

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 05.07.2024 12:17:09

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9b5ea11b440c0586a11321133135a

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Основы энергетики»

направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль): Электрооборудование и электротехнологии

I. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель – освоение устройства и работы энергетического оборудования сельскохозяйственных машин и установок, а также систем автоматического управления ими.

1.2. Задачи – изучение основ энергетики сельскохозяйственного производства.

2 Место дисциплины в структуре ООП университета

Дисциплина «Основы энергетики» является дисциплиной профессионального цикла в учебном плане по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» (квалификация (степень) «бакалавр»), профиль – электрооборудование и электротехнологии как дисциплина по выбору Б.1.В.ДВ.01.01.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

2.1. Цикл (раздел) ООП, к которому относится дисциплина

Предмет «Основы энергетики» является дисциплиной по выбору (Б.1.В.ДВ.01.01).

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ООП

Наименование предшествующих дисциплин, практик, на которых базируется данная дисциплина (модуль)	Предмет базируется на следующих дисциплинах: <ul style="list-style-type: none">- механика;- теплотехника;- термодинамика;- электротехника;- гидравлика;
Требования к предварительной подготовке обучающихся	Для освоения дисциплины «Основы энергетики» необходимо; <ul style="list-style-type: none">- знать основные энергетические ресурсы, используемые в с-х производстве, их роль в совершенствовании АПК;- знать характеристики первичных и вторичных двигателей по виду используемой энергии;- уметь рассчитывать потребляемую мощность электронагревателей и электродвигателей;- знать характеристики нагревательных проводов и кабелей;- владеть способами расчета теплового баланса гелиоэлектрических установок и построением схем подключения солнечных и ветровых электроустановок.

III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1	Способен выполнять работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве	ПК-1.2. Определяет технологию и систему технического обслуживания, диагностирования и ремонта энергетического и электротехнического оборудования сельскохозяйственного производства	<p>Знать: виды электростанций и принципы их работы; распределение электроэнергии до потребителей, основные характеристики твердого, жидкого и газового топлива, принцип работы и технические характеристики альтернативных и возобновляемых источников энергии.</p> <p>Уметь: Определять технологию и систему технического обслуживания, диагностирования и ремонта энергетического оборудования сельскохозяйственного производства.</p> <p>Владеть: навыками технического обслуживания, диагностирования и ремонта энергетического оборудования сельскохозяйственного производства.</p>
		ПК-1.3. Определяет источники, осуществляет поиск и анализ информации, необходимой для составления и корректировки текущих и перспективных планов организации по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования	<p>Знать: Преимущества, а также области эффективного применения энергетического оборудования.</p> <p>Уметь: проводить анализ и расчеты эффективности применения энергетического оборудования.</p> <p>Владеть: навыками составления и корректировки текущих и перспективных планов организации по повышению эффективности энергетического оборудования</p>

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е. (144 часа)