МИНПРОСВЕЩЕНИЯ 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»				
Прорект	гор по у	чебной работе			
		Ю. А. Жадаев			
« 31 » _	05_	2019 г.			

Практикум по решению задач повышенной сложности и олимпиадных задач

Программа учебной дисциплины

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Технологии обучения в физико-математическом образовании»

очная форма обучения

Волгоград 2019

Обсуждена на заседании кафедры физики, м	иетодики преподавания физики и мат	ематики,
ИКТ « <u>18</u> » <u>03</u> <u>2019</u> г., протокол № <u>10</u>		
Заведующий кафедрой (подпись)	_ <u>Смыковская Т.К.</u> « <u>18</u> » <u>03</u> <u>201</u> (дата)	<u>9</u> Γ.
Рассмотрена и одобрена на заседании учёно физики « $\underline{02}$ »042019 г. , протокол №		форматики и
Председатель учёного совета _Сергеев А.Н.	(подпись) « <u>02</u> » <u>04</u> <u>20</u> (дата)	<u>)19</u> г.
Утверждена на заседании учёного совета ФІ « <u>31</u> » <u>05</u> <u>2019</u> г. , протокол № <u>10</u>	ГБОУ ВО «ВГСПУ»	
Отметки о внесении изменений в програм	мму:	
Лист изменений № (подпи	ись) (руководитель ОПОП) (дата	a)
Лист изменений №		
Лист изменений №	сь) (руководитель ОПОП) (дата	a)
(подпис	сь) (руководитель ОПОП) (дата	a)

Разработчики:

Попов Константин Алексеевич, доцент кафедры методики преподавания математики и физики, ИКТ.

Программа дисциплины «Практикум по решению задач повышенной сложности и олимпиадных задач» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. № 126) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (магистерская программа «Технологии обучения в физико-математическом образовании»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 31 мая 2019 г., протокол № 10).

1. Цель освоения дисциплины

Формирование готовности анализировать, конструктивно и вариативно мыслить при решении задач повышенной сложности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Практикум по решению задач повышенной сложности и олимпиадных задач» относится к вариативной части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Практикум по решению задач повышенной сложности и олимпиадных задач» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Методология и методы научного исследования», «Современные проблемы науки», «Современные проблемы образования», «Международные исследования оценки и качества образования», «Мониторинг образовательных результатов обучающихся», «Научные основы современного физикоматематического образования», «Практикум по использованию систем интерактивного тестирования предметных знаний», «Практикум по использованию статистических методов в психолого-педагогических исследованиях», «Практикум по проектированию контрольно-измерительных материалов по математике и физике», прохождения практик «Производственная практика (научно-исследовательская работа) по Модулю 5», «Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) по Модулю 6», «Учебная практика (ознакомительная) по Модулю 1».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Практикум по междисциплинарной цифровой имитации физикоматематического исследования», «Практикум по представлению результатов психологопедагогических исследований», «Современные инновации в области дополнительного физико-математического и инженерного образования», «Современные методические теории и инновации в области физико-математического образования», «Современные тренды физико-математического образования для системы среднего профессионального образования», «Тренинг по иноязычной коммуникации в области профессиональной деятельности», «Тренинг по презентации научных текстов по профилю подготовки на иностранном языке», «Тренинг по проектированию персонального информационного ресурса педагога», «Тренинг по работе с иноязычными научными текстами по профилю подготовки», прохождения практик «Производственная практика (научно-исследовательская работа) по Модулю 8», «Производственная практика (преддипломная практика)», «Производственная практика (проектно-технологическая)) по Модулю 9».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);
- способен проектировать и реализовывать образовательные программы, проводить мониторинг их реализации с учетом специфики дидактических систем физикоматематического образования (ПКР-1).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- основные типы математических задач повышенной сложности и предлагаемые на олимпиадах различного уровня;
- основные типы физических задач повышенной сложности и предлагаемые на олимпиадах различного уровня;

уметь

- решать типовые задачи по математике повышенной сложности;
- решать типовые задачи по физике повышенной сложности;

владеть

- методами решения сложных и олимпиадных задач по математике;
- методами решения сложных и олимпиадных задач по физике.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dryg yyyofyyoğ nof omy	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	3
Аудиторные занятия (всего)	16	16
В том числе:		
Лекции (Л)	_	_
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	_	_
Самостоятельная работа	52	52
Контроль	4	4
Вид промежуточной аттестации		_
Общая трудоемкость часы	72	72
зачётные единицы	2	2

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
Π/Π	дисциплины	
1	Решение задач повышенной	Типизация задач повышенной сложности по
	сложности по математике	математике. Варианты математических задач,
		предлагаемые для решения на олимпиадах разного
		уровня. Рейтинговые олимпиады по математике.
2	Решение задач повышенной	Типизация физических задач повышенной сложности.
	сложности по физике	Варианты задач по физике, предлагаемые для решения
		на олимпиадах разного уровня. Рейтинговые
		олимпиады по физике.

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

№	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Решение задач повышенной	_	8	_	26	34
	сложности по математике					
2	Решение задач повышенной	_	8	_	26	34
	сложности по физике					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы 6.1. Основная литература

- 1. Павлов, В. М. Искусство решать сложные задачи: системный подход / В. М. Павлов. 5-е изд. Москва : Дашков и К, 2019. 184 с. ISBN 978-5-394-03425-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/85249.html (дата обращения: 20.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей..
- 2. Олимпиадные задачи по физике / А. П. Кузнецов, С. П. Кузнецов, Л. А. Мельников, В. Н. Шевцов. Москва, Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2002. 86 с. ISBN 5-93972-218-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/16581.html (дата обращения: 20.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Нестандартные задачи по математике (для подготовки студентов к олимпиадам) : учебное пособие / Ю. А. Чиркунов, Ю. М. Вахромеев, Т. В. Вахромеева [и др.]. Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2017. 109 с. ISBN 978-5-7795-0812-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/85877.html (дата обращения: 20.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей..
- 2. Белолипецкий, С. Н. Олимпиадные задачи по физике для учащихся десятых классов : учебное пособие / С. Н. Белолипецкий. Москва : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2013. 48 с. ISBN 978-7038-3678-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/31482.html (дата обращения: 20.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей..
- 3. Сборник контекстных задач по методике обучения физике : учебное пособие для студентов педагогических вузов / Н. С. Пурышева, Н. В. Шаронова, Н. В. Ромашкина, Е. А. Мишина. Москва : Прометей, 2013. 116 с. ISBN 978-5-7042-2412-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/24023.html (дата обращения: 20.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей..
- 4. Красин, М. С. Система эвристических приёмов решения задач по физике. Теория, методика, примеры: учебно-методическое пособие / М. С. Красин. Калуга: Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского, 2009. 147 с. ISBN 978-5-88725-176-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/32845.html (дата обращения: 20.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Электронная библиотечная система IPRbooks. URL: http://iprbookshop.ru.
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: http://school-collection.edu.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. Пакет офисных программ.
- 2. Ocrad (программа для оптического распознавания документов).
- 3. Программное обеспечение для коммуникации.
- 4. Программное обеспечение для интерактивной доски.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Практикум по решению задач повышенной сложности и олимпиадных задач» необходимо следующее материальнотехническое обеспечение:

- 1. Аудитории для проведения практических занятий.
- 2. Аудитории для проведения самостоятельной работы студентов с доступом к сети Интернет.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Практикум по решению задач повышенной сложности и олимпиадных задач» относится к вариативной части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме .

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.

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 по решению задач повышенной сложности и олимпиадных 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.