Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Нико Современный энегосбер стающий электропривод

Дата подписания: 26.06.2023 17:05:35

І. ПЕЛИ И ЗАЛАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСПИПЛИНЫ Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

1.1. Цель изучения:

Цель изучения дисциплины – формирование у будущих инженеров знаний по устройству и методам расчета оптимального энергосберегающего электропривода и возможностей его применения в различных технологических процессах сельскохозяйственного производства.

1.2. Задачи:

- изучение механических и регулировочных характеристик электрических машин, процессов электрических приводах, принципов электроприводом, особенностей электропривода рабочих машин и установок различных технологических процессов с.-х. производства; расчет и выбор двигателей для электропривода рабочих машин, пусковой и защитной аппаратуры

ІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ООП)

Дисциплина «Современный энергосберегающий электропривод» » является формируемой участниками образовательных отношений, ОПОП по дисциплиной, 35.04.06 направлению Агроинженерия, профиль электротехнологии электрооборудование с сельском хозяйстве и относится к разделу Б1.В.ДВ.02 «Дисциплины (модули) по выбору 2(ДВ.2)» - Б1.В.ДВ.02.02.

IV. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы (в соответствии с учебным планом)	Объем учебной работы, час		
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	Заочная	
Семестр изучения дисциплины	3 сем	2 курс	
Общая трудоемкость, всего, час	108	108	
зачетные единицы	3	3	
1.Контактная работа			
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	36,25	12,75	
В том числе:			
Лекции (Лек)	18	2	
Лабораторные занятия (Лаб)	-	-	
Практические занятия (Пр)	18	4	
Установочные занятия (УЗ)	-	2	
Предэкзаменационные консультации (Конс)	-	-	
Текущие консультации <i>(ТК)</i>	-	4,5	
1.2.Промежуточная аттестация	•		
Зачет (КЗ)	0,25	0,25	
Экзамен (КЭ)	-	-	
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-	-	

Выполнение контрольной работы (ККН)	-	-
1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль)	13	4
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	58,75	91,25
в том числе:		
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	15	25
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятиям	18	25
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение	18	30
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы)	5	9
Подготовка к зачету	2,75	2,25

Примечание: *осуществляется на аудиторных занятиях