МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет физико-технический

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе,

проректор

Хагуров Т.А.

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.03 Практикум по методике преподавания физики в высшей школе

Направление подготовки/специальность 03.04.02 Физика

Направленность (профиль)/ специализация <u>Физика конденсированного</u> состояния (теория, эксперимент, дидактика)

Фома обучения очная

Квалификация магистр

Рабочая программа дисциплины <u>Б1.О.03</u> <u>Практикум</u> по методике преподавания физики в высшей школе составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки/ специальности <u>03.04.02</u> <u>Физика</u> (<u>Физика конденсированного состояния</u> (теория, эксперимент и дидактика))

Программу составил (и):

А.В. Скачедуб, доцент кафедры теор. физики и комп. технологий, кандидат физ.- мат. наук

Рабочая программа дисциплины Б1.О.03 Практикум по методике преподавания физики в высшей школе утверждена на заседании кафедры теоретической физики и компьютерных технологий

протокол № 8 от «12» апреля 2023 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей)

Лебедев К.А.

подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии физикотехнического факультета

протокол № 10 от «20» апреля 2023 г.

Председатель УМК факультета

Богатов Н.М.

Рецензенты:

В.А. Никитин, к.т.н., доцент кафедры оптоэлектроники

Л.Р. Григорян, генеральный директор ООО НПФ «Мезон» кандидат физико-математических наук

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование теоретической и практической профессиональной подготовки к преподаванию предмета «Практикум по методике преподавания физики в высшей школе» в высших учебных заведениях.

1.2 Задачи дисциплины

- 1) изучение магистрантами психолого-педагогических основ структуры и содержания современного курса физики;
- 2) ознакомление магистрантов с приемами и методами обучения физики, в том числе техническими средствами обучения;
- 3) формирование у магистрантов инициативности, самостоятельности, профессиональной мобильности, творческого подхода к решению проблем преподавания физики и других профессионально значимых личных качеств.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Практикум по методике преподавания физики в высшей школе» относится к *обязательной* Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Содержательная часть направлена на изучение методики преподавания разделов физики: «Механика», «Молекулярная физика», «Электромагнитные явления», «Оптика», «Физика атома и ядра». Этим определяется перечень предшествующих дисциплин, необходимых для ее изучения. Учебная дисциплина непосредственно связана с дисциплинами «История и методология науки», «Компьютерные технологии», а также является предшествующей в соответствии с учебным планом для педагогической практики.

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 следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*		Результаты обучения по дисциплине			
достижения компетенции		(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))			
ОПК-1 Способен применять фундаментальные знания в области физики для решения научно-					
		падеть основами педагогики, необходимыми для осуществления			
преподавательской деятель	ности				
ИОПК-1.1. Умеет	Владет	ь:			
применять	методи	ками чтения лекций, решения задач и проведения лабораторных			
фундаментальные знания в	заняти	й по курсу общей физики и физики конденсированного состояния.			
области физики	Уметь:	отбирать материал по выше перечисленным темам.			
конденсированного	Знать:				
состояния при решении	Законы	Ньютона. Принцип относительности			
научных и научно-	Галлилея. Законы сохранения в механике.				
образовательных задач	Основы специальной теории относительности.				
	Неинер	циальные системы отсчета.			
		ачала термодинамики. III начало			
		инамики. Распределение МаксвеллаБольцмана.			
	Законы	постоянного тока. Магнетики. Система			
	уравне	ний Максвелла.			
	Законы	теплового излучения и зарождение			
		вой физики. Фотоэффект. Рентгеновское			
		ние. Комптон-эффект.			
	Атом Р	езерфорда-Бора. Волны де Бройля и их			
		ание. Уравнение Шредингера.			
		вый осциллятор. Прохождение частиц через			
	потенц	иальный барьер. Формулировка результата обучения и т.д.			

ПК-4 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с требованиями					
федеральных государственных образовател	федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего,				
основного общего, среднего общего образования и высшего образования					
ИПК-4.1. Владеет формами и методами	Владеть: формами и методами обучения				
обучения, в том числе выходящими за рамки	Уметь: планировать учебные занятия				
учебных занятий: проектная деятельность,	Знать: правовые, нравственные и этические нормы,				
лабораторные эксперименты, полевая практика	требования профессиональной этики				
и т.п.					
ИПК-4.2. Соблюдает правовые, нравственные					
и этические нормы, требования					
профессиональной этики					

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов), их

распределение по видам работ представлено в таблице

Виды работ	Всего	Форма обучения			
	часов	очная		очно-	заочная
		041		заочная	
		2	X	X	X
		семестр	семестр	семестр	курс
		(часы)	(часы)	(часы)	(часы)
Контактная работа, в том числе:					
Аудиторные занятия (всего):					
занятия лекционного типа	14	14			
лабораторные занятия					
практические занятия	16	16			
семинарские занятия					
Указываются виды работ в					
соответствии с учебным планом					
Иная контактная работа:					
Контроль самостоятельной работы					
(KCP)					
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2			
Самостоятельная работа, в том					
числе:					
Курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)					
Контрольная работа					
Расчётно-графическая работа (РГР)					
(подготовка)					
Реферат/эссе (подготовка)					
Самостоятельное изучение разделов,					
самоподготовка (проработка и					
повторение лекционного материала и					
материала учебников и учебных	72,8	72,8			
пособий, подготовка к лабораторным и					
практическим занятиям, коллоквиумам					
и т.д.)					
Подготовка к текущему контролю					
Контроль:					
Подготовка к экзамену					

Общая	час.	108	108		
трудоемкость	в том числе контактная работа	30,2	30,2		
	зач. ед	3	3		

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые во 2 семестре 1 курса.

	Наименование разделов (тем)		Количество часов				
№			Аудиторная работа			Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1.	Структура курса физики в высших учебных заведениях.	2	2				
2.	Система принципов, методов и. средств обучения физике.	2	2				
3.	Методика изучения основных физических понятий. Классификация задач по физике и методика их решения.	26	10	16			
	ИТОГО по разделам дисциплины	30	14	16			
	Контроль самостоятельной работы (КСР)						
	Промежуточная аттестация (ИКР)			0,2			
	Подготовка к текущему контролю						
	Общая трудоемкость по дисциплине	108					

Примечание: Π — лекции, Π 3 — практические занятия / семинары, Π 9 — лабораторные занятия, Π 9 — самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
	Структура курса физики в высших учебных заведениях.	Структура курса физики в высших учебных заведениях.	P
2.	Система принципов, методов и. средств обучения физике.	Система принципов, методов и. средств обучения физике. Изучение основных физических понятий	Р
3.	Методика изучения основных физических понятий. Классификация задач по физике и методика их решения.	Основы теории: Решение задач по механике Решение задач по молекулярной физике и термодинамике Решение задач по электричеству и магнетизму Решение задач по оптике Решение задач по атомной и ядерной физике	T

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/

лабораторные работы)

№	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий/рабор	Форма текущего контроля
1.	Структура курса физики в высших учебных заведениях.	Структура курса физики в высших учебных заведениях.	P
2.	Система принципов, методов и. средств обучения физике.	Система принципов, методов и. средств обучения физике. Изучение основных физических понятий	Р
3.	Методика изучения основных физических понятий. Классификация задач	Решение задач по механике Решение задач по молекулярной физике и термодинамике Решение задач по электричеству и магнетизму Решение задач по оптике	Решение задач

по физике и методика	Решение задач по атомной и ядерной физике	
их решения.		

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

При изучении дисциплины могут применятся электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

Лабораторные работы по дисциплине не предусмотрены.

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов) Курсовые работы (проекты) по дисциплине не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	подготовка к лекциям,	Методические указания по организации самостоятельной работы по
	семинарам, зачётам,	дисциплине «Практикум по методике преподавания физики в высшей
		школе», утвержденные кафедрой теоретической физики и компьютерных
	рефератов, курсовых работ;	технологий, протокол № от г.
	подготовка к научно-	
	теоретическим	
	конференциям; написание	
	научных статей; участие в	
	смотрах, олимпиадах; сбор	
	и классификация материала	
	для выпускной	
	квалификационной работы.	
2		Методические рекомендации по написанию рефератов, утвержденные
		кафедрой теоретической физики и компьютерных технологий, протокол
	подготовка к научно-	<u>№</u> _ от г.
	теоретическим	
	конференциям; написание	
	научных статей	
3	подготовка к лекциям,	Методические рекомендации по решению задач, утвержденные кафедрой
	семинарам, зачётам,	теоретической физики и компьютерных технологий, протокол № _от
	экзаменам; написание	Γ.
	рефератов	

К специалистам различных областей знаний в настоящее время предъявляется широкий перечень требований. Одно из важнейших — это наличие умения и навыка самостоятельного поиска знаний в различных источниках, их систематизация и оценка в контексте решаемой задачи. Структура учебного курса направлена на развитие у студента данной способности. Однако решающую роль в этом играет самостоятельная работа студента и осознанное участие в лекционных и практических занятиях.

Рекомендуется построить самостоятельную работу таким образом, чтобы она включала: - изучение конспекта лекции в тот же день, после лекции; - изучение конспекта лекции за день перед следующей лекцией; - изучение теоретического материала по учебнику и конспекту; - подготовку к практическому занятию. Для понимания материала и качественного его усвоения рекомендуется такая последовательность действий:

- 1. После прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня, нужно сначала просмотреть и обдумать текст прослушанной лекции.
- 2. При подготовке к новой лекции просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,

данную тему.

– в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: лекции, практические занятия, проблемное обучение, модульная технология, подготовка письменных аналитических работ, самостоятельная работа студентов.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (разбора конкретных ситуаций, анализа педагогических задач, педагогического эксперимента, иных форм) в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационнотелекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Практикум по методике преподавания физики в высшей школе».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего контроля** в форме *тестовых заданий, доклада-презентации по проблемным вопросам,*

разноуровневых заданий, ситуационных задач и промежуточной аттестации в форме вопросов и заданий к зачету.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

7.0	Код и наименование		щеи и промежуточнои а Наименование оценочной	
№ п/п	индикатора (в соответствии с п. 1.4)	Результаты обучения (в соответствии с п. 1.4)	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	ОПК-1 Способен применять фундаментальные знания в области физики для решения научноисследовательских задач, а также владеть основами педагогики, необходимыми для осуществления преподавательской деятельности	ИОПК-1.1. Умеет применять фундаментальные знания в области физики конденсированного состояния при решении научных и научно-образовательных задач	Контрольная работа №1- по теме	Зачет
2	ПК-4 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего образования и высшего образования	ИПК-4.1. Владеет формами и методами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные эксперименты, полевая практика и т.п. ИПК-4.2. Соблюдает правовые, нравственные и этические нормы, требования профессиональной этики	Контрольная работа №2- по теме	Зачет

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы Примерный перечень вопросов и заданий

Контрольная работа

Вариант 1

- 1. Предложенную задачу решите координатным методом: с высоты 10 м без начальной скорости падает камень. Одновременно с высоты 5 м вертикально вверх бросают другой камень. С какой начальной скоростью брошен второй камень, если камни встретились на высоте 1 м над землей?
- 2. Решив предложенную задачу, сформируйте алгоритм ее решения: автобус, масса которого с полной нагрузкой равна 15 т, трогается с места с ускорением 2 0,7 м/с. Найти силу тяги, если коэффициент сопротивления движению равен 0,03.
- 3. Решите задачу аналитическим методом: небольшое тело соскальзывает по наклонному скату, переходящему в «мертвую петлю», с высоты $H0 = 2 \cdot R$, где R радиус петли. На какой высоте тело оторвется от поверхности петли? Трение отсутствует.

Задачи по темам:

Механика

Задача 1: Для снабжения полярной экспедиции несколько связанных между собой небольших мешков с грузом сбрасывают на парашюте с самолета в хорошую безветренную погоду. Установившаяся скорость падения мешков оказалась равной v_1 =6 м/с. Один из мешков оторвался от связки, а у парашюта с оставшимся грузом постепенно установилась новая скорость падения v_2 = 4 м/с. За какое время t после отрыва мешка скорость парашюта уменьшится на $\Delta v = 10$ см/с? Силу сопротивления воздуха считайте пропорциональной скорости парашюта.

Задача 2: Для измерения массы космонавта на орбитальной станции используется подвижное сидение известной массы m о, прикрепленное к пружине. При одной и той же начальной деформации (сжатии) пружины пустое сиденье возвращается в исходное положение через время t_0 , если на сиденье находится космонавт через $t \ge t_0$ Какова масса космонавта?

Задача 3: Груз массы m=10 кг опускается с помощью лебедки с постоянной скоростью v=4м/с. Какова будет максимальная сила натяжения троса при внезапной остановке лебедки, если жесткость троса $k=5\ 10^5\ H/m$? Массой троса и трением пренебречь.

Задача 4: От груза, висящего на пружине жесткости k, отрывается часть массы m. На какую высоту поднимется после этого оставшаяся часть груза?

Задача 5: Найти период свободных вертикальных колебаний корабля на спокойной воде, если масса корабля М т, площадь его горизонтальной проекции S M^2 . Плотность воды $\rho = 1 \text{т/m}^3$. Силами, обусловленными вязкостью воды, пренебречь.

МКТ. Термодинамика.

Задача 1: В комнате с температурой Т на весах находится вертикальный тонкостенный сосуд, перекрытый тонким поршнем массы М и сечением S. Под поршнем находится воздух, который занимает объем V. Атмосферное давление в комнате увеличилось с P_1 до P_2 . Увеличатся или уменьшатся показания весов и на сколько? Молярная масса воздуха μ , ускорение свободного падения g. Трения нет.

Задача 2: Сосуд с водой имеет форму трехгранной призмы, нижнее ребро которой горизонтально. В начальный момент времени температура воды линейно зависит от высоты. В самой нижней точке температура воды t_1 = 4 °C, а на поверхности она достигает t_2 = 13 °C. С течением времени температура во всем сосуде выровнялась. Вычислите значение установившейся температуры t_0 . Считайте, что стенки сосуда и крышка не проводят и не поглощают тепло.

Задача 3: Десять одинаковых медных кубиков имеют температуру 0 °С, а другие такие же десять температуру 102 °С. Как, приводя кубики в тепловой контакт друг с другом, охладить один из исходно горячих кубиков до наименьшей температуры, а один из исходно холодных нагреть до наибольшей температуры? Найдите эти температуры. Теплообменом с окружающей средой пренебречь.

Задача 4: К щепке, вмороженной в кусок льда объемом 0,001 м³, привязана веревочка. Другой конец ее закреплен на дне сосуда с водой так, что весь лед погружен в воду. Определить насколько изменится натяжение веревочки после того, как весь лед растает, а щепочка останется в воде. Плотность воды 1000 кг/м³, а плотность льда 900 кг/м³.

Задача 5: В цилиндрическом сосуде с радиусом дна 10 см имеются две одинаковые боковые трубки радиусом 2 см, в которые вставлены тонкие поршни на расстоянии 8 см от стенки сосуда. В сосуд налита вода плотностью $1000~\rm kr/m^3$. Насколько изменится давление воды на дно сосуда, если поршни сдвинутся вплотную к стенке сосуда?

Электричество и магнетизм

Задача 1: Какова должна быть минимальная напряженность однородного электрического поля, чтобы отразить движущийся на него со скоростью 2 м/с стержень, одна половина которого заряжена положительным знаком заряда, а другая таким же по модулю, но отрицательным? Масса стержня 200 г, а длина его 1 м.

Задача 2: Электрон влетает в однородное магнитное поле со скоростью v под острым углом α к параллельно направленным векторам Е и В. Определите, сколько оборотов успеет сделать электрон до того, как начнет движение в направлении, обратном направлению векторов Е и В величины Е и В считать известными.

Задача 3: Металлический шарик на длинной нити помещен между обкладками конденсатора. Как изменится характер колебаний этого маятника, если шарик и пластины конденсатора зарядить? Маятник совершает колебания в плоскости, перпендикулярной к пластинам.

Квантовая физика

Задача 1: Радиоактивный препарат помещен в медный контейнер массой 0,5 кг, за 2 ч температура контейнера повысилась на 5,2 К. Известно, что данный препарат испускает α частицы энергией 5,3 МэВ, и активность такого препарата массой 1 г равна 1,5 10^9 α -частиц в 1 с. Найдите массу m препарата в контейнере. Считать, что энергия всех α -частиц полностью переходит во внутреннюю энергия контейнера. Теплоемкостью препарата и теплообменом с окружающей средой пренебречь.

Задача 2: Пациенту ввели внутривенно V_0 = 1 см³ раствора, содержащего радиоактивный изотоп. Через некоторое время у пациента взяли пробу крови такого же объема. Ее активность была в n = 7560 раз меньше активности исходного раствора. Во сколько раз это время меньше периода полураспада изотопа, если общий объем крови пациента V = 6 л?

Задача 3: Ядро покоящегося нейтрального атома, находясь в однородном магнитном поле, испытывает α - распад. При этом рождаются α -частицы и тяжелый ион нового элемента. Выделившаяся при α - распаде энергия Δ Е целиком переходит в кинетическую энергию продуктов реакции. Трек α - частицы находится в плоскости, перпендикулярной направлению магнитного поля. Начальная часть трека напоминает дугу окружности радиусом r. Масса α - частицы равна α , ее заряд равен 2e, масса тяжелого иона равна α . Найдите индукцию α магнитного поля.

Задача 4: Для разгона космических аппаратов и коррекции их орбит предложено использовать солнечный парус — скрепленный с аппаратом легкий экран большой площади из тонкой пленки, которая зеркально отражает солнечный свет. Какой должна быть площадь паруса S, чтобы аппарат массой 500 кг (включая массу паруса) под действием давления солнечных лучей изменял скорость на 10 м/с за сутки? Мощность W солнечного излучения, падающего на 1 м² поверхности, перпендикулярной солнечным лучам, составляет 1370 Вт/м²

Задача 5: В вакууме находятся два электрода, к которым подключен конденсатор емкостью 4000 пФ. При длительном освещении одного электрода светом с длиной волны 300 нм фототок между электродами, возникший вначале, прекращается, а на конденсаторе появляется заряд 5,5-10⁻⁹ Кл. Какова работа выхода электронов из вещества фотокатода? Емкостью системы электродов пренебречь.

Реферат

Тематика рефератов

- 1. ЕГЭ по физике: достоинства и недостатки.....
- 2. ИКТ в физико-математическом образовании
- 3. Приложения математики в курсе физики
- 4. Практикум по решению задач повышенной сложности
- 5. Компьютерное моделирование физических процессов

Tecm

Вариант 1 Вариант № 1 1. Два заряда по 1 Kл в воздухе на расстоянии $6,2\cdot 10^{-2}$ м. Определить силу с которой

взаимодействуют заряды.

2. Сила, с которой поле действует на заряд 4,5·10⁻⁷ Кл., равна 1,8 10⁻⁴H. Определить

напряжённость поля.

- 3. К концам нихромовой проволоки сечением $0.5*10^{-6} \cdot \text{м}^2$ длиной 10 м подано напряжение 220 В. Определить сопротивление проволоки. Удельное сопротивление нихрома $1.05*10^{-6} \cdot \text{Ом} \cdot \text{м}$.
- 4. Электрохимический эквивалент хрома $0.18\cdot10^{-6}$. Сколько хрома выделяется при электролизе, если через электролит пройдет заряд 0.2 Кл.

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен/зачет)

Вопросы к зачету по дисциплине:

- 1. Задачи по физике: структура, модель, оценка.
- 2. Особенности экспериментальных задач по физике в основной и профильной школе.
- 3. Качественные задачи по физике в основной и профильной школе.
- 4. Место физической задачи в организации научно-исследовательской деятельности учащихся.
- 5. Обобщенные методы решения теоретических и экспериментальных задач по физике.
- 6. Методика обучения учащихся решению задач повышенной сложности по физике.
- 7. Методические идеи, приемы обучения учащихся решению задач по физике.
- 8. Активизация познавательной деятельности учащихся в процессе решения задач.
- 9. Специфика работы с одаренными детьми.
- 10. Методика организации внеклассных мероприятий с привлечением решения задач.
- 11. Олимпиадное движение по физике: исторический аспект.
- 12. Требования, предъявляемые к олимпиадным заданиям.

Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания по экзамену				
Высокий уровень «5» (отлично)	Высокий уровень «5» оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умен компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнив высокий материал без пробелов выполниваться высокий материал без пробелов выполниваться выста выполниваться выполниваться выполниваться выполниваться выпо				
Средний	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью				
уровень «4»	освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал,				
(хорошо)	учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в				
	основном сформировал практические навыки.				
Пороговый	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с				
уровень «3»	пробелами освоивший знания, умения, компетенции и				
(удовлетворите	теоретический материал, многие учебные задания либо не				
льно)	выполнил, либо они оценены числом баллов близким к				
	минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.				
Минимальный	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший				
уровень «2»	знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные				
(неудовлетвори	задания не выполнил, практические навыки не сформированы.				
тельно)	-				

Критерии оценивания по зачету:

«зачтено»: студент владеет теоретическими знаниями по данному разделу, знает формы проведения занятий, допускает незначительные ошибки; студент умеет правильно объяснять методический материал, иллюстрируя его примерами решения задач по различным разделам физики.

«не зачтено»: материал не усвоен или усвоен частично, студент затрудняется привести примеры по решения задач по различным разделам физики, довольно ограниченный объем знаний программного материала.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

5.1. Учебная литература

- 1. Гуревич, Ю. Л.; Курс лекций по методике преподавания физики: учебное пособие по специальности 032200 «Физика» по курсу «Методика преподавания физики» для студентов педагогических вузов: курс лекций; Таганрогский государственный педагогический институт, Таганрог; 2003; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=614762 (Электронное издание)
- 2. Чакак, А. А.; ЕГЭ 2012. Физика: Рекомендации. Тесты. Справочные материалы: учебное пособие.; Оренбургский государственный университет, Оренбург; 2012; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=260735 (Электронное издание)

- 3. Макаров, В. А., Чесноков, С. С.; Физика. Углубленный курс с решениями и указаниями: ЕГЭ, олимпиады, экзамены в вуз: учебное пособие.; Лаборатория знаний, Москва; 2020; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=595228 (Электронное издание)
- 4. Гафурова, Н.В. Педагогическое применение мультимедиа средств: учебное пособие / Н. В. Гафурова, Е. Ю. Чурилова; Сибирский федеральный университет. 2-е изд., перераб. и доп. Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2015. 204 с.: табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435678
- 5. Информационные технологии: учебник / Ю. Ю. Громов, И. В. Дидрих, О. Г. Иванова, и др.; Тамбовский государственный технический университет. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2015. 260 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444641
- 6. Киселев, Г. М. Информационные технологии в педагогическом образовании: учебник / Г. М. Киселев, Р. В. Бочкова. 3-е изд., стер. Москва: Дашков и К°, 2020. 304 с.: ил. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573270
- 7. Минин, А. Я. Информационные технологии в образовании: учебное пособие: [16+] / А. Я. Минин. Москва: Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2016. 148 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471000

Покровский, В.В. Механика. Методы решения задач [Электронный ресурс] : сб. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. — 256 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/84100

Кондратьев, А.С. Методы решения задач по физике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.С. Кондратьев, Л.А. Ларченкова, А.В. Ляпцев. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2012. — 312 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/59759

5.2. Периодическая литература

Указываются печатные периодические издания из «Перечня печатных периодических изданий, хранящихся в фонде Научной библиотеки КубГУ» https://www.kubsu.ru/ru/node/15554, и/или электронные периодические издания, с указанием адреса сайта электронной версии журнала, из баз данных, доступ к которым имеет КубГУ:

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 3FC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru

- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
 - 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
 - 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
 - 10. Springer Journals https://link.springer.com/
 - 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
 - 12. Springer Nature Protocols and Methods https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols
 - 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
 - 14. zbMath https://zbmath.org/
 - 15. Nano Database https://nano.nature.com/
 - 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/
 - 17. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
 - 18. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
 - 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов $\underline{\text{http://school-collection.edu.ru/}}$.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
 - 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
 - 11. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
 - 12. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
 - 13. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
 - 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

К специалистам различных областей знаний в настоящее время предъявляется широкий перечень требований. Одно из важнейших — это наличие умения и навыка самостоятельного поиска знаний в различных источниках, их систематизация и оценка в контексте решаемой задачи. Структура учебного курса направлена на развитие у студента данной способности. Однако решающую роль в этом играет самостоятельная работа студента и осознанное участие в лекционных и практических занятиях. Рекомендуется построить самостоятельную работу таким образом, чтобы она включала: - изучение конспекта лекции в тот же день, после лекции; - изучение конспекта лекции за день перед следующей лекцией; - изучение теоретического материала по учебнику и конспекту; - подготовку к практическому занятию.

Для понимания материала и качественного его усвоения рекомендуется такая последовательность действий:

- 1. После прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня, нужно сначала просмотреть и обдумать текст прослушанной лекции.
- 2. При подготовке к новой лекции просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции.
- 3. В течение недели выбрать время для работы с литературой и интернет источниками по теме.
- 4. При подготовке к практическим занятиям, необходимо сначала прочитать основные понятия и подходы по теме домашнего задания. При выполнении упражнения или задачи нужно сначала понять, что требуется в задаче, какой теоретический материал нужно использовать, наметить план решения задачи. Дополнительно к изучению конспектов лекции необходимо пользоваться учебником. Кроме «заучивания» материала, очень важно добиться состояния понимания изучаемых тем дисциплины. С этой целью рекомендуется после изучения очередного параграфа выполнить несколько упражнений на данную тему.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным и лабораторным оборудованием.

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений	помещений	программного обеспечения
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	КиберЛенинка
проведения занятий лекционного	Технические средства обучения:	(http://cyberleninka.ru/)
типа 320С	экран, проектор, компьютер	Федеральный портал "Российское
		образование" http://www.edu.ru/
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
проведения занятий	Технические средства обучения:	ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ
семинарского типа, групповых и	экран, проектор, компьютер	БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН»
индивидуальных консультаций,	Оборудование:	www.biblioclub.ru
текущего контроля и		C «BOOK.ru» https://www.book.ru
промежуточной аттестации		«ZNANIUM.COM»
		www.znanium.com
		ЭБС«ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного
самостоятельной работы	самостоятельной работы	программного обеспечения
обучающихся	обучающихся	inporpaisissiforo occorre termin
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ
работы обучающихся (читальный	Комплект специализированной	БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН»
зал Научной библиотеки)	мебели: компьютерные столы	www.biblioclub.ru
Sasi Tiay mon onomorekny	Оборудование: компьютерная	C «BOOK.ru» https://www.book.ru
	техника с подключением к	«ZNANIUM.COM»
	информационно-	www.znanium.com
	коммуникационной сети	ЭБС«ЛАНЬ» https://e.lanbook.com
	«Интернет» и доступом в	Sbe WIATIB# https://c.iailoook.com
	электронную информационно-	
	образовательную среду образовательной организации,	
	веб-камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее	
	доступ к сети интернет	
	(проводное соединение и	
	беспроводное соединение по	
	технологии Wi-Fi)	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ
работы обучающихся (ауд.223С)	Комплект специализированной	БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН»
расоты соу наощихся (ауд.223С)	мебели: компьютерные столы	www.biblioclub.ru
	Оборудование: компьютерная	C «BOOK.ru» https://www.book.ru
	техника с подключением к	«ZNANIUM.COM»
	информационно-	www.znanium.com
	коммуникационной сети	ЭБС«ЛАНЬ» https://e.lanbook.com
	«Интернет» и доступом в	obe with first inteps, c. talled on teem
	электронную информационно-	
	образовательную среду	
	образовательной организации,	
	веб-камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее	
	доступ к сети интернет	
	(проводное соединение и	
	беспроводное соединение по	
	технологии Wi-Fi)	