

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 дисциплины

Наименование дисциплины	Техническое обслуживание и ремонт ГПС в машиностроении
Содержание	Роль технологического процесса при изучении производственных систем. Машиностроение как совокупность сложных комплексов. Обмен информацией в системе и управление модулями. Методы управления системами в составе технологической линии машиностроительного производства
Формируемые компетенции	ПК-4; ПК-5
Результаты освоения дисциплины (модуля)	Код компетенции ПК-4 понимает методы контроля выполнения пусконаладочных работ ГПС разрабатывает методы контроля процессов и ведение документации по пусконаладке, переналадке и эксплуатации ГПС в машиностроении применяет контроль процессов и ведение документации по пусконаладке, переналадке и эксплуатации ГПС в машиностроении Код компетенции ПК-5 понимает контроль выполнения технического обслуживания и ремонта ГПС осуществляет контроль выполнения технического обслуживания и ремонта ГПС осуществляет организацию контроля процессов и ведение документации по техническому обслуживанию и ремонту ГПС в машиностроении
Трудоемкость, з.е.	5 з.е.
Формы отчетности	Экзамен
<b>Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины</b>	
Основная литература	1. Карнаухова, Н. Ф. Электромеханические и мехатронные системы [Текст] учеб. пособие для вузов по специальностям 190206, 220401, 220402 Н.Ф. Карнаухова. - Ростов н/Д.: Феникс, 2006. - 319 с. ил. 2. Воробьев, Е. И. Промышленные роботы агрегатно-модульного типа Е. И. Воробьев, Ю. Г. Козырев, В. И. Царенко; Под ред. Ю. Г. Козырева. - М.: Машиностроение, 1988. - 239 с. Ил.
Дополнительная литература	1. Козырев, Ю. Г. Промышленные роботы [Текст] справочник Ю. Г. Козырев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение, 1988. - 391 с. ил.