### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Кафедра физики, методики преподавания физики и математики, ИКТ

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

Ю. А. Жадаев

2016 г.

# Практикум решения физических задач

# Программа учебной дисциплины

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Физическое образование»

очная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедры физики ИКТ	и, методик	и преподавания фи	зики и	математики,
«30» <u>06</u> 201 <u>6</u> г., протокол № <u>а</u>	2			
Заведующий кафедрой (полуись)	(3ab. K	сь в сперя «30» _ пфедрой)	<i>06</i> (дата)	_201 <u>6</u> г.
Рассмотрена и одобрена на заседании уче физики « 30 » 201 <u>6</u> г. , проток	ёного сове ол № <i>1</i> 2	та факультета мате	ематики	, информатики и
Председатель учёного совета <i>Т.К. Сис</i>	nnben	ер 8 « <u>30</u> »	<i>СС</i> (дата)	_201 <u>6</u> r.
Утверждена на заседании учёного совета «ЯЗ» _ ОЗ _ 201 € г., протокол № _ 2	а ФГБОУ I	ВО «ВГСПУ»		
Отметки о внесении изменений в прог	грамму:			
Лист изменений №	одпись)	(руководитель ОПО	 Π)	(дата)
Лист изменений №	одпись)	(руководитель ОПО		(дата)
Лист изменений №		E . 1		
(ne	одпись)	(руководитель ОПО	11)	(дата)
Разпаботники				

Клеветова Татьяна Валентиновна, доцент кафедры физики, методики преподавания физики и математики, ИКТ ФГБОУ ВО "ВГСПУ".

Программа дисциплины «Практикум решения физических задач» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 ноября 2014 г. № 1505) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (магистерская программа «Физическое образование»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВПО «ВГСПУ» (от 30 марта 2015 г., протокол № 8).

#### 1. Цель освоения дисциплины

Формирование готовности к теоретическому освоению современных методик и технологий решения физических задач и умений их применения для проектирования образовательной среды.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Практикум решения физических задач» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Профильной для данной дисциплины является педагогическая профессиональная деятельность.

Для освоения дисциплины «Практикум решения физических задач» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Методология и методы научного исследования», «Современный физический практикум», «Теоретическая физика».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Решение задач повышенной трудности», «Теория и методика обучения физике», прохождения практики «Научно-исследовательская практика».

### 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способностью руководить исследовательской работой обучающихся (ПК-3);
- готовностью к разработке и реализации методик, технологий и приемов обучения, к анализу результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (ПК-4).

### В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать

- приемы решения физических задач;
- основные типы задач по оптике в структуре ЕГЭ;
- особенности организации исследовательской деятельности обучающихся при решении экспериментальных физических задач;

#### *уметь*

- применять аналитический и синтетический способы решения задач раздела "Электромагнетизм";
  - решать основные типы задач по оптике и квантовой физике;
- организовывать исследовательскую деятельность обучающихся при решении экспериментальных задач;

#### владеть

- алгогритмическими приемами решения комбинированных задач по механике;
- графическими приемами решения задач раздела "Молекулярная физика.
  Термодинамика";
- способами проектирования учебного процесса посредством решения экспериментальных задач.

# 4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dryw ywyddyraid mad arry	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	2
Аудиторные занятия (всего)	20	20
В том числе:		
Лекции (Л)	_	_
Практические занятия (ПЗ)	10	10
Лабораторные работы (ЛР)	10	10
Самостоятельная работа	52	52
Контроль	_	_
Вид промежуточной аттестации		34
Общая трудоемкость часы	72	72
зачётные единицы	2	2

# 5. Содержание дисциплины

## 5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
$\Pi/\Pi$	дисциплины	
1	Обзор основных методов	Алгоритмические приемы решения комбинированных
	решения физических задач	физических задач раздела «Механика» школьного
	повышенного уровня	курса физики профильного уровня. Аналитический и
	сложности по различным	синтетические способы решения задач раздела
	разделам курса физики	«Электромагнетизм» школьного курса физики
		профильного уровня.
2	Методические подходы	Графические задачи раздела «Молекулярная физика.
	подготовки учащихся к	Термодинамика» повышенного уровня сложности в
	единому государственному	структуре ЕГЭ. Задачи раздела «Оптика» в структуре
	экзамену на основе	ЕГЭ. Задачи квантовой и атомной физики
	решения физических задач	повышенного уровня сложности.
3	Методика решения	Система экспериментальных заданий в едином
	экспериментальных	государственном экзамене. Методика решения
	физических задач и их	экспериментальных задач физических олимпиад.
	место в системе общего	Демонстрационные экспериментальные задачи в
	физического образования	школьном курсе профильного уровня.
	профильного уровня	Экспериментальные задачи механики школьного курса
		физики профильного уровня. Экспериментальные
		задачи молекулярной физики и термодинамики
		школьного курса физики профильного уровня
		Экспериментальные задачи электромагнетизма
		школьного курса физики профильного уровня.
		Экспериментальные задачи оптики школьного курса
		физики профильного уровня

## 5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
$\Pi/\Pi$	дисциплины		зан.	зан.		
1	Обзор основных методов	_	4	ı	16	20

	решения физических задач повышенного уровня сложности по различным разделам курса физики					
2	Методические подходы подготовки учащихся к единому государственному экзамену на основе решения физических задач	_	6	_	14	20
3	Методика решения экспериментальных физических задач и их место в системе общего физического образования профильного уровня	_	_	10	22	32

### 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

### 6.1. Основная литература

1. Сборник контекстных задач по методике обучения физике [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов педагогических вузов/ Н.С. Пурышева [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский педагогический государственный университет, 2013.— 116 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24023.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Красин М.С. Система эвристических приёмов решения задач по физике. Теория, методика, примеры [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Красин М.С.— Электрон. текстовые данные.— Калуга: Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского, 2009.— 147 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/32845.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 2. Олимпиадные задачи по физике [Электронный ресурс]/ А.П. Кузнецов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2002.— 86 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16581.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

### 7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

1. Федеральный институт педагогических измерений – URL: http://www.fipi.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.
- 2. Программное обеспечение для коммуникации.
- 3. Онлайн-сервис сетевых документов Google Docs. URL: http://docs.google.com.

### 9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Практикум решения физических задач» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Кабинет методики преподавания физики ауд 2359.
- 2. Лаборатория методики школьного физического эксперимен ауд. 2364.

### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Практикум решения физических задач» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору. Программой дисциплины предусмотрено проведение практических занятий и лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Практические занятия являются формой организации педагогического процесса, направленной на углубление научно-теоретических знаний и овладение методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения учебных действий в сфере изучаемой науки. Практические занятия предполагают детальное изучение обучающимися отдельных теоретических положений учебной дисциплины. В ходе практических занятий формируются умения и навыки практического применения теоретических знаний в конкретных ситуациях путем выполнения поставленных задач, развивается научное мышление и речь, осуществляется контроль учебных достижений обучающихся.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с теоретическим материалом дисциплины по изучаемым темам — разобрать конспекты лекций, изучить литературу, рекомендованную преподавателем. Во время самого занятия рекомендуется активно участвовать в выполнении поставленных заданий, задавать вопросы, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

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 «Практикум решения физических задач» 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.