Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владел МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Волхонов Мукеттар Таммент НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИ ЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ Должность бем реградыное государственное бюджетное образовательное учреждение дата подписания: 12.02.2021 18:23:26

Уникальный программный ключ:

Уникальный программный ключ: ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ b2dc754702046 (CCC) РОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
председатель методической комиссии электроэнергетического факультета	декан электроэнергетического факультета
/А.С. Яблоков/	/А.В. Рожнов/
10 ноября 2020 года	11 ноября 2020 года

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭЛЕКТРОПРИВОД»

Направление подготовки	35.03.06 Агроинженерия	
Направленность (профиль)	Информационные технологии в электроэнергетике	
	Электрооборудование и электротехнологии	
Квалификация выпускника	бакалавр	
Форма обучения	очная, заочная	
Срок освоения ОПОП ВО	4 года, 4 г. 7 м.	

#### 1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины «Электропривод»: формирование у студентов знаний по устройству и методам расчета электропривода и возможностей его применения в различных технологических процессах сельскохозяйственного производства.

Задачи дисциплины: обучить студентов практическим навыкам по применению электропривода и электрооборудования в сельском хозяйстве.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- 2.1. Дисциплина Б1.В.04 «Электропривод» относится к части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.
- 2.2. Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
  - «Теоретические основы электротехники» (ТОЭ)
  - «Метрология, стандартизация и сертификация»
  - «Электрические машины»
- 2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
  - «Управление электроприводами»
  - «Специальный электропривод»

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПКос-1.

Категория	Код и наименование	Наименование индикатора	
компетенции	компетенции	формирования компетенции	
Профессиональные компетенции			
Профессиональные	ПК <sub>ос</sub> -1. Способен осуществлять	ИЛ 1	
компетенции,	мониторинг технического	ИД-1 <sub>ПКос-1</sub> Осуществляет мониторинг	
установленные	состояния оборудования	технического состояния оборудования	
самостоятельно	подстанций электрических сетей	подстанций электрических сетей	

### В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН

Знать: методы анализа качественных показателей работы оборудования подстанции; правила технической эксплуатации электрических станций и сетей в части оборудования подстанций; правила устройства электроустановок; основы теории и методы расчета рационального электропривода; принципы автоматического управления электроприводом машин, агрегатов и поточных линий в с/х производстве; методы и способы проведения и оценки результатов измерений.

Уметь: анализировать и прогнозировать ситуацию; принимать технические решения по составу проводимых работ; работать с текстовыми редакторами, электронными таблицами, электронной почтой и браузерами; принимать технические решения по составу проводимых работ; проектировать системы автоматического управления электроприводами механизмов и поточных линий; анализировать проектируемые и существующие электрические приводы рабочих машин, агрегатов и поточных линий с точки зрения минимума приведенных затрат, эксплуатации расходов; проводить и оценивать результаты измерений; анализировать технологический процесс как объект контроля и управления.

Владеть: навыками сбора и анализа информации об отказах новой техники и электрооборудования, составления дефектных ведомостей; приемами изучения и анализа информации о работе оборудования подстанций, технических данных, навыками их обобщения и систематизации; навыками расчета и выбора рациональных электроприводов для с/х машин; проведения и оценки результатов измерений.

# 4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. **Форма промежуточной аттестации экзамен.**