

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	Разработка нового технологического оборудования
Содержание	Введение. Общая характеристика производств. Технологическое оборудование химических производств
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>понимает основные методические и нормативные документы при реализации разработанных проектов и программ</p> <p>решает стандартные задачи профессиональной деятельности при реализации разработанных проектов и программ, направленных на создание узлов и деталей машин</p> <p>разрабатывает методические и нормативные документы при реализации разработанных проектов и программ, направленных на создание узлов и деталей машин</p> <p>понимает основы методов внедрения нового технологического оборудования; основы методов проектирования технического оснащения рабочих мест с размещением технологического оборудования</p> <p>внедряет и осваивает новое технологическое оборудование; техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования, осваивать вводимое оборудование</p> <p>овладел навыками внедрения и осваивания нового технологического оборудования; навыками использовать методы проектирования технического оснащения рабочих мест с размещением технологического оборудования, владеть умением осваивать вводимое оборудование</p>
Трудоемкость, з.е.	3 з.е.
Форма отчетности	Зачет
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	<p>1. Новиков В.Ю. Технология машиностроения. В 2-х ч. Ч.1, учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Новиков В.Ю. , Ильянков А.И. – 2-е изд., перераб. - М.: Издательский центр «Академия», 2014. - 348 с.</p> <p>2. Ермолаев В.В. Разработка технологических процессов изготовления деталей машин, учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Ермолаев В.В., Ильянков А.И. – М.: Издательский центр «Академия», 2015. - 336 с</p>
Дополнительная литература	<p>1. Гоцеридзе Р.М. Процессы формообразования и инструменты Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ Гоцеридзе Р. - М. – 4-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2014. - 432 с.</p> <p>2. Моряков О.С. Оборудование машиностроительного производства, учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ Моряков О.С., 4-е изд., стер. - М: Издательский центр «Академия», 2014. - 256 с.</p> <p>3. Черпаков Б.И. Технологическое оборудование машиностроительного производства: учебник для студ. учреждений сред.</p>

	проф. образования / Черпаков Б.И., Вереина Л.И. – 4-е издание, переработанное - М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 448 с
--	--