Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаев ИИНИСТЕР СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

f7c6227919«**Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского**»

## Энергетический факультет Кафедра электрооборудования и физики



#### Документ подписан простой электронной подписью

Организация, подписант федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского"

 Пользователь
 Дата подписания

 Сукьясов С.В.
 29.03.2024

Подпись верна

Рабочая программа дисциплины "Электропривод и электрооборудование"

Направление подготовки (специальность) 35.03.06 - Агроинженерия. Направленность (профиль) Технический сервис в агропромышленном комплексе (академический бакалавриат)

Форма обучения: очная, заочная 4 Курс - 7 семестр/4 курс

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

#### Цель освоения дисциплины:

- формирование у студентов знаний современного электропривода сельскохозяйственных машин, его особенностей и области его применения в сельском хозяйстве.

#### Основные задачи освоения дисциплины:

- изучение студентами устройства, характеристик, принципов действия и режимов работы электрических двигателей
- способов подключения электрооборудования сельскохозяйственных установок
- основ электропривода и способов автоматизации с.-х. технологических и рабочих процессов машин

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Электропривод и электрооборудование; 35.03.06 - Агроинженерия; Технический сервис в АПК; (ФГОС3++);» находится в обязательной части Б1.О учебного плана по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. Дисциплина изучается в 7 семестре.

# 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
--------------------	------------------------	---------------------------	---

Способен решать типовые ИД-10ПК-1 Демонстрирует задачи профессиональной знание основных законов деятельности на основе математических, знаний основных законов естественонаучных и математических естественных наук применением информационно-коммуник ационных технологий;

и общепрофессиональных с дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области эксперименталь агроинженерии

Знать: методические и математические основы обработки и анализа ных данных в профессиональн ой деятельности Уметь: выполнить типовые расчеты и произвести анализ результатов эксперименталь ных данных в профессиональн ой деятельности Владеть: и анализа результатов эксперименталь ных данных в профессиональн ой деятельности

ИД-20ПК-1 Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии

Знать: основные законы математических и естественных наук Уметь: Использовать основные законы математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии Владеть: навыками выполнения расчетов, используя основные законы математических и естественных наук

ОПК-1

1	I	ил зопи 1 п	n
		ИД-3ОПК-1 Применяет	Знать:
		информационно-коммуникацион	информационно-
		ные технологии в решении	коммуникационн
		типовых задач в области	ые технологии
		агроинженерии	Уметь:
			Применять
			информационно-
			коммуникационн
			ые технологии
			Владеть:
			Навыками
			решения
			типовых задач в
			области
			агроинженерии с
			применением
			информационно-
			коммуникационн
			ых технологий
		ИД-4ОПК-1 Пользуется	Знать:
		специальными программами и	программы и
		базами данных при	базы данных для
			разработки и
			расчета
			энергетического
			оборудования,
			средств
			автоматизации и
			электрификации
			сельского
			хозяйства Уметь:
			Пользоваться
			специальными
			программами и
			базами данных
			Владеть:
			Разрабатывать и
			расчитывать
			энергетическое
			оборудование,
			средства
			автоматизации и
			электрификации
			сельского
			хозяйства
	Способен участвовать	В	
	проведении		
	экспериментальных		
ОПК-5	l,	В	
	профессиональной		
	деятельности		
4 ОРГАНИЗАІ		ГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДО	ов и лин с

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными воз-можностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

# 5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е. - 144 часов

#### Очная форма обучения: Семестр - 7 семестр, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Вид учебной работы Всего часов/зачетных единиц	
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	52	52
В том числе:		
Лекционные занятия	26	26
Лабораторные занятия	26	26
Самостоятельная работа:	92	92
Самостоятельная работа	92	92
Зачет		

#### Заочная форма обучения: Курс - 4 курс, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Учебные курсы
	единиц	4
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с		12
преподавателем (всего)	12	
В том числе:		
Лекционные занятия	6	6

Лабораторные занятия	6	6
Самостоятельная работа:	132	132
Самостоятельная работа	132	132
Зачет		

#### 6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

#### 6.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Классификация электроприводов.			
	Электромеханические свойства	2		6
	электродвигателей.			
2	Регулирования координат электропривода	4	4	10
3	Механика и динамика электропривода	4	4	10
4	Методы расчёта и выбора электропривода	2	2	10
5	Аппаратура управления и защиты в электроприводах	4	4	10
6	Общие вопросы электропривода в сельском хозяйстве.	2		6
7	Электропривод насосов и¶вентиляторов¶	2	4	10
8	Электропривод машин и установок приготовления кормов	2	4	10
9	Электропривод кормораздаточных, навозоуборочных и помётоуборочных установок	2		10
10	Электропривод деревообраба-¶тывающих цехов и ремонтных мастерских.¶	2	4	10
ИТОГО		26	26	92
Зачет				
Итого п	о дисциплине		144	

#### 6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа	
-------	---------------------------------	--------------------	-------------------------	---------------------------	--

Итого по дисциплине		144		
Зачет				
ИТОГО		6	6	132
10	Электропривод деревообраба-¶тывающих цехов и ремонтных мастерских.¶			16
9	Электропривод кормораздаточных, навозоуборочных и помётоуборочных установок			16
8	Электропривод машин и установок приготовления кормов			16
7	Электропривод насосов и¶вентиляторов¶			16
6	Общие вопросы электропривода в сельском хозяйстве.			10
5	Аппаратура управления и защиты в электроприводах		2	12
4	Методы расчёта и выбора электропривода			12
3	Механика и динамика электропривода	2	2	12
2	Регулирования координат электропривода	2	2	12
	Электромеханические свойства электродвигателей.	2		10
1	Классификация электроприводов.			

#### 7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Классификация электроприводов. Электромеханические свойства электродвигателей.:

- Индивидуальные домашние задания

Регулирования координат электропривода:

- Выполнение контрольной работы

Механика и динамика электропривода:

- Индивидуальные домашние задания

Методы расчёта и выбора электропривода:

- Индивидуальные домашние задания

Общие вопросы электропривода в сельском хозяйстве.:

- Выполнение контрольной работы

Электропривод машин и установок приготовления кормов:

- Выполнение контрольной работы

Электропривод кормораздаточных, навозоуборочных и помётоуборочных установок:

- Индивидуальные домашние задания

Электропривод деревообраба-¶тывающих цехов и ремонтных мастерских.¶:

- Индивидуальные домашние задания

Промежуточная аттестация - Зачет.

#### 8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

## 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### 8.1.1. Основная литература

Епифанов, Алексей Павлович. Основы электропривода : учеб. пособие / А. П. Епифанов. - Москва : Лань, 2009. - 191 с.— URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=142.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Епифанов, Александр Павлович. Электропривод в сельском хозяйстве / А. П. Епифанов, Л. М. Малайчук [и др.]. - Москва : Лань, 2016. - 224 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/86014.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Воробьев, В. А. Практикум по электроприводу сельскохозяйственных машин : учебное пособие / Воробьев В. А. - М. : Колос-с, 2020. - 225 с.— URL: https://lib.rucont.ru/efd/346279.— Режим доступа: ЭБС "Руконт" : по подписке.— Текст : электронный.

#### 8.1.2. Дополнительная литература

Москаленко, Владимир Валентинович. Электрический привод : учеб. пособие для вузов / В. В. Москаленко. - М. : Академия, 2007. - 361 с.— Текст : непосредственный.

Рычкова, Людмила Петровна. Аппаратура управления и защиты в электроприводах. Выключатели и переключатели : учеб. пособие для самостоятельной работы студентов энергет. фак. спец. 110800.62 и 110.800.68 очн. и заочн. формы обучения, а также для инж.-техн. работников электротехн. спец. / Л. П. Рычкова, В. В. Боннет. - Иркутск : Изд-во ИрГСХА, 2014. - 129 с.— URL: http://195.206.39.221/fulltext/Richkova Apparatura upravleniya.pdf.— : .

Рычкова, Людмила Петровна. Электропривод : лаб. практикум : учеб. пособие для самостоятельной работы студентов энергет. фак., спец. 110800.62 -электрооборудование и электротехнологии очн. и заочн. формы обучения / Л. П. Рычкова, А. Ю. Логинов. - Иркутск : Изд-во ИрГСХА, 2014. - 106 с.— URL: http://195.206.39.221/fulltext/Richkova Elektroprivod Lab praktikum.pdf.— : .

Электропривод и электрооборудование : учеб. для вузов / А. П. Коломиец [и др.]. - М. : КолосС, 2008. - 328 с.— Текст : непосредственный.

Фролов, Юрий Михайлович. Основы электрического привода. Краткий курс: учеб. пособие для вузов / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин. - М.: КолосС, 2007. - 252 с. — Текст: непосредственный. Острецов В. Н. Лекции по курсу «Электропривод и электрооборудование»: учебное пособие / Острецов В. Н. - Вологда: ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2015. - 156 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/130822. — Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ": по подписке. — Текст: электронный.

## 8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

1. Что такое электропривод https://www.youtube.com/watch?v=VghbyldewIU 2. Введение в автоматизированный электропривод

https://www.youtube.com/watch?v=O6H4Ve15igM

## 8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

№ п/п		Наименование программного обеспечения		Договор №, дата, организация					
Оосепсчения									
Лицензионное про			ое про	граммное о	беспеч	ение			
		Microsoft	Office	2007	лицензии:	No	44217759,	44667904,	43837216,
1	Į.	(пакет	оф	исных	44545018,	445450	16, 4421778	0	
		приложений	Майкро	софт)					

2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года	
2	Kaspersky Business Space	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года	
3	Security Russian Edition		
	Свободно распространяем	ое программное обеспечение	
1	LibreOffice 6.3.3	Свободно распространяемое ПО	
2	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО	
3	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО	
1	Google Chrome 86.X	Свободно распространяемое ПО	
4	(веб-браузер)		

## 9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

No	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1	Молодежный, ауд. 151	Специализированная мебель: стулья - 30 шт., столы - 18 шт., доска маркерная - 1 шт., трибуна - 1 шт.  Технические средства обучения: экран настенный Screen Media - 1 шт.  Учебно-наглядные пособия: плакаты.	занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения

			1
		Специализированная	Учебная аудитория
		мебель: столы - 9 шт.,	
		стулья - 18 шт., трибуна - 1	занятий лекционного
		шт., доска	типа, занятий
		магнитно-маркерная - 1 шт.	семинарского типа,
		Технические средства	курсового
		обучения: экран настенный	проектирования
		Screen Media - 1 шт.	(выполнения
		Лабораторное	курсовых работ),
2	Managarayy y avg 255	оборудование:	групповых и
2	Молодежный, ауд. 255	лабораторные стенды по	индивидуальных
		курсу «Электропривод и	консультаций,
		электрооборудование» - 8	текущего контроля и
		шт.	промежуточной
		Учебно-наглядные пособия:	аттестации.
		плакаты.	
		Технические средства	
		обучения: проектор Optoma	
		- 1 шт.	
		Специализированная	Учебный классс
		мебель: столы - 10 шт.,	оборудован при
		стулья - 18 шт., доска	содействии ООО
		магнитно-маркерная - 1 шт.	"Вольф
			энергосберегающие
		обучения: экран настенный	системы" для
		Star Projection Screen - 1 шт.	проведения занятий
		Лабораторное	лекционного типа,
		оборудование:	занятий семинарского
3	Молодежный, ауд. 256	вентиляционная установка	типа, курсового
		«Wolf» - 1 шт., солнечный	проектирования
		тепловой коллектор «Wolf» -	(выполнения
		1 шт.	курсовых работ),
		Учебно-наглядные пособия:	групповых и
		плакаты.	индивидуальных
			консультаций,
			текущего контроля и
			промежуточной
1			1 1

Библиотека, Специализированная мебель: Зал №1: столы - 39 читальные залы. для шт., стол угловой – 1 шт., проведения стулья - 63 шт. Зал №2: консультационных столы - 13 шт., стол угловой самостоятельных - 1 шт., стулья - 41 шт. Зал занятий: занятий №3: стулья -57 шт., столы семинарского типа, 35 шт., стол угловой – 2., индивидуальных круглый стол -1. консультаций, Технические средства курсового обучения: компьютеры на проектирования базе процессора Intel (выполнения объединенных в локальную курсовых работ). сеть и имеющих доступ в "Интернет", доступ к БД,ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС, ЭОИС. Зал №1: монитор Samsung -20 шт., монитор LG – 1 шт., системный блок - 3 шт., системный блок In Win - 18 шт., принтер HP Lazer Jet P 4 Молодежный, ауд. 123 2055 - 1 шт., сканер Ерѕоп v330 - 1 шт., ксерокс XEROX - 1 шт. Зал №2: телевизор Samsung - 1 шт., монитор LG - 1 шт., системный блок In Win - 2 шт., сканер - 1 шт. Зал №3: мониторы Samsung - 14 шт., мониторы LG - 7 шт., системный блок In Win - 11 шт., системный блок - 8 шт., системный блок DNS -3., принтер HP Laser Jet P2055 - 2, проектор Optoma - 1 шт, экран - 1 шт. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows Microsoft Office 2010, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox. Opera, Google Chrome.

#### 10. РАЗРАБОТЧИКИ

		Электроооорудование и	
Кандидат технических наук	Доцент	физика	Логинов А. Ю.
(ученая степень)	(занимаемая лолжность)	(место работы)	(ФИО)

Протокол № 7 от 19 марта 2024 г.

Зав.кафедрой

/Логинов А.Ю./