Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаи МИНИ В ВЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Врио ратель АРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИ ЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ Дата подпиредеральное учреждение вюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ:

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c2/2df0b10c6c81

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано: председатель методической комиссии электроэнергетического факультета	Утверждаю: декан электроэнергетического факультета
/И.Г. Третьяков/	/А.В. Рожнов/
29 июня 2020 года	30 июня 2020 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДАМИ»

Направление подготовки	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Направленность (профиль)	Электроснабжение
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	очная
Срок освоения ОПОП ВО	4 года

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины «Управление электроприводами»: формирование у студентов знаний по устройству современного автоматизированного электропривода, о методах его расчета и возможностей его применения в различных технологических процессах сельскохозяйственного производства.

Задачи дисциплины: формирование у студентов знаний о процессах в электрических приводах, принципах управления электроприводом, об особенностях электропривода рабочих машин и установок различных технологических процессов сельскохозяйственного производства, расчета и выбора двигателей для электропривода рабочих машин, пусковой и защитной аппаратуры.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- 2.1. Дисциплина ФТД.02 «Управление электроприводами» относится к факультативным дисциплинам.
- 2.2. Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - «Высшая математика»
 - «Физика»
 - «Электрический привод»
- 2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

ГИА, ВКР.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПКос-3.

Категория	Код и наименование	Наименование индикатора		
компетенции	компетенции	формирования компетенции		
Профессиональные компетенции				
Профоссионалини	ПКос-3: Способен	ИД-1 _{ПКос-3} Организует монтаж,		
Профессиональные компетенции, установленные	организовать монтаж, наладку,	наладку, эксплуатацию		
	эксплуатацию энергетического и	энергетического и		
самостоятельно	электротехнического	электротехнического оборудования,		
Camocionienbho	оборудования, машин и установок	машин и установок		

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН

Знать: основы теории и методы расчета рационального электропривода; принципы автоматического управления электроприводом машин, агрегатов и поточных линий в с/х производстве; способы использования информационных технологий при проектировании машин и организации их работы; способы и методы проведения и оценки результатов измерений; способы монтажа, наладки, эксплуатации, повышения эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок.

Уметь: анализировать проектируемые и существующие электрические приводы рабочих машин, агрегатов и поточных линий с точки зрения минимума приведенных затрат; проектировать системы автоматического управления электроприводами механизмов и поточных линий с использованием информационных технологий; проводить и оценивать результаты измерений; использовать современные методы монтажа электрооборудования и средств автоматизации, эксплуатации, повышения эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок.

Владеть: навыками расчета и выбора рациональных электроприводов для с/х машин; навыками использования информационных технологий при проектировании машин и организации их работы; навыками проведения и оценки результатов измерений; навыками организации монтажа, наладки, эксплуатации и повышения эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа. Форма

промежуточной аттестации зачет.

		Всего	Распределен по семестр
	Вид учебной работы	часов	Семестр N
			часов
	1		
Контактная работа	онтактная работа (всего)		
В том числе:			
Лекции (Л)		16	16
Практические заняти	я (ПЗ), Семинары (С)		
Лабораторные работ	ы (ЛР)	20	20
Консультации		0,8	0,8
Курсовой проект	КП		
(работа)	KP		
Самостоятельная раб	35,2	35,2	
В том числе:			
Курсовой проект	КП		
(работа)	KP		
Другие виды СРС:			
Подготовка к лекция	м	10	10
Подготовка к практи	ческим занятиям	10	10
	чение учебного материала (по ным изданиям и Интернет-ресурсам)	11,2	11,2
Форма	зачет (3)	4*	4
промежуточной аттестации	экзамен (Э)		
Общая трудоемкость	/ часов	72/36,8	72/36,8
контактная работа	зач. ед.	2/1	2/1

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

	N ₀	5.1. Разделы дисциплины, виды учеоной деятельности и формы контроля Вид упобной поятол пости вудонае ф							
Nº	сем	Вид учебной деятельности, включая Наименование раздела (темы) самостоятельную работу студентов (в часах)							Форма текущего
п/п	ест	дисциплины				K, KP		- lucury	контроля
	pa	11 - 1	Л	ЛР	П3	(КП)	CP	всего	успеваемости
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	7	Тема 1 Регулирование угловой скорости электропривода. Основные показатели системы регулирования угловой скорости. Регулирование угловой скорости ДПТ независимого и параллельного возбуждения Регулирование угловой скорости в системе Г-Д, ТП-Д. Расчет величины добавочных сопротивлений при регулировании скорости МПТ. Принципы регулирования напряжения с помощью тиристоров. Регулирование	6	10			14	30	ТСк, ЗЛР (опрос)
		тиристоров. Регулирование угловой скорости в системе УВ-Д; система регулирования угловой скорости с тиристорными регуляторами. Система регулирования угловой скорости с импульсными регуляторами Реостатное и импульсное параметрическое регулирование скорости асинхронных двигателей. Тиристорное управление АД с КЗ ротором							
2.	7	Тема 2 Аппаратура управления и защиты. Классификация аппаратуры управления. Виды исполнения электроаппаратов, требования ГОСТ. Контактные системы. Дугогашение. Автоматические выключатели, их характеристики и выбор. Плавкие предохранители, их характеристики и выбор. Аппаратура ручного управления: рубильники, пакетные выключатели, контакторы, магнитные пускатели. Ампер-секундные характеристики защитной аппаратуры	4	6			11	21	ТСк, ЗЛР (опрос)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	7	Тема 3 Типовые схемы управления электроприводами. Выполнение эл. схем и их условное изображение. Типовые схемы управления ЭП (АД с короткозамкнутым ротором, защита, пусковая диаграмма, блокировка). Пуск АД средней и большой мощности. Схема автоматизированного пуска АД с фазным ротором и динамическим торможением	6	4			10,2	20,2	ТСк, ЗЛР (опрос)
		Консультации				0,8		0,8	
		Итого	16	20		0,8	35,2	72	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

	·	Tipukin-teekne n	семинарские занятия, лаобраторные работы			
№ п/ п	№ сем ест ра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных работ	Всего часов		
1	2	3	4	5		
1.		T 1	Лабораторная работа № 1 – Исследование способов регулирования угловой скорости двигателей постоянного тока с независимым возбуждением	4		
2.		Тема 1 Регулирование угловой скорости электропривода	Лабораторная работа № 2 –Исследование способов регулирования угловой скорости асинхронного двигателя	2		
3.			скорости	Лабораторная работа № 3 –Пуск асинхронного электродвигателя с переключением со звезды на треугольник	2	
4.			Лабораторная работа № 4—Управление двухскоростным электродвигателем	2		
5.	7	Torra	Лабораторная работа № 5 – Исследование тепловой и нулевой защит магнитного пускателя	2		
6.				Тема 2 Аппаратура управления и	Лабораторная работа № 6—Регулировка, расчет и выбор плавких вставок предохранителей	2
7.		защиты	Лабораторная работа № 7—Аппаратура управления и защиты электродвигателей	2		
8.		Тема 3 Типовые схемы	Лабораторная работа № 8 –Способы автоматического пуска двигателей постоянного тока	2		
9.		управления электропривода ми	Лабораторная работа № 9 – Управление асинхронными электродвигателями с помощью магнитных пускателей и осуществление блокировок. Схемы зависимого управления	2		
		Итого:		20		

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовых проектов (работ) не предусмотрено.

5.4. Самостоятельная работа студента

№ п / п	№ семес тра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5
1.		Тема 1 Регулирование угловой скорости электропривода	Подготовка лабораторным работам. Самостоятельное изучение материала. Подготовка контрольным испытаниям	14
2.	7	Тема 2 Аппаратура управления и защиты	Подготовка лабораторным работам. Самостоятельное изучение материала. Подготовка контрольным испытаниям	11
3.		Тема 3 Типовые схемы управления электроприводами	Подготовка лабораторным работам. Самостоятельное изучение материала. Подготовка контрольным испытаниям	10,2
ИЛ	ГОГО	часов в семестре:		35,2

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

- 1. Епифанов, А.П. Электропривод в сельском хозяйстве [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / А. П. Епифанов, А. Г. Гущинский, Л. М. Малайчук. 2-е изд., стер. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2016. 224 с. : ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/86014/, требуется регистрация. Загл. с экрана. Яз. рус. ISBN 978-5-8114-1020-0.
- 2. Белов, Н.В. Электротехника и основы электроники [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / Н. В. Белов, Ю. С. Волков. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2012. 432 с. : ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/3553/, требуется регистрация. Яз. рус. Загл. с экрана. ISBN 978-5-8114-1225-9.
- 3. Фролов, Ю.М. Регулируемый асинхронный электропривод [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин. 2-е изд., стер. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2018. 464 с. : ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/102251/#2, требуется регистрация. Яз. рус. Загл. с экрана. ISBN 978-5-8114-2177-0.
- 4. Управление электроприводами [Электронный ресурс] : метод. рекомендации по изучению дисциплины и выполнению контрольной работы для студентов направления подготовки 35.03.06 "Агроинженерия", профиль "Электрооборудование и электротехнологии" заочной формы обучения / Костромская ГСХА. Каф. электропривода и электротехнологии ; Симоненко А.С. ; Фалилеев Н.А. Электрон. дан. (1 файл). Караваево : Костромская ГСХА, 2015. Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация. Загл. с экрана. М115.
- 5. Белов, Н.В. Электротехника и основы электроники [Текст] : учеб. пособие для вузов / Н. В. Белов, Ю. С. Волков. СПб : Лань, 2012. 432 с. : ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-8114-1225-9. глад113 : 1010-02.
- 6. Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика [Электронный ресурс] : научно-практический журнал / Белорусский национальный технический университет. Минск : БНТУ. 6 вып. в год. Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2416, требуется регистрация. ISSN 0579-2983.

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

0.2. Лицензионное и свообдно распространяемое программное обеспечение				
	Сведения о правообладателе			
Наименование программного обеспечения	(лицензиат, номер лицензии, дата выдачи,			
	срок действия) и заключенном с ним договоре			
Microsoft Office 2010 Russian Academic	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная			
Open License	Маикрософ1, 47 103330, 30.00.2010, постоянная			
Microsoft Windows SL 8.1 Russian	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная			
Academic Open License	Маикрософі, 0440/027, 25.11.2014, постоянная			
SunRav TestOfficePro	SunRav Software, 25.04.2012, постоянная			
Microsoft Windows Server Standard 2008	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная			
Academic	Маикрософт, 44/94005, 15.11.2000, постоянна			
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная			
Academic	Маикрософ1, 40340040, 24.00.2011, постоянная			
Microsoft SQL Server Standard Edition	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная			
Academic	Маикрософт, 44/94005, 15.11.2000, постоянная			
Программура обосточную и Аменут потучеть	АО «Антиплагиат», лицензионный			
Программное обеспечение «Антиплагиат»	договор №1553 от 25.09.2019, 1 год			
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –	OOO «Hayay Coda», waxayayayayay			
СтандартныйRussian Edition. 250-499Node	ООО «ДримСофт», лицензионный			
1 year Educational Renewal License	договор №44 от 14.02.2020, 1 год			

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	кое обеспечение дисциплины	
Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	2	3
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 408, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения: Intel(R) Pentium(R) CPU G620 @ 2.60GHz, проектор Mitsubishi	License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
Учебные аудитории для проведения лабораторно- практических занятий и занятий семинарского типа	Лаборатория № 111. Лаборатория электропривода Оснащена специализированной мебелью, лабораторным оборудованием: агрегатами Г-Д (6 шт), стенды лабораторные 11 шт, насосная установка (1 шт), Пульт управления сушильным агрегатом КЗС-20 типа ШАП-5915 (1 шт), электровентилятор (1 шт), Электрокотел ЭПЗ-100, (1 шт), Трансформатор ТС-2,5, трансформатор ТС-40, электродвигатели асинхронные (10 шт), электроизмерительные приборы 50 шт, пульт управления дробилки кормов Ш-5003, пульт управления гранулятором ОГМ-15, преобразователь частоты с регулятором ТРМ201, Щит контроля пламени ЯАА5103	
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Программа для компьютерного контроля знаний студентов по теоретическому и практическому материалу дисциплины SunRav TestOfficePro. Бездисковые терминальные станции 12шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational. SunRav TestOfficePro
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория №111 - лаборатория электропривода	

1	2	3
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic Lic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic Lic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic Lic 44794865, Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956
	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956

^{*}Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая	программа	дисциплины	«Управление	электроприводами»	составлена	В
соответствии с	требованиями	ι ΦΓΟС ΒΟ πο	направлению по	одготовки 13.03.02 Эле	ктроэнергети	ка
и электротехни	ка.					

Составитель	
заведующий кафедрой	
электроснабжения и эксплуатации	
электрооборудования	А.А. Васильков