

I. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель дисциплины – освоение студентами теоретических и практических основ альтернативной энергетики и применения альтернативных источников электроснабжения в сельскохозяйственном производстве.

1.2. Задачи дисциплины:

- изучение основных видов и принципов использования альтернативных источников энергии и экологичных технологий получения энергии из возобновляемых ресурсов;
- освоение теоретических знаний и практических навыков по устройству и принципу работы технологического, энергетического и электротехнического оборудования альтернативных источников электроснабжения;
- обучение основным методам расчёта и выбора технологического, энергетического и электротехнического оборудования альтернативных источников электроснабжения;
- овладение основами применения альтернативных источников электроснабжения в системах электрификации и автоматизации технологических процессов сельскохозяйственного производства.

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

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

Дисциплина «Альтернативные источники электроснабжения» является дисциплиной по выбору (Б1.В.ДВ.03.01).

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОП

Наименование предшествующих дисциплин, практик, на которых базируется данная дисциплина (модуль)	- физика; - гидравлика; - теплотехника; - основы энергетики; - электрические машины; - электропривод.
Требования к предварительной подготовке обучающихся	Для освоения дисциплины «Альтернативные источники электроснабжения» необходимо; - знать основные возобновляемые и невозобновляемые источники энергии на Земле; - знать проблемы и экологические ограничения использования невозобновляемых источников энергии; - знать характеристики энергетических ресурсов,

	используемых в сельскохозяйственном производстве; - уметь навыки расчёта потребляемой мощности электротехническим оборудованием; - владеть способами расчёта теплового баланса энергетических установок и построения схем подключения электроустановок.
--	---

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

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-1.3. Определяет источники, осуществляет поиск и анализ информации, необходимой для составления и корректировки текущих и перспективных планов организации по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования	Знать: технические характеристики и конструктивные особенности технологического, энергетического и электротехнического оборудования альтернативных источников электроснабжения. Уметь: определять оптимальный состав технологического, энергетического и электротехнического оборудования для альтернативных источников электроснабжения. Владеть: навыками составления и корректировки текущих и перспективных планов организации по повышению эффективности технологического, энергетического и электротехнического оборудования альтернативных источников электроснабжения.
ПК-2	Способен участвовать в проектировании систем электрификации и автоматизации обеспечения технологических процессов сельскохозяйственного производства	ПК-2.2. Производит расчеты при проектировании систем электрификации и автоматизации технологических процессов сельскохозяйственного производства	Знать: основные методики расчета и выбора технологического, энергетического и электротехнического оборудования для систем электрификации и автоматизации технологических процессов сельскохозяйственного производства с применением альтернативных источников электроснабжения. Уметь: производить расчет и выбор технологического, энергетического и

			<p>электротехнического оборудования для систем электрификации и автоматизации технологических процессов сельскохозяйственного производства с применением альтернативных источников электроснабжения.</p> <p>Владеть: навыками расчета и выбора технологического, энергетического и электротехнического оборудования при проектировании систем электрификации и автоматизации технологических процессов сельскохозяйственного производства с применением альтернативных источников электроснабжения.</p>
--	--	--	--

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. (108 часов)