Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Аннота ция рабочей программы дисциплины

ФИО: Клочков Юрий Сергсеривременные тенденции развития конструкций технических систем

Должность: и.о. ректора

(наименование дисциплины (модуля)

Дата подписания 13 06 2024 14:24:10
Уникальный программный ключ:
индивидуальным образовательным траекториям (инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт 4e7c4ea90328ec8e65c3d8058549a2538d7400d7

ТИУ, социально-гуманитарный стандарт ТИУ)

1. Цели изучения дисциплины

формирование четкого представления о современных тенденциях развития конструкций технических систем, принципах и методах организации и управления производством ТО и ремонта в предприятиях технического сервиса, изучение теоретических основ и получение практических навыков в обосновании принимаемых решений по различным вопросам функционирования предприятий технического сервиса

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Современные тенденции развития конструкций технических систем» относится к элективным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана

3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и

индикаторы их достижения

підикаторы на достиження		
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата обучения по
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	дисциплине
ПКСд-25 Способен	конструкции технических систем для оценки перспектив постпродажного обслуживания и сервиса	Знать: 31 современные тенденции развития
производить оценку		конструкций технических систем
перспектив постпродажного обслуживания и сервиса на предприятиях различного масштаба с использованием		Уметь: У1 использовать в производственном и технологическом процессах постпродажного обслуживания и сервиса знания современных тенденций развития конструкций технических систем
знания современных тенденций развития конструкций технических систем		Владеть: В1 навыками организации и управления процессами постпродажного обслуживания и сервиса.

4. Общая трудоемкость дисциплины

составляет 3 зачетных единицы, 108 часов

5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: зачет – 5 семестр.

заочная форма обучения: зачет, контрольная работа – 5 семестр.

очно-заочная форма обучения: зачет – 7 семестр.