

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.06.2026 07:38:31

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4d9c4b6b11e3d3d3d3d3d

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«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

Бузунова М.Ю.

Дата подписания

27.03.2026

Подпись верна

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

3. 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 возможностями 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.

4. 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 3 з.е. - 108 часов

Очная форма обучения: Семестр - 4 семестр, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестры
		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	ебные 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		

5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

5.1. 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
1,3	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
3	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛУПРОВОДНИКОВ			
3,1	Полупроводники. Электронная и дырочная проводимость. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Контактная разность потенциалов. р-п переход. Термоэлектричество. Явление Пелтье. Явление Зеебека.	2	2	5
3,2	Фотопроводимость полупроводников. Темновая проводимость. Собственная и примесная фотопроводимость. Релаксация фотопроводимости. Фотодиоды на основе р-п 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			
4,1	Природа явления сверхпроводимости. Сверхпроводимость как явление. Открытие сверхпроводимости. Эффекты сверхпроводимости. Эффект Мейсснера. Эффект Джозефсона	1	1	5
4,2	Сверхпроводники. Классификация, типы и виды. Применение сверхпроводников.	1	1	5
5	КВАНТОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ			
5,1	Индукцированное 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 лазеров.	1	1	5

ИТОГО	18	18	72
Зачет			
Итого по дисциплине		108	

5.2. 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
1,3	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. р-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 р-п перехода.	0,5	0,5	10
3,3	Свойства диэлектриков. Поляризация диэлектриков. Основные характеристики. Связь между диэлектрической проницаемостью и поляризуемостью. Сегнетоэлектрики.	0,5	0,5	10
3,4	Применение полупроводников. Полупроводниковые выпрямители и детекторы. Термисторы. Фотосопротивления. Варисторы. Термоэлементы	0,5	0,5	10
4	СВЕРХПРОВОДИМОСТЬ			
4,1	Природа явления сверхпроводимости. Сверхпроводимость как явление. Открытие сверхпроводимости. Эффекты сверхпроводимости. Эффект Мейсснера. Эффект Джозефсона	0,2	0,2	6
4,2	Сверхпроводники. Классификация, типы и виды. Применение сверхпроводников.	0,1	0,1	6
5	КВАНТОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ			
5,1	Индукцированное излучение. Спонтанное и вынужденное излучение. Принцип детального равновесия. Инверсная населенность уровней.	0,1	0,1	6
5,2	Квантовые генераторы (Лазеры). Типы лазеров. Принцип их работы. Применение лазеров.	0,1	0,1	6
ИТОГО		4	4	100
Зачет				
Итого по дисциплине			108	

6. 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.

7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

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

7.1.1. Основная литература

Геворкян Р.Г.. Курс общей физики : учеб. пособие для студентов высш.техн. учеб. заведений / Р. Г. Геворкян, В. В. Шепель. - Москва : Высш. шк., 1972. - 599 с.— Текст : непосредственный.

Иродов И.Е.. Задачи по общей физике : учеб. пособие / И. Е. Иродов. - СПб. : Лань, 2001. - 416 с.— Текст : непосредственный.

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

7.1.2. Дополнительная литература

Клибанова Ю. Ю.. 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. Ежовского, 2019. - 127 с.— URL: http://195.206.39.221/fulltext/i_030741.pdf.— Режим доступа: Электронная библиотека Иркутского ГАУ.— Текст : электронный.

Бузунова, М. Ю. 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 ; Иркут. гос. с.-х. акад. - Иркутск : ИрГСХА, 2009. - 172 с. (Ч. 1), 174 с. (Ч. 2). - Текст : электронный // Электронная библиотека Иркутского ГАУ. - URL: http://195.206.39.221/fulltext/i_0066.pdf; http://195.206.39.221/fulltext/i_0067.pdf - Режим доступа: для автор. пользователей

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

Вржаш Е. Э.. Физика : электричество и магнетизм : учеб. пособие для студентов уровня бакалавров энерг. и инж. спец. с.-х. вузов / Е. Э. Вржаш, 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.— Режим доступа: Электронная библиотека Иркутского ГАУ.— Текст : электронный.

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

7.2. 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.

7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного 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 распространяемое 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

8. 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

1	Молодежный, ауд. 448	<p>Специализированная мебель: столы ученические - 42 шт., лавки – 43 шт., стол преподавателя - 1 шт., трибуна - 1 шт., доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Учебно-наглядные пособия: плакаты.</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>
2	Молодежный, ауд. 438	<p>Специализированная мебель: столы - 15 шт., стулья - 15 шт., доска магнитно-маркерная - 1 шт.</p> <p>Технические средства обучения: мультимедийный проектор Optoma X302 - 1 шт., экран проекционный Classic Solution - 1 шт.</p> <p>Лабораторное оборудование: лабораторное оборудование по электричеству, магнетизму и оптике: реостат - 2 шт., вольтметр - 2 шт., миллиамперметр - 2 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.</p> <p>Учебно-наглядные пособия: плакаты, портреты.</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>

3	Молодежный, ауд. 436	<p>Специализированная мебель: столы - 13 шт., стулья - 18 шт., доска магнитно-маркерная - 1 шт.</p> <p>Лабораторное оборудование: лабораторное оборудование по электричеству, магнетизму и оптике: реостат - 2 шт., вольтметр - 2 шт., миллиамперметр - 2 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 закона Малюса - 1 шт., установка для изучения внешнего фотоэффекта - 1 шт., установка для измерения длины световой волны - 1 шт.</p> <p>Учебно-наглядные пособия: плакаты, портреты.</p>	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.
4	Молодежный, ауд. 440	<p>Специализированная мебель: стол - 5 шт., стулья - 5 шт.</p> <p>Технические средства обучения: монитор View Sonic - 1 шт., системный блок Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2160 - 1 шт., принтер LaserJet M 1132 MFP - 1 шт.</p> <p>Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox, Opera, Google Chrome.</p>	Аудитория для проведения индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

5	Молодежный, ауд. 433	<p>Специализированная мебель: стол - 1 шт., стулья - 3 шт.</p> <p>Технические средства обучения: ноутбук Acer - 1 шт.</p>	<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>
6	Молодежный, ауд. 123	<p>Специализированная мебель: Художественный абонемент: круглый стол - 1 шт., стулья - 10 шт. Зал №1: столы - 42 шт., стулья - 64 шт. Зал №2: столы - 12 шт., стулья - 26 шт. Зал №3: стулья - 61 шт., столы - 37 шт., круглый стол – 1 шт.</p> <p>Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к БД,ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС, ЭОИС.</p> <p>Художественный абонемент: МФУ LaserJet M1132 - 1 шт.</p> <p>Зал №1: мониторы - 21 шт., системный блок - 21 шт., принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт., сканер Epson v330 - 1 шт., ксерокс XEROX - 1 шт.</p> <p>Зал №2: телевизор Samsung - 1 шт., системный блок - 1 шт.</p> <p>Зал №3: мониторы - 21 шт., системный блок - 21 шт., МФУ LaserJet M1132 - 1 шт., сканеры - 3 шт., проектор Optoma - 1 шт., экран - 1 шт.</p> <p>Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox, Opera, Google Chrome.</p>	<p>Библиотека, читальные залы. для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ).</p>

9. РАЗРАБОТЧИКИ

Кандидат
физико-математических наук

(ученая степень)

Доцент

(занимаемая должность)

Электрооборудование и
физика

(место работы)

Клибанова Ю.
Ю.

(ФИО)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры электрооборудования и физики
Протокол № 7 от 11 марта 2026 г.

Зав.кафедрой

/Логинов А.Ю./