

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Проектирование электромеханических систем»
направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия**

I. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения дисциплины - изучение методов проектирования электромеханических преобразователей для электрического оборудования.

1.2. Задачи:

- изучение конструкций электромеханических систем;
- изучение методов проектирования электромеханических преобразователей для электрооборудования сельскохозяйственного назначения.

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

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

Дисциплина «Проектирование электромеханических систем» является дисциплиной профессионального цикла в учебном плане по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» (квалификация (степень) «бакалавр»), профиль – электрооборудование и электротехнологии (вариативная часть – Б1.В.11).

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ООП

Наименование предшествующих дисциплин, практик, на которых базируется данная дисциплина (модуль)	<ol style="list-style-type: none">1) МСиС (Метрология, стандартизация и сертификация)2) МиТКМ (Материаловедение и технология конструкционных материалов)3) ТОЭ4) Физика5) Механика
Требования к предварительной подготовке обучающихся	<p><u>Студент должен знать</u> технические основы и передовые технологии проектирования электрооборудования и средств автоматизации.</p> <p><u>Студент должен уметь</u>:</p> <ul style="list-style-type: none">- пользоваться проектно-сметной, технической и нормативной документацией;- выполнять и читать электрические схемы, чертежи машин, механизмов, сооружений;- планировать и организовывать работу. <p><u>Студент должен владеть</u>:</p> <ul style="list-style-type: none">- современными способами и средствами энергетических установок и систем управления ими.

**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-2	Способен участвовать в проектировании систем электрификации и автоматизации обеспечения технологических процессов сельскохозяйственного производства	ПК-2.1. Определяет под руководством специалиста более высокой квалификации объекты проектирования систем электрификации и автоматизации, использует современные методы проектирования систем электрификации и автоматизации обеспечения технологических процессов сельскохозяйственного производства	<p>Знать: основные технологии и объекты систем электрификации и автоматизации технологических процессов сельскохозяйственного производства с применением электромеханических систем.</p> <p>Уметь: применять основные принципы и методы проектирования для систем электрификации и автоматизации технологических процессов сельскохозяйственного производства с применением электромеханических систем;</p> <p>Владеть: навыками проектирования систем электрификации и автоматизации технологических процессов сельскохозяйственного производства с применением электромеханических систем;</p>
		ПК-2.2. Производит расчеты при проектировании систем электрификации и автоматизации технологических процессов сельскохозяйственного производства	<p>Знать: методики расчета технологических и технических параметров электромеханических систем для систем электрификации и автоматизации технологических процессов сельскохозяйственного производства;</p> <p>Уметь: применять методики расчета технологических и</p>

			<p>технических параметров электромеханических систем при проектировании систем электрификации и автоматизации обеспечения технологических процессов сельскохозяйственного производства.;</p> <p>Владеть: навыками расчета технологических и технических параметров электромеханических систем при проектировании систем электрификации и автоматизации обеспечения технологических процессов сельскохозяйственного производства.</p>
--	--	--	---

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е. (216 часов)