МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет»

«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		
×31 » _	05_	2019 г.		

Современные проблемы науки

Программа учебной дисциплины

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

очная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедры физики, м ИКТ	етодики преподавания физики	и математики,
икт « <u>18</u> » <u>03</u> <u>2019</u> г., протокол № <u>10</u>		
<u>10</u> <u>2017</u> 1., npotokon 32 <u>10</u>		
Заведующий кафедрой	Смыковская Т.К. « 18 » 03	2019 г.
Заведующий кафедрой (подпись)	(зав.кафедрой) (дата)	<u> </u>
Рассмотрена и одобрена на заседании учёно физики « $\underline{02}$ »042019 г. , протокол №	го совета факультета математик _ <u>7_</u>	ки, информатики и
Председатель учёного совета <u>Сергеев А.Н.</u>	(подпись) « <u>02</u> » <u>04</u> (дата)	<u>2019</u> г.
Утверждена на заседании учёного совета ФІ « 31 »052019 г. , протокол № 10	ГБОУ ВО «ВГСПУ»	
Отметки о внесении изменений в програм	1My:	
Лист изменений № (подпи	сь) (руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №		
(подпи	сь) (руководитель ОПОП)	(дата)
Hyver yraveyyeyy No		
Лист изменений № (подпи	сь) (руководитель ОПОП)	(дата)

Разработчики:

Смыковская Татьяна Константиновна, профессор кафедры методики преподавания математики и физики, ИКТ,

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

Программа дисциплины «Современные проблемы науки» 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

Сформировать систему систематизированных знаний в области актуальных проблем современной методики обучения математике и физике на основе получения знаний по методологии и методам проведения исследований и разработок в области теории и методики обучения, приобретения опыта иханализа и публичного обсуждения научных положений и результатов исследований.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Современные проблемы науки» относится к базовой части блока дисциплин.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Избранные главы физики и математики», «Практикум по представлению результатов психолого-педагогических исследований», «Практикум по решению задач повышенной сложности и олимпиадных задач», «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», прохождения практик «Производственная практика (научно-исследовательская работа) по Модулю 8», «Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) по Модулю 9», «Учебная практика (научно-исследовательская работа) по Модулю 7».

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).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- ведущие направления современных исследований и разработок в области теории и методики физико-математического образования;
- современное состояние и основные тенденции развития физико-математического образования в XXI веке;

уметь

- анализировать тенденции и закономерности развития методик обучения математике и физике, определять перспективные направления научных исследований в данной области;
- адаптировать современные достижения в области математики, физики и методики обучения к образовательному процессу;

владеть

– опытом использования научной литературы и других информационных источников для выявления и анализа актуальных проблем современного физико-математического образования;

приемами реализации педагогических технологий в физико-математическом образовании.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

David villagarioù pagoarra	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	1
Аудиторные занятия (всего)	16	16
В том числе:		
Лекции (Л)	6	6
Практические занятия (ПЗ)	10	10
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

No॒	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
Π/Π	дисциплины	
<u>π/π</u> 1	дисциплины Методологические основы физико-математического образования	Соотношение между общей методологией научного познания и специальной методологией науки, соотношение теоретических и прикладных знаний, взаимосвязь логического и исторического в дидактикометодическом исследовании, соотношение опытных иабстрактно-теоретических исследований. Проблемы системного подхода к изучению педагогических явлений. Проблема совершенствования понятийнотерминологического аппарата методик обучения математике и физике. Противоречия современных методик обучения математике и физике. Соотношение личностного и технологического аспектов в физикоматематическом образовании. Методы решения проблем методического характера: эксперимент; изучение и использование отечественного и зарубежного опыта обучения учащихся;
		анкетирование, беседы с учителями и учащимися; анализ; синтез, моделирование, ранжирование, шкалирование и т.д.
2	Актуальные проблемы физико-математического образования	Наука и практика. Научное знание как система, его особенности и структура. Методология получения знания. Методология и современное физикоматематическое образование. Методы получения современного научного знания в области математики и физики. Научные методы эмпирического исследования. Научные методы теоретического исследования. Зависимость содержания знания и его достоверности от выбора метода познания.

	Математические методы получения знания. Научные
	методы теоретического и эмпирического исследования
	в системе физико-математического образования.

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	Методологические основы	4	4		26	34
физико-математического						
	образования					
2	Актуальные проблемы физико-	2	6	_	26	34
	математического образования					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

1. Философия и методология науки : хрестоматия / составители П. А. Водопьянов, П. М. Бурак. — Минск : Белорусская наука, 2014. — 520 с. — ISBN 978-985-08-1713-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/29534.html (дата обращения: 20.12.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Васильева, Г. Н. Современные технологии обучения математике. Часть 1 : учебное пособие / Г. Н. Васильева, В. Л. Пестерева. Пермь : Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2013. 114 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/32091.html (дата обращения: 20.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей..
- 2. Инновационная деятельность в системе образования : монография / О. М. Корчажкина, В. Е. Приходько, Г. В. Зайцева, Н. В. Шакина. Москва : Спутник +, Центр научной мысли, 2010. 359 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/8993.html (дата обращения: 20.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей..
- 3. Избранные вопросы методики преподавания математики в вузе : учебное пособие. Направление подготовки 050100 «Педагогическое образование», профиль «Математика. Информатика» (очное отделение), «Математика» (заочное отделение), магистерская программа «Математическое образование» / Л. П. Латышева, Л. Г. Недре, А. Ю. Скорнякова, Е. Л. Черемных. Пермь : Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2013. 208 с. ISBN 978-5-85218-678-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/32039.html (дата обращения: 20.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей..
- 4. Тулинов, В. Ф. Концепции современного естествознания : учебник / В. Ф. Тулинов, К. В. Тулинов. Москва : Дашков и К, 2016. 483 с. ISBN 978-5-394-01999-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/60428.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 «Современные проблемы науки» 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 «Современные проблемы науки» относится к базовой 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 «Современные проблемы науки» 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.