АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.13.07 «Физический практикум»

Объем трудоемкости: 10 зачетных единиц (540 часов, из них – 333 часа контактные часы ,27 часов самостоятельная работа студента, ИКР – 1 час).

Цель дисциплины:

Учебная дисциплина Б1.О.13.07 «Физический практикум» ставит своей целью сформировать у студентов базовые теоретические знания об основных явлениях, понятиях, моделях, законах и методах механики, молекулярной физики, электричества и магнетизма, оптики, специальные вопросы атомной и ядерной физики, а также дать навыки выполнения практического выполнения лабораторных работ.

Задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ, понятий, законов и методов исследований механики, молекулярной физики, электричества и магнетизма, оптики, специальных вопросов атомной и ядерной физики;
- ознакомление с границами применимости физических моделей и теорий, используемых для описания физических явлений;
- овладение навыками и методами выполнения лабораторных работ по основным разделам механики, молекулярной физики, электричества и магнетизма, оптики, специальных вопросов атомной и ядерной физики;
- приобретение умения использовать законы физики для решения естественнонаучных и технических задач;
- приобретение навыков поиска дополнительной информации по механики, молекулярной физики, электричества и магнетизма, оптики, специальных вопросов атомной и ядерной физики, связанной с их историей и современными достижениями.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Физический практикум» относится к вариативной части Блока 1 модуля «Общая физика» учебного плана.

Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции):

No॒	Индек с	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
п.п.	компет енции		знать	уметь	владеть
1	ОПК-1	способностью использовать в профессиональной деятельности базовые естественнонаучные знания, включая знания о предмете и объектах изучения, методах исследования, современных	математику и естественные науки, их использовани ю в профессиональ ной деятельности	практике базовые знания в области математики и естественных	овладению базовыми знаниями в области
		концепциях,			

	Индек	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины		
№	c	компетенции (или её части)	обучающиеся должны		
п.п.	компет		знать	уметь	владеть
	енции				
		достижениях и ограничениях естественных наук			
2.	ОПК-9	способностью	основные	руководить	навыками лидера
		получить	методы	научными	и руководителя
		организационно-	управления	проектами и	малых научных
		управленческие	малыми	научной работой	групп и проектов
		навыки при работе в	научными	малых	
		научных группах и	группами	коллективов	
		других малых			
		коллективах			
		исполнителей			
3.	ПК-3	готовностью	принципы	применять на	способностью
		применять на	работы и	практике	понимать
		практике	методы	принципы работы	принципы работы
		профессиональные	эксплуатации	и методы	и методы
		знания теории и	современной	эксплуатации	эксплуатации
		методов физических	аппаратуры и	современной	современной
		исследований	оборудования	аппаратуры и	аппаратуры и
				оборудования	оборудования

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

Основная литература:

Механика

- 1. Иродов, И.Е. Механика. Основные законы [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2017. 312 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/94115
- 2. Иродов, И.Е. Задачи по общей физике: Учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 420 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/99230
- 3. Алешкевич, В.А. Курс общей физики. Механика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.А. Алешкевич, Л.Г. Деденко, В.А. Караваев. Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2011. 469 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2384

Молекулярная физика

- 1. Жужа М.А. Молекулярная физика: тексты лекций / М.А. Жужа. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2011.
- 2. Иродов, И.Е. Физика макросистем. Основные законы [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. 210 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/84090
- 3. Алешкевич, В.А. Курс общей физики. Молекулярная физика [Электронный ресурс] : учеб. Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2016. 312 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91145

Электричество и магнетизм

1. Савельев, И.В. Курс общей физики. В 5-и тт. Том 2. Электричество и магнетизм [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2011. — 352 с.

Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/705.

- 2. Ландсберг, Г.С. Элементарный учебник физики. Т.2 Электричество и магнетизм [Электронный ресурс]: учеб. Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2011. 400 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2240.
- 3. Иродов, И.Е. Задачи по общей физике: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Москва: Издательство "Лаборатория знаний", 2017. 434 с. —

Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/94101.

Оптика

- 1. Бондарев, Борис Владимирович. Курс общей физики [Электронный ресурс] : в 3-х кн. : учебник для бакалавров . Кн. 2 : Электромагнетизм, оптика, квантовая физика / Б. В. Бондарев, Н. П. Калашников, Г. Г. Спирин. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2017. 441 с. https://biblio-online.ru/book/4799958B-AF0F-448D-A362-F09211AC56C0.
- 2. Савельев, И. В. Курс общей физики [Электронный ресурс] : учебное пособие: в 3 т. Т. 3: Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц / И. В. Савельев. 11-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 320 с. https://e.lanbook.com/book/92652.
- 3. Трофимова, Таисия Ивановна Основы физики. Волновая и квантовая оптика [Текст] : [учебное пособие] / Т. И. Трофимова . М. : КНОРУС, 2011. 215 с. : ил. ISBN 9785406011959.

Специальные вопросы атомной и ядерной физики

- 1. Мухин К.Н. Экспериментальная ядерная физика. В 3-х тт. Т. 1. Физика атомного ядра [Электронный ресурс]: учеб. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2009. 384 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/277.
- 2. Мухин К.Н. Экспериментальная ядерная физика. В 3-х тт. Т. 2. Физика ядерных реакций [Электронный ресурс]: учеб. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2009. 326 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/279.
- 3. Мухин К.Н. Экспериментальная ядерная физика. В 3-х тт. Т. 3. Физика элементарных частиц [Электронный ресурс]: учеб. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2008. 432 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/280.

Авторы РПД:

Д. физ.-мат. наук, профессор кафедры физики и информационных систем

В.А. Исаев

Кандидат пед. наук, доцент кафедры физики и

информационных систем А.В. Скачедуб

Кандидат физ.мат. наук, доцент кафедры физики и информационных систем

Г.А. Щеколдин

Кандидат физ.-мат. наук, доцент кафедры радиофизики и

нанотехнологий М.А. Жужа

Кандидат физ.-мат. наук,

доцент кафедры оптоэлектроники В.П. Прохоров