Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

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

Дата подписания: 02.05.2024 05:30:43
— 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 Сукьясов С.В.

Подпись верна

29.03.2024

Дата подписания

Рабочая программа дисциплины "Электронная теория вещества"

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

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

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- формирование знаний о физических свойствах тел, обусловленных движением и взаимодействием электронов и ионов, применение их при решении профессиональных и научно-исследовательских задач

Основные задачи освоения дисциплины:

- Изучение основных фундаментальных принципов описания электронных свойств твердых тел, понимание значения электронов в формировании тех или иных явлений и физических свойств вещества, становление навыков самостоятельного анализа научной физической литературы и задач научно-исследовательского характера

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Электронная теория 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:

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

	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 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 - 4 семестр, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр
05	100/2	100/2
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с	36	36
преподавателем (всего)	30	
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	ЗОННАЯ ТЕОРИЯ ТВЕРДЫХ ТЕЛ			
1,1	Типы связей атомов в твердых телах. Ионные, ковалентные, металлические, молекулярные кристаллы. Энергия связи. Адиабатическое приближение.	1	1	5

1,2	Структура кристаллов и способы ее определения. Кристаллическая решётка, виды кристаллической решетки, базис кристаллической структуры.	1	1	5
	Энергетические уровни. Электронный переход. Образование энергетических зон.	1	1	6
2	ЭЛЕКТРОННЫЙ ГАЗ В МЕТАЛЛЕ			
2,1	Понятие о квантовой статистике Бозе-Эйнштейна и Ферми Дирака. Квантовая статистика Бозе-Эйнштейна. Статистика Ферми-Дирака. Вырожденный газ Ферми. Температура вырождения. Уровень Ферми. Энергия Ферми.	1	1	5
2,2	Электропроводность металлов. Природа металлической проводимости. Классическая электронная теория металлов. Закон Видемана и Франца. Закон Ома, закон Джоуля-Ленца. Эффект Холла.	1	1	6
2,3	Недостатки классической электронной теории проводимости. Квантовая теория проводимости металлов.	1	1	5
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛУПРОВОДНИКОВ			
3,1	Полупроводники. Электронная и дырочная проводимость. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Контактная разность потенциалов. p-n переход. Термоэлектричество. Явление Пелтье. Явление Зеебека.	2	2	5
3,2	Фотопроводимость полупроводников. Темновая проводимость. Собственная и примесная фотопроводимость. Релаксация фотопроводимости. Фотодиоды на основе p-n перехода.	2	2	5
3,3	Свойства диэлектриков. Поляризация диэлектриков. Основные характеристики. Связь между диэлектрической проницаемостью и поляризуемостью. Сегнетоэлектрики.	2	2	5
3,4	Применение полупроводников. Полупроводниковые выпрямители и детекторы. Термисторы. Фотосопротивления. Варисторы. Термоэлементы	2	2	5
4	СВЕРХПРОВОДИМОСТЬ			
	Природа явления сверхпроводимости. Сверхпроводимость как явление. Открытие сверхпроводимости. Эффекты сверхпроводимости. Эффект Мейсснера. Эффект Джозефсона	1	1	5
	Сверхпроводники. Классификация, типы и виды. Применение сверхпроводников. КВАНТОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ	1	1	5
_				
5,1	Индуцированное излучение. Спонтанное и вынужденное излучение. Принцип детального равновесия. Инверсная населенность уровней.	1	1	5

5,2 Квантовые генераторы (Лазеры). Типы лазеров. Принцип их работы. Применение 1 1 лазеров.			5	
итого		18	18	72
Зачет				
Итого по дисциплине			108	

6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	ЗОННАЯ ТЕОРИЯ ТВЕРДЫХ ТЕЛ			
1,1	Типы связей атомов в твердых телах. Ионные, ковалентные, металлические, молекулярные кристаллы. Энергия связи. Адиабатическое приближение.	0,1	0,1	6
1,2	Структура кристаллов и способы ее определения. Кристаллическая решётка, виды кристаллической решетки, базис кристаллической структуры.	0,2	0,2	6
	Энергетические уровни. Электронный переход. Образование энергетических зон.	0,2	0,2	6
2	ЭЛЕКТРОННЫЙ ГАЗ В МЕТАЛЛЕ			
2,1	Понятие о квантовой статистике Бозе-Эйнштейна и Ферми Дирака. Квантовая статистика Бозе-Эйнштейна. Статистика Ферми-Дирака. Вырожденный газ Ферми. Температура вырождения. Уровень Ферми. Энергия Ферми.	0,3	0,3	6
2,2	Электропроводность металлов. Природа металлической проводимости. Классическая электронная теория металлов. Закон Видемана и Франца. Закон Ома, закон Джоуля-Ленца. Эффект Холла.	0,5	0,5	6
2,3	Недостатки классической электронной теории проводимости. Квантовая теория проводимости металлов.	0,2	0,2	6
3	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛУПРОВОДНИКОВ			
3,1	Полупроводники. Электронная и дырочная проводимость. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Контактная разность потенциалов. p-п переход. Термоэлектричество. Явление Пелтье. Явление Зеебека.	0,5	0,5	10
3,2	Фотопроводимость полупроводников. Темновая проводимость. Собственная и примесная фотопроводимость. Релаксация фотопроводимости. Фотодиоды на основе p-n перехода.	0,5	0,5	10

Итого по дисциплине		108		
Зачет				
ИТОГС)	4	4	100
	лазеров.	-		
5,2	Квантовые генераторы (Лазеры). Типы лазеров. Принцип их работы. Применение	0,1	0,1	6
,	Индуцированное излучение. Спонтанное и вынужденное излучение. Принцип детального равновесия. Инверсная населенность уровней.	0,1	0,1	6
5	КВАНТОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ			
4,2	Сверхпроводники. Классификация, типы и виды. Применение сверхпроводников.	0,1	0,1	6
4,1	Природа явления сверхпроводимости. Сверхпроводимость как явление. Открытие сверхпроводимости. Эффекты сверхпроводимости. Эффект Мейсснера. Эффект Джозефсона	0,2	0,2	6
4	СВЕРХПРОВОДИМОСТЬ			
3,4	Применение полупроводников. Полупроводниковые выпрямители и детекторы. Термисторы. Фотосопротивления. Варисторы. Термоэлементы	0,5	0,5	10
, 	Свойства диэлектриков. Поляризация диэлектриков. Основные характеристики. Связь между диэлектрической проницаемостью и поляризуемостью. Сегнетоэлектрики.	0,5	0,5	10

7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Электропроводность металлов. Природа металлической проводимости. Классическая электронная теория металлов. Закон Видемана и Франца. Закон Ома, закон Джоуля-Ленца. Эффект Холла.:

- Коллоквиум

Фотопроводимость полупроводников. Темновая проводимость. Собственная и примесная фотопроводимость. Релаксация фотопроводимости. Фотодиоды на основе p-n перехода.:

- Коллоквиум

Природа явления сверхпроводимости. Сверхпроводимость как явление. Открытие сверхпроводимости. Эффекты сверхпроводимости. Эффект Мейсснера. Эффект Джозефсона:

- Коллоквиум

Индуцированное излучение. Спонтанное и вынужденное излучение. Принцип детального равновесия. Инверсная населенность уровней.:

- Контрольная работа

Промежуточная аттестация - Зачет.

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

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

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

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.— : . Вопросы и ответы по курсу физики : учеб. пособие по дисциплине "Физика" / Иркут. гос. с.-х. акад. -

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

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

	<u>-</u>		
№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация	
	Лицензионное про	граммное 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	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО	
4	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО	
5	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	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
1	Молодежный, ауд. 448	Специализированная мебель: столы ученические - 42 шт., лавки — 43 шт., стол преподавателя - 1 шт., трибуна - 1 шт., доска маркерная - 1 шт. Учебно-наглядные пособия: плакаты.	занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового

			1
			Учебная аудитория
		мебель: столы - 15 шт.,	1 * 1
		стулья - 15 шт., доска	
		магнитно-маркерная - 1 шт.	1
			индивидуальных
		обучения: мультимедийный	консультаций,
		проектор Орtoma X302 - 1	текущего контроля и
		шт., экран проекционный	промежуточной
		Classic Solution - 1 шт.	аттестации.
		Лабораторное	
		оборудование:	
		лабораторное оборудование	
		по электричеству ,	
		магнетизму и оптике:	
		реостат - 2 шт., вольтметр -	
		2 шт., миллиамперметр - 2	
2	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	
		внешнего фотоэффекта - 1	
		шт., установка для	
		измерения длины световой	
		волны - 1 шт.	
		Учебно-наглядные пособия:	
		плакаты, портреты.	

	1		
		Специализированная	Учебная аудитория
		мебель: столы - 13 шт.,	
	Молодежный, ауд. 436	стулья - 18 шт., доска	занятий семинарского
		магнитно-маркерная - 1 шт.	типа, групповых и
		Лабораторное	индивидуальных
		оборудование:	консультаций,
		лабораторное оборудование	текушего контроля и
		1	промежуточной
		-	аттестации.
		1	аттестации.
		реостат - 2 шт., вольтметр -	
		2 шт., миллиамперметр - 2	
		шт., магазин сопротивлений	
		- 2 шт.,	
		тангенс-гальванометр - 1	
		шт., набор соединительных	
3		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.	
	Молодежный, ауд. 440	Специализированная	Аудитория для
		мебель: стол - 5 шт., стулья	проведения
		- 5 шт.	индивидуальных
		I	консультаций,
		обучения: монитор View	
		Sonic - 1 шт., системный	1 -
		I	1
		блок Intel(R) Pentium(R)	
4		Dual CPU E2160 - 1 mt.,	
		принтер LaserJet M 1132	
		MFP - 1 шт.	
		Список ПО на компьютере:	
		Microsoft Windows 7,	
		Microsoft Office 2010,	
		LibreOffice 6.3.3, Adobe	
		Acrobat Reader, Mozilla	
		Firefox, Opera, Google	
		Chrome.	
	Молодежный, ауд. 433	Специализированная	Помещение для
5		мебель: стол - 1 шт., стулья -	1 -
		I	профилактического
1			
3	тиолодсжный, ауд. 433	1 *	обслуживания
3	толодсжный, ауд. 433	Технические средства обучения: ноутбук Acer - 1	1 -

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 6 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 Opera, Firefox. Google Chrome.

10. РАЗРАБОТЧИКИ

	Кандидат		Электрооборудование и	Клибанова Ю.	
физико-математических наук		Доцент	физика	Ю.	
	(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)	

Протокол № 7 от 19 марта 2024 г.

Зав.кафедрой

/Логинов А.Ю./