Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай НиколаевунИНИСТЕР СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 02.05.2024 06:51:06
— Федеральное посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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 29.03.2024 Сукьясов С.В.

Подпись верна

Рабочая программа дисциплины "Электрические машины специального назначения"

Направление подготовки (специальность) 35.04.06 - Агроинженерия. Направленность (профиль) Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве (академическая магистратура)

> Форма обучения: очная, заочная, очно-заочная 2 Курс - 3 семестр/2 курс/3 семестр

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- формирование системы знаний по электрическим машинам специального назначения, применяемым для электрификации технологических процессов в сельском хозяйстве. Приобретение студентами теоретических знаний о различных типах электрических машин специального назначения, а также трансформаторах. Изучение устройства, основ теории и рабочих свойств электрических машин и трансформаторов для организации их эффективного использования

Основные задачи освоения дисциплины:

- - изучение основ теории, устройства, рабочих свойств электрических ма-шин специального назначения и области их применения
- - изучение способов сбора и анализа исходных данных для расчета и проектирования
- - ознакомление с техникой выполнения измерений и наблюдений, состав-ления отчетов о выполненной работе

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Электрические машины специального назначения; 35.04.06 - Агроинженерия; Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве; (ФГОС3++);» находится в дисциплин по выбору 61.в.дв.2 Б1.В.ДВ.02 учебного плана по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия. Дисциплина изучается в 3 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
--------------------	------------------------	---------------------------	---

Способность и готовность ПК-1.1 Знает методы организовать предприятиях агропромышленного комплекса (далее - АПК) систем при производстве, высокопроизводительное работу сложных технических систем для хранения, производства, транспортировки первичной переработки продукции растениеводства И животноводства

на обеспечения эффективного использования и надежной работы сложных технических хранении и переработке использование и надежную сельскохозяйственной продукции

знать:- методы обеспечения эффективного использования и надежной работы сложных технических систем при производстве, хранении и переработке сельскохозяйств енной продукции уметь:организовать на предприятиях агропромышлен ного комплекса высокопроизвод ительное использование и надежную работу сложных технических систем для производства, хранения, транспортировк и и первичной переработки продукции растениеводства животноводства владеть:методами обеспечения эффективного использования и надежной работы сложных технических систем производства

ПК-1

ПК-1.2 Владеет методами разработки мероприятий по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий.

знать:- методы разработки мероприятий для обеспечения эффективного использования сложных технических систем уметь:организовать на предприятиях агропромышлен ного систему эффективного производства владеть:методами разработки мероприятий по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий

ПК-1.3 Владеет знаниями для знать:- методы поиска путей сокраще-ния затрат обеспечения на выполнение эффективного электрифицированных и использования и автоматизированных надежной производственных процессов работы сложных технических систем для поиска путей сокращения затрат уметь:оптимизировать затраты на выполнение электрифициров анных и автоматизирован ных производственн процессоввладет ь:- владеет знаниями для поиска путей сокращения затрат на выполнение электрифициров анных и автоматизирован ных производственн ых процессов

проведения ПК-7.1 Владеет знаниями и Способность знать:- ремонта инженерных расчетов для навыками работы в современных машин и проектирования систем и системах поддержки принятия оборудования в объектов инженерных решений и системах сельском моделирования хозяйстве, современные технологические процессы ресурсосбережен ия и использования возобновляемых источников энергии в АПК, направленные на обеспечение высокоточных технологий производства сельскохозяйств енной продукции уметь:- выявлять и анализировать причины неисправностей и отказов машин и оборудования в сельском хозяйстве, обосновать и проектировать рациональные способы восстановления деталей, разрабатывать технологическу ю документацию ПК-7 на ремонт и восстановление деталей, сборочных единиц и машин;владеть:навыками методологическо го анализа современных методов научного исследования и его результатов

	ПК-7.2 Владеет методами	знать:- методы
	построения имитационных	построения
	моделей систем управления	имитационных
	технологическим оборудованием	моделей,
		реализующих
		современные
		алгоритмы
		расчета
		надежности
		уметь:-
		пользоваться
		отечественным и
		зарубежным
		опытом
		управления
		технологическог
		о оборудованием
		владеть:-
		методами
		расчета,
		моделирования и
		управления
		процессами,
		протекающими в
		технологическом
		оборудовании

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

Очная форма обучения: Семестр - 3 семестр, вид отчетности – Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр ы 3
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	24	24
В том числе:		
Лекционные занятия	12	12
Практические занятия	12	12
Самостоятельная работа:	84	84
Самостоятельная работа	84	84
Экзамен	36	36

Заочная форма обучения: Курс - 2 курс, вид отчетности – Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Учебные курсы 2
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	24	24
В том числе:		
Лекционные занятия	12	12
Практические занятия	12	12
Самостоятельная работа:	84	84
Самостоятельная работа	84	84
Экзамен	36	36

Очно-заочная форма обучения: Семестр - 3 семестр, вид отчетности – Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр
	-7	3
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с		24
преподавателем (всего)	24	24
В том числе:		
Лекционные занятия	12	12
Практические занятия	12	12
Самостоятельная работа:	84	84
Самостоятельная работа	84	84
Экзамен	36	36

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	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Области применения электрических машин специального назначения	2	2	14
2	Специальные машины постоянного тока	2	2	14
3	Специальные машины переменного тока	2	2	14
4	Специальные трансформаторы	2	2	14
5	Электрические машины бытовых приборов	2	2	14
6	Емкостные электрические машины	2	2	14
ИТОГО		12	12	84
Экзаме	Экзамен		36	
Итого по дисциплине		144		

6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Области применения электрических машин специального назначения	2	2	14
2	Специальные машины постоянного тока	2	2	14
3	Специальные машины переменного тока	2	2	14
4	Специальные трансформаторы	2	2	14
5	Электрические машины бытовых приборов	2	2	14
6	Емкостные электрические машины	2	2	14
итого	ИТОГО		12	84
Экзамен 36		36		
Итого по дисциплине 144		144		

6.3. Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Области применения электрических машин специального назначения	2	2	14
2	Специальные машины постоянного тока	2	2	14
3	Специальные машины переменного тока	2	2	14
4	Специальные трансформаторы	2	2	14
5	Электрические машины бытовых приборов	2	2	14
6	Емкостные электрические машины	2	2	14
ИТОГО		12	12	84
Экзамен			36	
Итого по дисциплине			144	

7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Области применения электрических машин специального назначения:

- Отчет по практическим занятиям

Специальные машины постоянного тока:

- Отчет по практическим занятиям

Специальные машины переменного тока:

- Отчет по практическим занятиям

Специальные трансформаторы:

- Индивидуальные домашние задания

Электрические машины бытовых приборов:

- Отчет по практическим занятиям

Емкостные электрические машины:

- Отчет по практическим занятиям

Промежуточная аттестация - Экзамен.

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

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

8.1.1. Основная литература

Копылов, Игорь Петрович. Электрические машины : учеб. для вузов / И. П. Копылов. - М. : Высш. шк., 2002. - 607 с.— Текст : непосредственный.

Аполлонский, Станислав Михайлович. Надежность и эффективность электрических аппаратов : учеб. пособие для вузов по направлениям подгот. 140400 - "Техническая физика" и 220100 - "Системный анализ и управление" : рек. Учеб.-метод. об-нием / С. М. Аполлонский, Ю. В. Куклев. - СПб. : Лань, 2011. - 443 с.— Текст : непосредственный.

Переходные процессы в электрических машинах и аппаратах и вопросы их проектирования : учеб. пособие для вузов / О. Д. Гольдберг [и др.] ; под ред. О. Д. Гольдберга. - М. : Высш. шк., 2001. - 511 с.— Текст : непосредственный.

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

- . https://youtu.be/3EVT_MnqwVo. Учебный комплекс «Силовые электрические машины переменного тока»
- 2. https://youtu.be/ycD10zfsZiI Принцип действия генератора и ДПТ.
- 3. http://techlibrary.ru/ техническая библиотека.
- 4. http://www.tehlit.ru/ ТехЛит.ру крупнейшая библиотека норма-тивно-технической литературы.
- 5. http://minenergo.gov.ru министерство энергетики РФ.
- 6. https://teplolib.ucoz.ru/ библиотека теплоэнергетика.
- 7. http://www/electrolibrary.ru. «Электронная электротехническая библиотека».
- 8. https://youtu.be/3EVT_MnqwVo. Учебный комплекс «Силовые электрические машины переменного тока»
- 9. https://youtu.be/ycD10zfsZiI Принцип действия генератора и ДПТ.

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

ооразовательного процесса по дисциплине			
№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация	
	Лицензионное про	граммное обеспечение	
	Microsoft Windows Vista	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216,	
	Business Russian Upgrade	44545018, 44545016	
1	Academic OPEN No Level		
	(апгрейд операционной		
	систем		
	Microsoft Office 2007	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216,	
2	(пакет офисных	44545018, 44545016, 44217780	
	приложений Майкрософт)		
	Свободно распространяем	иое программное обеспечение	
1	Adobe Acrobat Reader DC	Свободно распространяемое ПО	
2	Архиватор 7-гір	Свободно распространяемое ПО	
3	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО	

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

№	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
---	---	-----------------------	---------------------

Специализированная Библиотека, 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 1 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 Office Microsoft 2010, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Opera, Firefox. Google Chrome.

		T ₀		
		Специализированная	Учебная аудитория	
		мебель: стулья - 30 шт.,	для проведения	
		столы - 18 шт., доска	занятий лекционного	
		маркерная - 1 шт., трибуна -	типа, занятий	
		1 шт.	семинарского типа,	
		Технические средства	курсового	
		обучения: экран настенный	проектирования	
2	Молодежный, ауд. 151	Screen Media - 1 шт.	(выполнения	
		Учебно-наглядные пособия:	курсовых работ),	
		плакаты.	групповых и	
			индивидуальных	
			консультаций,	
			текущего контроля и	
			промежуточной	
			аттестации.	
		Специализированная	Помещение для	
		мебель: стол - 1 шт., стулья -	1	
		2 шт.	профилактического	
3	Молодежный, ауд. 142	2 m1.	1 * *	
			обслуживания	
			учебного	
			оборудования.	

10. РАЗРАБОТЧИКИ

	Электрооборудование и		
Кандидат технических наук	Доцент	физика	Боннет В. В.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры электрооборудования и физики Протокол № 7 от 19 марта 2024 г.

Зав.кафедрой

/Логинов А.Ю./