

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.02.2022 10:36:02

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f788f913a1351fae

Монтаж, эксплуатация и ремонт электроустановок в сельском хозяйстве

I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения:

Цель дисциплины – освоение будущими инженерами основ эксплуатации электрооборудования на предприятиях АПК.

1.2. Задачи:

- изучение основных закономерностей, правил и способов комплектования, использования по назначению, систем технического обслуживания и ремонта электрооборудования в условиях сельского хозяйства,
- изучение методов решения эксплуатационных задач по обеспечению требуемой надежности и рационального использования электрооборудования..

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

2.1. Дисциплина «Монтаж, эксплуатация и ремонт электроустановок в сельском хозяйстве» является дисциплиной, формируемой участниками образовательных отношений, ОПОП по направлению 35.04.06 Агроинженерия, профиль – электротехнологии и электрооборудование с сельском хозяйстве (Б1.В.01).

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	
	Очная	Заочная
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)		
Семестр изучения дисциплины	4	3
Общая трудоемкость, всего, час	144	144
зачетные единицы	4	4
1. Контактная работа		
1.1. Контактная аудиторная работа (всего)	38,4	22,4
В том числе:		
Лекции (Лек)	18	6
Лабораторные занятия (Лаб)	-	-
Практические занятия (Пр)	18	8
Установочные занятия (УЗ)	-	2
Предэкзаменационные консультации (Конс)	2	-
Текущие консультации (ТК)	-	6
1.2. Промежуточная аттестация		
Зачет (КЗ)	-	-
Экзамен (КЭ)	0,4	0,4
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНKP)	-	-
Выполнение контрольной работы (ККН)	-	-
1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль)	9	4

2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	96,6	117,6
в том числе:		
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	20	18
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятиям	22,6	50,6
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение	18	15
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы)	18	16
Подготовка к экзамену	18	18

Примечание: *осуществляется на аудиторных занятиях