития химических технологий
Содержание	Методы интенсификации химико-технологических процессов (ХТП) импульсными энергетическими воздействиями. Энергетические воздействия и физико-химические эффекты. Методика интенсификации ХТП импульсными энергетическими воздействиями. Импульсные физико-химические эффекты. Оборудование, использующее электрические и электромагнитные генераторы колебаний. Оборудование, использующее механические генераторы колебаний в жидкости и газе. Оборудование для импульсной механической обработки твердых тел.
Формируемые компетенции	ПК-2; ПК-3
Результаты освоения дисциплины (модуля)	Код компетенции ПК-2 понимает методы участия в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, методов проверки качества монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции; Код компетенции ПК-3 методы участия в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, методами проверки качества монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции;
Трудоемкость, з.е.	4 з.е.
Формы отчетности	Зачет с оценкой
Перечень основной и	дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины
Основная литература	1 Разинов, А.И. Процессы и аппараты химической технологии Электронный ресурс: учебное пособие / Г.С. Дьяконов / А.В. Клинов / А.И. Разинов Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017 860 с Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks ISBN 978-5-7882-2154-0, экземпляров неограничено 2. Семакина, О. К Машины и аппараты для переработки минерального сырья Электронный ресурс: Учебное пособие / О. К. Семакина, Д. А.

	Горлушко Томск : Томский политехнический университет, 2014 91 с.
	- Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS ISBN 978-5-
	4387-0359-4, экземпляров неограничено
Дополнительная	1.Борисенко, И. Л. Передовой опыт и интенсификация производства / И.
литература	Л. Борисенко Воронеж: Изд-во Воронежского ун-та, 1990 184 с
	Библиогр.: с. 180-183 ISBN 5-7455-0438-2.
	2. Научно-технический прогресс и интенсификация производства / под
	ред. А. Е. Когута СПб. : Лениздат, 1987 168 с Библиогр.: с. 166-167