Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио лектора. Дата подписания: 1905-20 ТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уника: ДЕЛДАВТА МЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ b2dc75470ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАР СТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	Декан инженерно-технологического
инженерно-технологического факультета	факультета
/ В.Н. Кузнецов /	/ М.А. Иванова/
«10» ноября 2020 года	«11» ноября 2020 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«ЭЛЕКТРОПРИВОД И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ»

паправление	
подготовки	35.03.06 Агроинженерия
/специальность	
Направленность (профиль)	«Технологическое оборудование для хранения и
	переработки сельскохозяйственной продукции»
Квалификация	бакалавр
выпускника	
Форма обучения	ран в при
Срок освоения ОПОП ВО	4 года

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины «Электропривод и электрооборудование» формирование у студентов знаний об устройстве и работе электрооборудования сельскохозяйственных машин и установок, а также систем автоматического управления ими.

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

2.Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- 2.1. Дисциплина Б1.В.05 «Электропривод и электрооборудование» 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:
- -Электротехника и электроника
- 2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования
- Основы проектирования и строительства перерабатывающих предприятий
 - Безопасность жизнедеятельности

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

УK-1.

Категория	Код и наименование	Наименование индикатора
компетенции	компетенции	формирования компетенции
	Универсальные ком	петенции
		ИД-1ук-1 Анализирует задачу,
		выделяя ее базовые составляющие,
	УК-1	осуществляет декомпозицию
	Способен осуществлять	задачи.
Villipopea III III Io	поиск, критический анализ	ИД-2 _{УК-1} Находит и критически
Универсальные	и синтез информации,	анализирует информацию,
компетенции	применять системный	необходимую для решения
	подход для решения	поставленной задачи.
	поставленных задач	ИД-Зук-1 Рассматривает возможные
		варианты решения задачи, оценивая
		их достоинства и недостатки.

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН

Знать: методику анализа и декомпозиции задачи (по предмету «Электропривод и электрооборудование»); способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; возможные варианты решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; способы и приемы грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки; приемы отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи.

Уметь: анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи; находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи;

рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки, отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности; определять и оценивать последствия возможных решений задачи.

Владеть: методикой анализа и декомпозиции задачи; навыками поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; навыками поиска возможных вариантов решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; приемами грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки; приемами отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа. **Форма промежуточной аттестации зачет.**

Вид учебной работы		Всего	Распределение по семестрам			
	вид учеоной расоты		5			
			семестр			
Контактная работа – в	всего	36,9	36,9			
в том числе:		36	36			
Лекции (Л)		18	18			
Практические занятия	ı (Пр)					
Семинары (С)		18	18			
Лабораторные работы	(Лаб)					
Консультации (К)		0,9	0,9			
Курсовой проект	КП					
(работа)	KP					
Самостоятельная рабо	ота студента (СР)	35,1	35,1			
(всего)		33,1	33,1			
в том числе:						
Курсовой проект	КΠ					
(работа)	KP					
Другие виды СРС:						
Реферативная работа						
Подготовка к практич	еским занятиям	17,1	17,1			
Самостоятельное изуч	нение учебного	14	14			
материала	14	14				
Форма	зачет (3)*	4*	4*			
промежуточной экзамен (Э)*						
аттестации	JN3aMeh (J)					
Общая трудоемкость	часов	72/36,9	72/36,9			
/ контактная работа	зач. ед.	2/1,025	2/1,025			

*- част семестра	ы используются	для подготовкі	ик контрольным	испытаниям в течение

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины		Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах) Л Пр/ КР/ С/Лаб КР/ КР/ КП Всего				Форма текущего контроля успеваемости
1.	5	Тема № 1. Общие сведения и определения в курсе электропривода и электрооборудования	2			4	6	ТСк, Опрос
2.	5	Тема № 2. Двигатель постоянного тока с независимым возбуждением (ДПТ НВ)	3	4		6	13	ТСк, ЗЛР (опрос)
3.	5	Тема № 3. Асинхронный электродвигатель.	4	4		7,1	15,1	ТСк, ЗЛР (опрос)
4.	5	Тема № 4. Расчет и выбор номинальной мощности электродвигателей	3			3	6	ТСк, Опрос
5.	5	Тема № 5. Аппаратура управления и защиты электрооборудования. Схемы управления электрооборудованием. Информационные устройства в электроприводе.	6	10		15	31	ТСк, ЗЛР (опрос)
		Консультации		0,9			0,9	
		итого:	18	18,9	-	35.1	72	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

No	Наим	ленова	ние ра	здела (темы)	Наимено	вани	е лабо	раторн	ых	Всего
семестра			-	ины (мо	,	(практическ					часов
	Тема N	₂ 2. Ді	вигате	ль пост	отоннког	Исследован	ние	механ	нически	х и	
5	тока	C		незав	висимым	скоростных	х хар	актері	истик Д	ПТ с	3
	возбужд	дением	1)			независими	ым во	збужд	дением	•	
5	Тема	No	3.	Асин	хронный	Неисправн	ости	I	3 I	цепях	3
5	электро	двигат	гель			электродви	гател	пей.			3

	итого:		18
5		Управление асинхронным электродвигателями с помощью программируемого реле ПР - 110.	3
5	электрооборудованием. Информационные устройства в электроприводе.	магнитных пускателей и осуществления блокировок.	3
5	Тема № 5. Аппаратура управления и защиты электрооборудования. Схемы управления	Аппаратура управления и защиты электродвигателей. Градуировка, расчет и выбор плавких ставок предохранителей. Исследование тепловой и нулевой защит в магнитном	3
5	Тема № 3. Асинхронный электродвигатель	Исследование механических и скоростных характеристик асинхронных двигателей с к-з ротором	3

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ) Курсовых проектов (работ) не предусмотрено.

5.4. Самостоятельная работа студента

	Nº			Всег	
No	сем	Наименование раздела (темы)	Виды СР	0	
п/п	естр	дисциплины	Биды Ст	часо	
	a			В	
		Тема № 1. Общие сведения и			
		определения в курсе	Проработка к лекционного	3	
		электропривода и	материала.	3	
1.	5	электрооборудования			
1.)	Тема № 2. Двигатель	Проработка к лекционного	4	
		постоянного тока с независимым возбуждением	материала.		
			Подготовка отчета по лабораторной	4	
		независимым возоуждением	работе № 1.	4	
			Проработка к лекционного	4	
			материала.	4	
2.	_	5 Тема № 3. Асинхронный электродвигатель	Подготовка отчета по лабораторной	3,1	
۷.	J		работе № 2.	3,1	
			Подготовка отчета по лабораторной	3	
			работе № 3.	3	
		Тема 4. Расчет и выбор	Проработка к лекционного		
3.	5	номинальной мощности		3	
		электродвигателей	материала.		

	N₂			Всег
No	сем	Наименование раздела (темы)	Rum i CD	0
п/п	естр	дисциплины	Виды СР	
	a			В
		Тема № 5. Аппаратура	Проработка к лекционного материала.	3
4	_	управления и защиты электрооборудования. Схемы	Подготовка отчета по лабораторной работе № 4.	3
4.	5 управления электрооборудованием. Информационные устройства в	Подготовка отчета по лабораторной работе № 5.	3	
		электроприводе.	Подготовка отчета по лабораторной работе № 6.	2
ИТО	ОГО ч	насов в семестре:		35,1

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература	Кол-во книг
Епифанов, А.П. Электропривод в сельском хозяйстве [Текст] : учеб. пособие для вузов / А. П. Епифанов, А. Г. Гущинский СПб. : Лань, 2010 224 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-1020-0 вин310 : 325-00.	31
Электропривод и электрооборудование [Электронный ресурс] : метод. рекомендации по изучению дисциплины и выполнению контрольной работы для студентов направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», профиль «Технический сервис в агропромышленном комплексе» заочной формы обучения / Костромская ГСХА. Каф. электропривода и электротехнологии ; Васильков А.А Электрон. дан. (1 файл) Караваево : Костромская ГСХА, 2015 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация.	Неограниченный доступ
Электропривод и электрооборудование [Электронный ресурс] : лаборатор. практикум для студентов направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» профиль «Технический сервис в агропромышленном комплексе», «Технические системы в агробизнесе» очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. электропривода и электротехнологии ; Васильков А.А. ; Рожнов А.В Электрон. дан. (1 файл) Караваево : Костромская ГСХА, 2015 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация.	Неограниченный доступ
Фролов, Ю.М. Регулируемый асинхронный электропривод [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин 2-е изд., стер Электрон. дан Санкт-Петербург : 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.	Неограниченный доступ

Епифанов, А.П. Электропривод в сельском хозяйстве: учебное пособие для вузов / А. П. Епифанов, А. Г. Гущинский, Л. М. Малайчук 3-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2020 224 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-1020-0 URL: https://e.lanbook.com/reader/book/130484/#3 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей Текст: электронный.	Неограниченный доступ
Дополнительная литература	
Электропривод и электрооборудование [Текст]: учебник для вузов / Коломиец А.П.; Кондратьева Н.П.; Владыкин И.Р.; Юран С.И Москва: КолосС, 2006 328 с.: ил (Учебники и учебные пособия для студентов вузов) ISBN 5-9532-0372-1: 262-00.	49
Фролов, Ю.М. Основы электрического привода. Краткий курс [Текст]: учеб. пособие для вузов / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин Москва: КолосС, 2007 252 с.: ил (Учебники и учебные пособия для студентов вузов) ISBN 978-5-9532-0540-5: 238-00.	20
Епифанов, А.П. Основы электропривода [Текст] : учеб. пособие для вузов / А. П. Епифанов СПб : Лань, 2008, 2009 192 с.: ил (Учебник для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-0770-5 : 311-00.	34
Фролов, Ю.М. Сборник задач и примеров решений по электрическому приводу [Текст]: учеб. пособие для вузов / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин СПб.: Лань, 2012 368 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-1141-2 глад212: 700-00.	30
	Неограниченный доступ
Епифанов, А.П. Электропривод [Электронный ресурс]: учебник / А. П. Епифанов, Л. М. Малайчук, А. Г. Гущинский Электрон. дан СПб.: Лань, 2012 400 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/3813/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-1234-1.	Неограниченный доступ
Никитенко, Г.В. Электропривод производственных механизмов [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / Г. В. Никитенко 2-е изд., испр. и доп Электрон. дан СПб.: Лань, 2013 224 с.: ил (Учебник для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/5846/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-1468-0.	Неограниченный доступ

Никитенко, Г.В. Электропривод производственных механизмов [Текст]: учеб. пособие для вузов / Г. В. Никитенко 2-е изд., испр. и доп СПб: Лань, 2013 224 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-1468-0 глад114: 449-90.	30
Фролов, Ю.М. Проектирование электропривода промышленных механизмов [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин Электрон. дан СПб.: Лань, 2014 448 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/44843/, требуется регистрация Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-1571-7.	Неограниченный доступ
Фролов, Ю.М. Сборник задач и примеров решений по электрическому приводу [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин Электрон. дан СПб.: Лань, 2012 368 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/3185/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-1141-2.	Неограниченный доступ
Ванурин, В.Н. Статорные обмотки асинхронных электрических машин [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. Н. Ванурин 2-е изд., испр. и доп Электрон. дан СПб.: Лань, 2016 224 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/89930/, требуется регистрация Яз. рус Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-1769-8.	Неограниченный доступ
Никитенко, Г.В. Пульсатор доильного аппарата с линейным электроприводом [Электронный ресурс] : монография / Г. В. Никитенко, И. В. Капустин Электрон. дан СПб. : Лань, 2017 196 с (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/97669/#1, требуется регистрация Яз. рус Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-2904-2.	Неограниченный доступ
Ванурин, В.Н. Статорные обмотки многоскоростных электродвигателей [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Н. Ванурин Электрон. дан Санкт-Петербург: Лань, 2018 96 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/107920/#2, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-3148-9.	Неограниченный доступ
Фурсов, В.Б. Моделирование электропривода: учебное пособие / В. Б. Фурсов 2-е изд., испр. и доп Санкт-Петербург: Лань, 2019 220 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/121467/#2, требуется регистрация Яз. рус Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-3566-1.	Неограниченный доступ

Щербаков, Е.Ф. Электроснабжение и электропотребление в сельском хозяйстве: учебное пособие / Е.Ф. Щербаков, Д.С. Александров, А.Л.Дубов. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 392 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-3114-4. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/130498/#2. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный.

Неограниченный доступ

6.1. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия)и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CAL3	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
MicrosoftForefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
SunRavBookOffice	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
SunRavTestOfficePro	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
1С:Предприятие 8. Комплект для учебных заведений	ДС-Консалтинг, 05.06.2014, постоянная
Защищенный программный комплекс «1С Предприятие	ДС-Консалтинг, 07.04.2015, постоянная
8.2z»	
Программное обеспечение «Антиплагиат»	AO »Антиплагиат», лицензионный договор №1553 от 25.09.2019, 1
	год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –	ООО «ДримСофт», лицензионный договор №44 от 14.02.2020, 1
Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational	год
Renewal License	1.04

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

•	Техническое 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 405, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения: Intel(R) Pentium(R) CPU G3260 @ 3.30GHz, проектор Benq	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. SunRay TestOfficePro

Учебные аудитории для		
групповых		
и индивидуальных		
консультаций, текущего	Аудитория 111	
контроля успеваемости		
и промежуточной		
аттестации		

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 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 составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленности «Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции».

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