Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.06 Электричество и магнетизм

Курс 2 Семестр 3 Количество з.е. 6

Цель дисциплины

Учебная дисциплина «Электричество и магнетизм» 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 «Электричество и магнетизм» 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.

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;
 - приобретение навыков экспериментальных исследований;
- 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.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Электричество и магнетизм» относится к базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Курс «Электричество и магнетизм» читается в 1 семестре 2 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, владеть 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 «Электричество и магнетизм» 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.

Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции): Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурной и общепрофессиональной компетенций (ОК-7, ОПК-1)

	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины					
№	компет	компетенции (или её	обучающиеся должны					
п.п.	енции	части)	знать	уметь	владеть			
1.	ОК-7	способность к	основные	правильно	теоретическим			
1.	OIC /	самоорганизации и	физические	соотносить	материалом по			
		самообразованию	явления,	содержание	разделу			
		Самообразованию	понятия и	конкретных	дисциплины в			
				-	объеме			
			законы	задач с общими				
			раздела	,	достаточном			
			физики	законами	ДЛЯ			
			«Электричеств	физики,	идентификаци			
			ОИ	эффективно	и, описания и			
			магнетизм»,	применять	объяснения			
			границы	общие законы	физических			
			применимости	физики для	явлений;			
			физических	решения	теоретическим			
			моделей и	конкретных	ИИ			
			теорий; роль	задач;	экспериментал			
			физики в	правильно	ьными			
			выработке	выражать	методами			
			научного	физические	исследования			
			мировоззрения	идеи,	физических			
				количественно	явлений;			
				формулироват	основными			
				ь и решать	методами			
				физические	решения задач			
				задачи,	общей физики;			
				оценивать	методологией			
				порядки	научного			
				физических	познания			
				величин				
2.	ОПК-1	способностью	основные	применять	теоретическим			
		использовать в	законы и	законы	материалом по			
		профессиональной	формулы,	электромагнет	разделу			
		деятельности	типичные	изма на	дисциплины в			
		базовые	алгоритмы	практике	объеме			
		естественнонаучные	решения задач	1	достаточном			
		знания, включая			для			
		знания о предмете и			идентификаци			
		объектах изучения,			и, описания и			
		методах			объяснения			
		исследования,			физических			
		современных			явлений;			
		концепциях,			теоретическим			
		достижениях и			и и			
		ограничениях			экспериментал			

No	Индекс	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
П.П.	компет					
11.11.	енции		знать	уметь	владеть	
		естественных наук			ьными	
					методами	
					исследования	
					физических	
					явлений;	
					основными	
					методами	
					решения задач	
					общей физики;	
					методологией	
					научного	
					познания	

Содержание и структура дисциплины (модуля)

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре (очная форма)

Nº	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Электростатика	30	6	12	-	12
2.	Постоянный электрический ток	26	2	12	-	12
3.	Стационарное магнитное поле в вакууме	30	6	12	-	12
4.	Электромагнитная индукция		2	12	-	12
5.	Электрическое поле в веществе. Диэлектрики		4	6	-	8,8
6.	Магнитное поле в веществе. Магнетики		4	6	-	6
7.	Электромагнитные колебания. Переменный электрический ток	16	4	6	-	6
8.	Уравнения Максвелла. Электромагнитные волны	8	4	2	-	2
9.	Природа носителей тока. Контактные явления	12	4	4	-	4
	Итого по дисциплине:		36	72	-	74,8

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен.

Основная литература:

- 1. Сивухин Д.В. Общий курс физики: Для вузов. В 5 т. Т.ІІІ. Электричество: учебное пособие / Д.В. Сивухин. Москва: Физматлит, 2015. 656 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72015.
- 2. Савельев, И.В. Курс физики (в 3 тт.). Том 2. Электричество. Колебания и волны. Волновая оптика: учебное пособие / И.В. Савельев. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 468 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/100927.
- 3. Иродов И.Е. Задачи по общей физике: учебное пособие / И.Е. Иродов. Москва: Издательство "Лаборатория знаний", 2017. 434 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/94101.

Автор РПД: Исаев В.А.