МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет математики, информатики и физики Кафедра высшей математики и физики

Проректор по учебной работе

Но. А. Жадаев

2021 г.

Электрические и магнитные свойства твердых тел

Программа учебной дисциплины

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование» Профиль «Научно-исследовательская деятельность в физико-математическом образовании»

очная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедры в « <u>22</u> » <u>(2</u> 202 <u>0</u> г., протокол		гики и физики	
Заведующий кафедрой подписи	(3aB. K	od СН « 22» (д	<u>2</u> 202 <u>О</u> г.
Рассмотрена и одобрена на заседан физики «16» 202_1 г., пр		ета факультета матема	тики, информатики в
Председатель учёного совета Силь	Kobekas TK	подпись) «16» (д	<u>Р2</u> 202 <u>1</u> г.
Утверждена на заседании учёного «29_»03202_1 г., протокол		ВО «ВГСПУ»	
Отметки о внесении изменений в	программу:		
Лист изменений №			5
	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	OF BURNSHALE	P IV BI TO SHIP I	0
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №			
	(подпись) ,	(руководитель ОПОП)	(дата)
Разработчики:			

Глазов Сергей Юрьевич, доктор физико-математических наук, профессор кафедры высшей математики и физики ФГБОУ ВО "ВГСПУ".

Программа дисциплины «Электрические и магнитные свойства твердых тел» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки от 22 февраля 2018 г. № 126) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (профиль «Научно-исследовательская деятельность в физико-математическом образовании»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 29 марта 2021 г., протокол № 6).

1. Цель освоения дисциплины

Формирование компетенции будущего магистра образования в области организации самостоятельных научных исследований физических свойств твердых тел.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Электрические и магнитные свойства твердых тел» относится к вариативной части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Электрические и магнитные свойства твердых тел» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Вариативная организация исследовательской и проектной деятельности школьников в области физики и математики», «Исследовательская деятельность студентов в области математики», «Исследовательская деятельность студентов в области физики», «Руководство исследовательской деятельностью школьников в области физики и математики», прохождения практики «Производственная практика (педагогическая) по Модулю 4».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– способен планировать и организовывать самостоятельные научные исследования по одному или нескольким направлениям физики и математики и их приложениям, научные семинары и конференции, руководить научно-исследовательской деятельностью учащихся в образовательных организациях различного уровня образования (ПКР-2).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- теоретические основы макроскопического и микроскопического описания электрических свойств твердых тел;
- теоретические основы макроскопического и микроскопического описания магнитных свойств твердых тел;

уметь

– проводить анализ и обобщение изученной литературы, свободно ориентироваться в сферах применения современных методов, ставить конкретные задачи научных исследований;

владеть

 постановкой научной задачи физики твердого тела и умением решать их с помощью современных методов.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего	Семестры
	часов	4
Аудиторные занятия (всего)	16	16

В том числе:		
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия (ПЗ)	_	_
Лабораторные работы (ЛР)	8	8
Самостоятельная работа	52	52
Контроль	4	4
Вид промежуточной аттестации		_
Общая трудоемкость часы	72	72
зачётные единицы	2	2

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины		
Π/Π	дисциплины			
1	Электрические свойства	Теоретический анализ электрических свойств твердых		
	твердых тел	тел. Классификация твердых тел согласно		
		электрической проводимости. Электропроводность		
		твердых тел. Применение кинетического уравнения к		
		решению задач тепло и электропроводности.		
		Контактные явления. Электронно-дырочный переход.		
2	Магнитные свойства	Природа диа-, пара- и ферромагнетизма. Магнитные		
	твердых тел	свойства полупроводников. Циклотронный резонанс.		
		Электронный парамагнитный резонанс. Ядерный		
		магнитный резонанс. Магнитооптические эффекты		
		(эффекты Фарадея, Фохта и Керра).		

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Электрические свойства	4	_	4	26	34
	твердых тел					
2	Магнитные свойства твердых	4	_	4	26	34
	тел					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Бялик, А. Д. Материалы электронной техники. Полупроводники. Проводниковые материалы. Магнитные материалы : учебное пособие / А. Д. Бялик, Р. П. Дикарева, Т. С. Романова. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. 99 с. ISBN 978-5-7782-3222-8. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91703.html (дата обращения: 30.08.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Электрические свойства твердых тел: учебное пособие / В. В. Сысоев, Т. В. Самородина, Е. В. Старавойтова, И. В. Беляев. Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2019. 168 с. ISBN 978-5-7433-3311-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/99254.html (дата обращения: 30.08.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/99254.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Перлин, Е. Ю. Физика твердого тела. Оптика полупроводников, диэлектриков, металлов: учебное пособие / Е. Ю. Перлин, Т. А. Вартанян, А. В. Федоров. Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2008. 217 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/65343.html (дата обращения: 30.08.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Вихров, С. П. Механические, электрические и магнитные свойства материалов : учебное пособие / С. П. Вихров, Т. А. Холомина. Саратов : Вузовское образование, 2004. 47 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/20679.html (дата обращения: 30.08.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Электронная библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru).
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: http://school-collection.edu.ru.
- 3. Портал электронного обучения Волгоградского государственного социальнопедагогического университета. URL: http://lms.vspu.ru.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Офисный пакет Open Office (Libre Office).
- 2. Система компьютерной алгебры Maple.
- 3. Программа просмотра PDF-файлов Foxit Reader.
- 4. Технологии разработки и публикации сетевых документов.
- 5. Пакет офисных приложений (редактор текстовых документов, презентаций, электронных таблиц).

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Электрические и магнитные свойства твердых тел» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Комплект мультимедийного презентационного оборудования.
- 2. Компьютерный класс для проведения лабораторных работ.
- 3. Аудитория для проведения самостоятельной работы студентов с доступом к сети Интернет.
- 4. Учебная аудитория с мультимедийной поддержкой для проведения лекционных занятий.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Электрические и магнитные свойства твердых тел» относится к вариативной части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных

знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Лабораторная работа представляет собой особый вид индивидуальных практических занятий обучающихся, в ходе которых используются теоретические знания на практике, применяются специальные технические средства, различные инструменты и оборудование. Такие работы призваны углубить профессиональные знания обучающихся, сформировать умения и навыки практической работы в соответствующей отрасли наук. В процессе лабораторной работы обучающийся изучает практическую реализацию тех или иных процессов, сопоставляет полученные результаты с положениями теории, осуществляет интерпретацию результатов работы, оценивает возможность применения полученных знаний на практике.

При подготовке к лабораторным работам следует внимательно ознакомиться с теоретическим материалом по изучаемым темам. Необходимым условием допуска к лабораторным работам, предполагающим использованием специального оборудования и материалов, является освоение правил безопасного поведения при проведении соответствующих работ. В ходе самой работы необходимо строго придерживаться плана работы, предложенного преподавателем, фиксировать промежуточные результаты работы для отчета по лабораторной работе.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Электрические и магнитные свойства твердых тел» представлены в

методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.