Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай НиколаевунИНИСТЕР СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 13.07.2023 10:26:29 РОССИИСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное 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 Сукьясов С.В.

Подпись верна

28.04.2023

Дата подписания

Рабочая программа дисциплины "Магнитные свойства вещества"

Направление подготовки (специальность) 35.03.06 - Агроинженерия. Направленность (профиль) Электрооборудование и электротехнологии в АПК (академический бакалавриат)

> Форма обучения: очная, заочная 2 Курс - 4 семестр/2 курс

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- формирование знаний о магнитных свойствах вещества, а также основ учения о природе самопроизвольной упорядоченности ферро- и антиферромагнетиках и технической кривой намагничивания

Основные задачи освоения дисциплины:

- изучение основных свойств диа- пара- и ферромагнетиков, получение первоначальных представлений о магнитных материалах, постановка и выбор алгоритма решения физических задач; формирование навыков самостоятельного анализа научной физической литературы и задач научно-исследовательского характера.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Магнитные свойства вещества; 35.03.06 - Агроинженерия; Электрооборудование и электротехнологии в АПК; (ФГОС3++);» находится в дисциплин по выбору б1.в.дв.2 Б1.В.ДВ.02 учебного плана по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. Дисциплина изучается в 4 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 обучения по дисциплин

	1	ИУК 1.2. Находит и критически	знать: -
	поиск, критический анализ	анализирует информацию,	информацию,
	и синтез информации,	необходимую для решения	необходимую
	применять системный	поставленной задачи.	для решения
	подход для решения		поставленной
	поставленных задач;		задачи. уметь:
			-решать
			поставленные
			задачи,
			критические
			анализируя
УК-1			необходимую
			информацию
			владеть:
			-способностью
			находить и
			критически
			анализировать
			информацию,
			необходимую
			для решения
			поставленной
			задачи.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯИНВАЛИДОВ 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 - 4 семестр, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Семестр ы
	единиц	4
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	36	36
В том числе:		
Лекционные занятия	18	18
Практические занятия	18	18
Самостоятельная работа:	72	72
Самостоятельная работа	72	72
Зачет		

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

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Учебные курсы 2
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	8	8
В том числе:		
Лекционные занятия	4	4
Практические занятия	4	4
Самостоятельная работа:	100	100
Самостоятельная работа	100	100
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	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА ЭЛЕКТРОННОЙ ОБОЛОЧКИ АТОМА			

Ітого п	10 дисциплине		108	
Вачет				
<u>итогс</u>	,	18	18	72
TTOPO	частот ¶	40	10	70
5,2	Высокочастотные магнитные материалы и их применение ¶Ферриты. Основные типы ферритов, применяемых в технике высоких	1	1	5
	Железо. Железоникелевые сплавы. Мягкие магнитные материалы с особыми магнитными свойствами	1	1	5
5,1	Магнитные материалы для статического и низкочастотного режима эксплуатации.	1	1	_
5	коэрцитивная сила, петля гестерезиса. МАГНИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			
4,3	Магнитный гистерезис. Зависимость вектора намагниченности и вектора напряжённости магнитного поля в веществе. Остаточное намагничение,	2	2	7
4.2	домены, спонтанная намагниченность, метод порошковых структур, обменные силы, антиферромагнетики, ферриты.	2	2	7
4,2	представители ферромагнетиков. Доменная структура. Теория Вейсса,			
	Ферромагнетики и их свойства. Магнитное насыщение, магнитная восприимчивость, гистерезис, свойства ферромагнетиков,	2	2	8
4	парамагнетиков. ФЕРРОМАГНЕТИЗМ			
3,2	Парамагнитные вещества. Парамагнитный эффект. Парамагнетики. Свойства	2	2	10
3,1	Диамагнитные вещества. Прецессия. Диамагнитный эффект, диамагнетики. Вещества, относящиеся к диамагнетикам.	2	2	10
3	преломления линий магнитной индукции. СЛАБОМАГНИТНЫЕ ВЕЩЕСТВА			
2,2	Условия на границе раздела двух магнетиков. Ток проводимости, закон	1	1	5
	микротоки и макротоки, магнитная восприимчивость среды, магнитная проницаемость, циркуляция вектора напряженности магнитного поля.	2	2	5
2,1	Намагничение магнетиков. Магнетики. Намагниченность, магнитная индукция,			
2	числа, эффект Зеемана, эффект Штарка, принцип Паули и минимума энергии, опыты Штерна и Герлаха 2 МАГНИТНОЕ ПОЛЕ В ВЕЩЕСТВЕ		1	5
1,2	Бора Пространственное квантование. Квантовые			
1,1	Магнитные моменты электронов и атомов. Орбитальный магнитный момент, орбитальный механический момент, спин, собственный магнитный момент, магнетон	2	2	5

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА ЭЛЕКТРОННОЙ ОБОЛОЧКИ АТОМА			
1,1	Магнитные моменты электронов и атомов. Орбитальный магнитный момент, орбитальный механический момент, спин, собственный магнитный момент, магнетон Бора	0,2	0,2	5
,	Пространственное квантование. Квантовые числа, эффект Зеемана, эффект Штарка, принцип Паули и минимума энергии, опыты Штерна и Герлаха	0,3	0,3	5
	МАГНИТНОЕ ПОЛЕ В ВЕЩЕСТВЕ Намагничение магнетиков. Магнетики. Намагниченность, магнитная индукция, микротоки и макротоки, магнитная восприимчивость среды, магнитная проницаемость, циркуляция вектора напряженности магнитного поля.	0,3	0,3	10
2,2	Условия на границе раздела двух магнетиков. Ток проводимости, закон преломления линий магнитной индукции.	0,2	0,2	10
	Диамагнитные вещества. Прецессия. Диамагнитный эффект, диамагнетики. Вещества, относящиеся к диамагнетикам.	0,25	0,25	15
	Парамагнитные вещества. Парамагнитный эффект. Парамагнетики. Свойства парамагнетиков.	0,25	0,25	15
	ФЕРРОМАГНЕТИЗМ			
	Ферромагнетики и их свойства. Магнитное насыщение, магнитная восприимчивость, гистерезис, свойства ферромагнетиков, представители ферромагнетиков.	1	1	10
4,2	Доменная структура. Теория Вейсса, домены, спонтанная намагниченность, метод порошковых структур, обменные силы, антиферромагнетики, ферриты.	0,5	0,5	10
	Магнитный гистерезис. Зависимость вектора намагниченности и вектора напряжённости магнитного поля в веществе. Остаточное намагничение, коэрцитивная сила, петля гестерезиса.	0,5	0,5	10
	МАГНИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			
5,1	Магнитные материалы для статического и низкочастотного режима эксплуатации. Железо. Железоникелевые сплавы. Мягкие магнитные материалы с особыми магнитными свойствами	0,25	0,25	5

ф	Высокочастотные магнитные материалы и их применение ¶Ферриты. Основные типы рерритов, применяемых в технике высоких растот ¶	0,25	0,25	5
ИТОГО		4	4	100
Зачет				
Итого по дисциплине		108		

7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Условия на границе раздела двух магнетиков. Ток проводимости, закон преломления линий магнитной индукции.:

- Коллоквиум

Магнитный гистерезис. Зависимость вектора намагниченности и вектора напряжённости магнитного поля в веществе. Остаточное намагничение, коэрцитивная сила, петля гестерезиса.:

- Коллоквиум

Магнитные материалы для статического и низкочастотного режима эксплуатации. Железо. Железоникелевые сплавы. Мягкие магнитные материалы с особыми магнитными свойствами:

- Контрольная работа

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

Вржащ, Евгений Эдуардович. Физика : электричество и магнетизм : учеб. пособие для студентов уровня бакалавров энерг. и инж. спец. с.-х. вузов / Е. Э. Вржащ, Ю. Ю. Клибанова. - SaarbrückenИркутск : Lap Lambert Academic PublishingИзд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2017. - 144 с.— URL: http://195.206.39.221/fulltext/i 004061.pdf.— : .

Грабовский, Ростислав Иванович. Курс физики : учеб. пособие для вузов : допущено Науч.-метод. советом / Р. И. Грабовский. - СПб. : Лань, 2012. - 607 с.— Текст : непосредственный.

Клибанова, Юлия Юрьевна. Физика : волновая и квантовая оптика, физика атомного ядра и элементарных частиц : учеб. пособие для направлений подгот. 35.03.06 - Агроинженерия, 13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника / Ю. Ю. Клибанова, Е. Э. Вржащ. - Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2019. - 127 с.— URL: http://195.206.39.221/fulltext/i_030741.pdf.— : .

8.1.2. Дополнительная литература

Вопросы и ответы по курсу физики : учеб. пособие по дисциплине "Физика" / Иркут. гос. с.-х. акад. - Иркутск : Ир Γ СХА, 2011. - 159 с.— Текст : непосредственный.

Бузунова, Марина Юрьевна. Сборник задач по физике. Ч. 1. Молекулярная физика и термодинамика. Ч. 2. Электричество и магнетизм. Оптика. Основы физики атома и атомного ядра / М. Ю. Бузунова, И. Г. Ковалевский. - Иркутск : ИрГСХА, 2009. - 1 эл. опт. диск.— : .

Вржащ, Евгений Эдуардович. Физика. Элементы физики атомного ядра и элементарных частиц: учеб.-метод. указ. / Е. Э. Вржащ. - Иркутск: ИрГСХА, 2010. - 1 эл. опт. диск.— : .

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

1. http: window.edu.ru/ window- информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам», в которой представлены полнотекстовые источники по всем основным разделам физики. 2. materials/ogurcov-lekcii-po-fizike - краткий лекционный курс по всем разделам физики.

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 программное обеспечение				
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года			
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года			
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года			
	Свободно распространяем	иое программное обеспечение			
1	LibreOffice 6.3.3	Свободно распространяемое ПО			
2	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО			
3	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО			
4	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	Свободно распространяемое ПО			
5	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО			

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
----	---	-----------------------	---------------------

	Г	T _a .	1
		Специализированная	Учебная аудитория
		мебель: столы ученические -	
		42 шт., лавки – 43 шт., стол	1
		преподавателя - 1 шт.,	
		трибуна - 1 шт., доска	семинарского типа,
		маркерная - 1 шт.	курсового
		Учебно-наглядные пособия:	проектирования
1	Молодежный, ауд. 448	плакаты.	(выполнения
			курсовых работ),
			групповых и
			индивидуальных
			консультаций,
			текущего контроля и
			промежуточной
			аттестации.
		Специализированная	Учебная аудитория
		мебель: столы - 13 шт.,	J'' 1
			занятий семинарского
		магнитно-маркерная - 1 шт.	
		Лабораторное	I I
		оборудование:	индивидуальных
		1	консультаций,
		лабораторное оборудование	
		-	промежуточной
		1	аттестации.
		реостат - 2 шт., вольтметр -	
		2 шт., миллиамперметр - 2	
		шт., магазин сопротивлений	
		- 2 шт.,	
		тангенс-гальванометр - 1	
		шт., набор соединительных	
2	Молодежный, ауд. 436	проводников, ключи - 2 шт.,	
		реохорд - 1 шт., набор	
		сопротивлений,	
		смонтированных на панели	
		- 1 шт., двойной	
		переключатель - 1 шт.,	
		установка для изучения	
		закона Малюса - 1 шт.,	
		установка для изучения	
		внешнего фотоэффекта - 1	
		шт., установка для	
		измерения длины световой	
		волны - 1 шт.	
		Учебно-наглядные пособия:	
		плакаты, портреты.	
		, 1 1	

		Специализированная	Учебная аудитория
		мебель: столы - 15 шт.,	для проведения
		стулья - 15 шт., доска	занятий семинарского
		магнитно-маркерная - 1 шт.	типа, групповых и
		Технические средства	индивидуальных
		обучения: мультимедийный	•
		проектор Орtoma X302 - 1	
		шт., экран проекционный	
		1	аттестации.
		Лабораторное	аттестации.
		1 * *	
		оборудование:	
		лабораторное оборудование	
		по электричеству ,	
		магнетизму и оптике:	
		реостат - 2 шт., вольтметр -	
		2 шт., миллиамперметр - 2	
3	Молодежный, ауд. 438	шт., магазин сопротивлений	
		- 2 шт.,	
		тангенс-гальванометр - 1	
		шт., набор соединительных	
		проводников, ключи - 2 шт.,	
		реохорд - 1 шт., набор	
		сопротивлений,	
		смонтированных на панели	
		- 1 шт., двойной	
		переключатель - 1 шт.,	
		установка для изучения	
		1,5	
		внешнего фотоэффекта - 1	
		шт., установка для	
		измерения длины световой	
		волны - 1 шт.	
		Учебно-наглядные пособия:	
		плакаты, портреты.	
		Специализированная	Аудитория для
		мебель: стол - 5 шт., стулья	1 -
		- 5 шт.	индивидуальных
		Технические средства	консультаций,
		обучения: монитор View	текущего контроля и
		Sonic - 1 шт., системный	промежуточной
		блок Intel(R) Pentium(R)	
		Dual CPU E2160 - 1 IIIT.,	
4		принтер LaserJet M 1132	
	Молодежный, ауд. 440	MFP - 1 mr.	
		Список ПО на компьютере:	
		Microsoft Windows 7,	
		Microsoft Office 2010,	
		LibreOffice 6.3.3, Adobe	
		1	1
		Acrobat Reader, Mozilla	1
		Firefox, Opera, Google	
		Chrome.	

		Спания пизирования	Помещение для
		1 -	
		мебель: стол - 1 шт., стулья -	1 -
5	Молодежный, ауд. 433	I	профилактического
	пленеделаган, буд. тее	_	обслуживания
		обучения: ноутбук Acer - 1	15
		шт.	оборудования.
		Специализированная	Библиотека,
		мебель: Зал №1: столы - 46	1 ' ' 1
		шт., стулья - 79 шт. Зал №2:	1 4
		столы - 6 шт., стол угловой -	1 -
		4 шт., стулья - 17 шт. Зал	
		№3: стулья -50 шт., столы -	занятий; занятий
		28 шт.	семинарского типа,
		Технические средства	индивидуальных
		обучения: компьютеры на	консультаций,
		базе процессора Intel	курсового
		объединенных в локальную	проектирования
		сеть и имеющих доступ в	(выполнения
		"Интернет", доступ к БД,ЭБ,	
		ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС,	
		ЭОИС. Зал №1: монитор	
		Samsung - 21 IIIT.,	
		системный блок - 2 шт.,	
		системный блок DNS - 1	
		шт., системный блок In Win	
		- 18 шт., принтер HP Lazer	1
6	Молодежный, ауд. 123	Jet P 2055 - 2 шт., сканер	
		Epson v330 - 1 шт., ксерокс	
		XEVOX - 1 шт. Зал №2:	
		телевизор Samsung - 1 шт.,	
		монитор LG - 1 шт.,	
		системный блок In Win - 1	
		шт., сканер - 1 шт., проектор	
		Орtoma - 1 шт, экран - 1 шт.	
		Зал №3: мониторы Samsung	
		- 11 шт., мониторы LG - 2	
		шт., системный блок In Win	
		- 12 шт., системный блок - 1	
		шт., принтер HP Laser Jet	
		P2055.	
		Список ПО на компьютере:	
		Microsoft Windows 7,	
		Microsoft Office 2010,	
		LibreOffice 6.3.3, Adobe	1
		Acrobat Reader, Mozilla	
		Firefox, Opera, Google	
		Chrome.	

10. РАЗРАБОТЧИКИ

Кандидат		Электрооборудование и	Клибанова Ю.
физико-математических наук	Доцент	физика	Ю.

(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)				
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры электрооборудования и физики Протокол № 8 от 19 апреля 2023 г.							
	Зав.кафедрой	/Логинов А.Ю./					