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.				

Избранные главы физики и математики

Программа учебной дисциплины

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

очная форма обучения

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	етодики преподавания физики и математики,
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>2019</u> г. (дата)
Рассмотрена и одобрена на заседании учёно физики « $\underline{02}$ » $\underline{04}$ $\underline{2019}$ г. , протокол №	го совета факультета математики, информатики и _7_
Председатель учёного совета _Сергеев А.Н.	« <u>02</u> » <u>04</u> <u>2019</u> г. (подпись)
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	ımy:
Лист изменений №	
(подпи	сь) (руководитель ОПОП) (дата)
Лист изменений № (подпи	сь) (руководитель ОПОП) (дата)
Лист изменений № (подпи	сь) (руководитель ОПОП) (дата)

Разработчики:

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

Петрова Татьяна Модестовна, профессор кафедры методики преподавания математики и физики, ИКТ.

Программа дисциплины «Избранные главы физики и математики» 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 проводить анализ задач с математическим и физическим содержанием и выстраивать стратегию решения задачи.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Избранные главы физики и математики» относится к вариативной части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Избранные главы физики и математики» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Методология и методы научного исследования», «Современные проблемы науки», «Современные проблемы образования», «Научные основы современного физико-математического образования», прохождения практик «Производственная практика (научно-исследовательская работа) по Модулю 5», «Учебная практика (ознакомительная) по Модулю 1».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Облачная школа инженерно-математического образования», «Педагогическая поддержка детей, одаренных в области естественнонаучных дисциплин», «Практикум по представлению результатов психолого-педагогических исследований», «Практикум по проектированию содержания профессионально-ориентированных дисциплин», «Современные инновации в области дополнительного физико-математического и инженерного образования», «Современные методические теории и инновации в области физико-математического образования», «Современные модели дополнительного образования по техническому творчеству и робототехнике», «Современные тренды физико-математического образования для системы среднего профессионального образования», прохождения практик «Производственная практика (научно-исследовательская работа) по Модулю 8», «Производственная практика (преддипломная практика)», «Производственная практика (технологическая (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 компоненты основных и дополнительных образовательных программ в области физики и математики на уровне основного общего, среднего общего и профессионального образования (ПКР-3).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- основные методы математической физики;
- основные методы построения решений нелинейных уравнений математической физики;

уметь

- анализировать и исследовать современные задачи физики и математики;
- решать некоторые виды уравнений в частных производных;

владеть

- математическим аппаратом решения физических задач;
- аналитическими и численными методами построения решений нелинейных уравнений в частных производных.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

David vivoleticky and court	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	3
Аудиторные занятия (всего)	24	24
В том числе:		
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)		_
Самостоятельная работа	80	80
Контроль	4	4
Вид промежуточной аттестации		_
Общая трудоемкость часы	108	108
зачётные единицы	3	3

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
Π/Π	дисциплины	
1	Современные	Физические и математические модели и системы.
	математические методы	Использование математических методов при решении
	решения физических задач	физических задач. Решение задач динамики с
		использованием аппарата обыкновенных
		дифференциальных уравнений.
2	Нелинейные проблемы	Задачи нелинейной динамики. Нелинейные уравнения,
	математики и физики	описывающие различные волновые процессы. Методы
		построения решений нелинейных уравнений в частных
		производных. Численное решение уравнений с
		помощью разностных схем.

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	1 Современные математические методы решения физических задач		8	_	40	52
2	Нелинейные проблемы математики и физики	4	8	_	40	52

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Методы математической физики : учебное пособие / Ю. В. Гриняев, Л. Л. Миньков, С. В. Тимченко, В. М. Ушаков. Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012. 148 с. ISBN 978-5-4332-0055-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/13862.html (дата обращения: 20.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей..
- 2. Сухинов, А. И. Курс лекций по уравнениям математической физики с примерами и задачами : учебное пособие / А. И. Сухинов, В. Н. Зуев, В. В. Семенистый. Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2009. 308 с. ISBN 978-5-9275-0669-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/46989.html (дата обращения: 20.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Козлов, В. В. Избранные работы по математике, механике и математической физике / В. В. Козлов. Москва, Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2010. 674 с. ISBN 978-5-93972-799-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/16525.html (дата обращения: 20.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей..
- 2. Хоофт, Г. Избранные лекции по математической физике / Г. Хоофт; под редакцией С. Н. Вергелес. Москва, Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2008. 228 с. ISBN 978-5-93972-708-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/16524.html (дата обращения: 20.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей..
- 3. Кудряшов, Н. А. Аналитическая теория нелинейных дифференциальных уравнений / Н. А. Кудряшов. Москва, Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2004. 360 с. ISBN 5-93972-285-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/16489.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 «Избранные главы физики и математики» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Аудитория с мультимедийной поддержкой для проведения лекционных занятий.
- 2. Аудитории для проведения практических занятий.
- 3. Аудитории для проведения самостоятельной работы студентов с доступом к сети Интернет.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Избранные главы физики и математики» относится к вариативной части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

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 «Избранные главы физики и математики» 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.