АННОТАЦИЯ дисциплины «ОСНОВЫ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА И МАГНЕТИЗМА»

Объем трудоемкости: 4 зачетные единицы (144 часа, из них - 16 часов аудиторной нагрузки: лекционных 6 ч., практических 4 ч., лабораторных 6 ч., 115 ч. самостоятельной работы)

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

1.1 Цели и задачи освоения дисциплины

Учебная дисциплина «Основы электричества и магнетизма» ставит своей целью сформировать у бакалавров представление об основных понятиях, явлениях, законах и методах раздела общего курса физики, а также привить навыки практических расчетов и экспериментальных исследований. Раздел «Основы электричества и магнетизма» занимает важное место в системе физического образования. Во-первых, он дает объяснение великому множеству физических явлений и тем интересен. Во-вторых, этот курс создает необходимую основу для продвижения в область квантовых явлений и в другие специальные разделы физики.

1.2 Задачи дисциплины.

Основные задачи дисциплины:

- изучение современных законов окружающего мира в их взаимосвязи;
- овладение фундаментальными принципами и методами решения научнотехнических задач;
- формирование навыков по применению положений фундаментальной физики к грамотному научному анализу ситуаций, с которыми физику приходится сталкиваться при изучении новых явлений;
- освоение основных физических теорий, позволяющих описать явления в природе,
 и пределов применимости этих теорий для решения современных и перспективных технологических задач;
 - формирование у студентов основ естественнонаучной картины мира;
- ознакомление студентов с историей и логикой развития физики и основных её открытий.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Курс «Основы электричества и магнетизма» читается во 2 семестре 1 курса. Необходимыми предпосылками для успешного освоения курса является следующее:

- В цикле математических дисциплин: знание основ линейной алгебры и математического анализа, умение дифференцировать и интегрировать, разложить функцию трех переменных в ряд Тейлора, решать простейшие дифференциальные уравнения, владение элементами векторного анализа, включая хорошее понимание интегральных теорем Остроградского-Гаусса и Стокса.
- В цикле общефизических дисциплин необходимыми предпосылками являются знание основ классической механики, молекулярной физики и специальной теории относительности.

В свою очередь, разделы курса «Основы электричества и магнетизма» как описание электромагнитных полей с помощью скалярного потенциала, явления в вакууме и изотропных средах, законы постоянного тока, магнитные явления в вакууме и в изотропных средах, представление о системе уравнений Максвелла, энергии и импульсе электромагнитного поля, составляют необходимую основу для успешного изучения

аналитической механики, электродинамики, физики конденсированного состояния вещества и сплошных сред, а также квантовой механики.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций: способностью владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации (ОПК-3), способностью проводить инструментальные измерения, используемые в области инфокоммуникационных технологий и систем связи (ОПК-6).

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины			
П.	компе-	компетенции	1 3	обучающиеся		
П.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть	
1.	ОПК-3	способностью вла-	основные	пользовать-	методами решения за-	
		деть основными	законы элек-	ся законами	дач электромагнетизма	
		методами, спосо-	тромагне-	электромаг-	(в порядке возрастания	
		бами и средствами	тизма для	нетизма для	сложности), основан-	
		получения, хране-	вакуума и	анализа фи-	ными на принципе су-	
		ния, переработки	изотропных	зической су-	перпозиции для опре-	
		информации	сред;	ти изучае-	деления полей от за-	
2.	ОПК-6	способностью про-		мых явле-	данных источников, на	
		водить инструмен-		ний;	интегральных соотно-	
		тальные измерения,			шениях (теорема Гаус-	
		используемые в об-			са для потоков, теоре-	
		ласти инфокомму-			мы для циркуляции,	
		никационных тех-			интегральный закон об	
		нологий и систем			электромагнитной ин-	
		СВЯЗИ			дукции) – как для вы-	
					числения полей при	
					использовании сооб-	
					ражений симметрии,	
					так и для составления	
					соответствующих	
					дифференциальных	
					уравнений и гранич-	
					ных условий, на законе	
					сохранения энергии	
					электромагнитного по-	
					ля, на правилах	
					Кирхгофа для вычис-	
					ления характеристик	
					электрических цепей.	

2. Структура и содержание дисциплины курса «Электричество и магнетизм» Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа, их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов ОФО).

Вид учебной работы	Всего	Семестры
	часов	(часы)

			2	-
Контактная работа, в том числе:				
Аудиторные занятия (в	сего):	16	2	14
Занятия лекционного тип	a	6	2	4
Лабораторные занятия		6	-	6
Занятия семинарского ти ские занятия)	па (семинары, практиче-	4	-	4
Иная контактная работ	a:		-	
Контроль самостоятельно	ой работы (КСР)	-	-	
Промежуточная аттестац	ия (ИКР)	0,5		0,5
Самостоятельная работ	а, в том числе:			
Курсовая работа		-	-	-
Проработка учебного (теоретического) материала			28	70
Выполнение индивидуал сообщений, презентаций	-	-	30	
Реферат		-	-	8
Подготовка к текущему к	онтролю	6	6	-
Контроль:				
Подготовка к экзамену	12,5	-	12,5	
Общая трудоемкость	час.	144	36	108
	в том числе контактная работа	16,5	2	14,5
	зач. ед	4	1	3

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре (для студентов $O\Phi O$):

	т изделы диециплины, изу шег	Количество часов				
№	Наименование разделов (тем)	Всего				Внеаудиторная рабо- та
		Decio	Л	ПЗ	CPC	
1	2	3	4	5	6	7
1	Электростатика	19	1	1	1	16
2	Диэлектрики	18	1		1	16
3	Электрический ток	19	1	1	1	16
4	Магнитное поле в вакууме	17	1			16
5	Магнитное поле в веществе	18	1		1	16
6	Закон электромагнит- ной индукции	19	1	1	1	16
7	Уравнения Максвелла	21		1	1	19
	Итого по дисциплине:		6	4	6	115

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

№	Наименование	Содержание раздела	Форма текущего	
	раздела		контроля	
	1	2	3	4

1	Энактростатууча	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	Omp omy x *** ***
1	Электростатика	Электрический заряд. Закон Кулона. Электриче-	
		ское поле и его напряженность. Принцип супер-	
		позиции. Поток электрического поля. Теорема	сы (КВ)
		Гаусса. Дивергенция электрического поля. Объ-	
		емная плотность заряда. Потенциальность элек-	
		тростатического поля. Электрический потенциал.	
		Градиент потенциала. Эквипотенциальные по-	
		верхности. Силовые линии электрического поля.	
		Основное уравнение электростатики. Уравнение	
		Пуассона. Поле диполя. Сила и момент сил, дей-	
		ствующие на диполь во внешнем поле. Энергия	
		диполя во внешнем поле. Энергия системы заря-	
		дов. Емкость системы проводников. Электроем-	
2	П	кость. Плотность энергии электрического поля.	ICD
2	Диэлектрики	Диэлектрики. Вектор поляризации. Свободные и	КВ
		связанные заряды. Электрическое поле и вектор	
		индукции. Диэлектрическая проницаемость. Си-	
		стема уравнений для поля в диэлектрике. Теорема	
		Гаусса. Граничные условия для поля в диэлек-	
		трике. Электрическое поле в однородном диэлек-	
		трике. Уравнения электростатики в диэлектрике.	
		Задачи с границами раздела диэлектриков. Опре-	
3) -	деление связанных зарядов.	I/D
3	Электрический	Электрический ток. Объемная и поверхностная	КВ
	ток	плотности тока. Закон сохранения заряда. Урав-	
		нение непрерывности. Закон Ома . Проводимость	
		металлов. Условие применимости закона Ома. Закон Джоуля-Ленца. Уравнения и граничные	
		условия для полей при прохождении тока. Релак-	
		сация зарядов в проводящей среде. Электродви-	
		жущая сила. Электроческие цепи. Правила	
		жущая сила. Электрические цепи. правила Кирхгофа.	
4	Макуитиоа поло в	1 1	КВ
4		Магнитное поле. Сила Лоренца. Закон Био-	KD
	вакууме	Савара. Теоремы о потоке и циркуляции магнитного поля. Магнитный диполь. Сила и момент	
		сил, действующие на магнитный диполь во	
		внешнем магнитном поле.	
5	Магнитное поле в	Магнитное поле в среде. Молекулярные токи.	КВ
	веществе	Вектор намагниченности. Полная система урав-	KD
	Бещеетве	нений магнитостатики в среде. Диамагнетики и	
		парамагнетики. Оценки магнитной проницаемо-	
		сти. Ферромагнетизм. Гистерезис. Остаточная	
		магнитная индукция и коэрцитивная сила. Элек-	
		тромагниты и постоянные магниты.	
6	Закон электро-	Закон электромагнитной индукции. Первая пара	КВ
		уравнений Максвелла. Силы, действующие на	1
	дукции	проводник с током в магнитном поле.	
7	_	Ток смещения. Вторая пара уравнений Максвел-	КВ
	велла	ла. Энергия магнитного поля. Квазистационар-	
		ный ток в контуре, индуктивность и уравнение	
		для тока. Сохранение магнитного потока. Закон	
		сохранения энергии электромагнитного поля.	
L	1	1	

2.3.2 Занятия семинарского типа.

№	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текуще- го контроля
1	Электростатика	Закон Кулона. Принцип суперпозиции. Теорема Гаусса. Объемная и поверхностная плотность заряда.	Решение задач
2	Электростатика	.Потенциал точечного заряда, вычисление потенциала для случаев поля, создаваемого системой точечных зарядов и плоским конденсатором; связь между напряженностью и потенциалом. Электрический диполь. Поле диполя.	Решение задач
3	Диэлектрики	Проводники в электростатическом поле. Поле внутри и на поверхности проводника. Электроемкость, конденсаторы, расчет электроемкости. Соединение конденсаторов.	Решение задач
4	Электрический ток	Постоянный электрический ток. Законы Ома и Джоуля – Ленца. Правила Кирхгофа. Расчеты для сложных электрических цепей.	Решение задач
5	Магнитное поле в вакууме	Понятие магнитного поля, закон Био - Савара - Лапласа, расчет вектора магнитной индукции. Теорема о циркуляции вектора магнитной индукции, вихревой характер магнитного поля, применение теоремы о циркуляции к расчету магнитного поля.	Решение задач
6	Магнитное поле в веществе	Понятие магнитного поля, закон Био - Савара - Лапласа, расчет вектора магнитной индукции. Теорема о циркуляции вектора магнитной индукции, вихревой характер магнитного поля, применение теоремы о циркуляции к расчету магнитного поля.	Решение задач
7	Закон электромагнитной индукции	. Сила Лоренца. Электромагнитная индукция. Самоиндукция. Индуктивность, формула для ЭДС самоиндукции, исчезновение и установление тока в цепи, содержащей индуктивность.	Решение задач
8	Уравнения Макс- велла	Переменный ток. Характеристики переменного тока. Мощность в цепи переменного тока. Электрические колебания и волны. Уравнения Максвелла.	Решение задач

2.3.3 Лабораторные занятия.

No	No		Форма текуще-
Π/Π	раздела	Наименование лабораторных работ	го
11/11	дисциплины		контроля
	Эпактринаский		Отчет по
1	Электрический	Определение удельного сопротивления проводника	лабораторной
	ток		работе
	Энактрунцаакий	Измерение сопротивления резисторов мостовым мето-	Отчет по
2	Электрический	ДОМ	лабораторной
	ток		работе

3	Электростатика	Измерение характеристик эквипотенциального электрического поля	Отчет по лабораторной работе
4	Закон электро- магнит- ной индукции	Резонансные методы измерения индуктивностей катушек	Отчет по лабораторной работе
5	Диэлектрики	Измерение емкости конденсаторов с помощью моста Сотти	Отчет по лабораторной работе
6	Магнитное по- ле в веществе	Определение магнитных характеристик сердечника трансформатора	Отчет по лабораторной работе
7	Электрический ток	Определение рассеиваемой мощности элементов электрических цепей	Отчет по лабораторной работе
8	Магнитное по- ле в вакууме	Измерение напряженности магнитного поля Земли с помощью тангенс-гальванометра	Отчет по лабораторной работе

Лабораторные работы выполняются в лаборатории электричества и магнетизма на специализированных стендах.

В результате выполнения лабораторных работ у студентов формируются и оцениваются требуемые ФГОС и ООП по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (профиль «Оптические системы и сети связи») компетенции: ОПК-3, ОПК-6.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы - не предусмотрены

Основная литература:

- 1. Сивухин Д.В. Общий курс физики. Электричество/ Сивухин Д.В. Т.3. М.: Физматлит, 2005
- 2. И. Е. Иродов "Задачи по общей физике"/ И. Е. Иродов, издательство "Лань", СПб. 2006
- 3. Иродов, И. Е. Электромагнетизм. Основные законы : учебное пособие для физических специальностей вузов / Иродов, И. Е. . 7-е изд . М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010
- 4. Волькенштейн В.С. Сборник задач по общему курсу физики / В.С. Волькенштейн. СПб.: Книжный мир: [Профессия], 2006
- 5. Матвиенко Г.И. Электричество и магнетизм: лабораторный практикум/ Матвиенко Г.И., Исаев В.А., Григорьян Л.Р. Кубанский государственный университет, 2011.-61c

Автор РПД

Ю.А. Половодов