### 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

«УТВЕРЖ	:ДАЮ»	•		
Іроректор по учебной работе				
	Ю. А. Жадаев			
« 31 »	05	2019 г.		

# Современные тренды физикоматематического образования для системы среднего профессионального образования

# Программа учебной дисциплины

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

очная форма обучения

Волгоград 2019

, метод	ики преподавания	ризики и	и математики,
<u>_Смь</u> (зав	<u>иковская Т.К.</u> « <u>18</u> » кафедрой)	<u>03</u> (дата)	_ <u>2019</u> г.
ного со № <u>7</u> _	вета факультета ма	гематикі	и, информатики и
<u>H.</u> _	(подпись)	<u>04</u> (дата)	<u>2019</u> г.
ФГБОУ	<sup>7</sup> ВО «ВГСПУ»		
амму:			
пись)	(руководитель ОПО	<u> </u>	(дата)
пись)	(руководитель ОПО	<u> </u>	(дата)
пись)	(руководитель ОПО	<u> </u>	(дата)
			Н. (подпись) «02 » 04 (дата) ФГБОУ ВО «ВГСПУ»  амму:  пись) (руководитель ОПОП)  пись) (руководитель ОПОП)

### Разработчики:

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

Программа дисциплины «Современные тренды физико-математического образования для системы среднего профессионального образования» 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 системы знаний о современных трендах физико-математического образования для системы среднего профессионального образования.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Современные тренды физико-математического образования для системы среднего профессионального образования» относится к вариативной части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Современные тренды физико-математического образования для системы среднего профессионального образования» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Методология и методы научного исследования», «Современные проблемы науки», «Современные проблемы образования», «Избранные главы физики и математики», «Использование математических пакетов и динамических программ при решении задач», «Математическое моделирование», «Международные исследования оценки и качества образования», «Мониторинг образовательных результатов обучающихся», «Научные основы современного физико-математического 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», «Практикум по решению задач повышенной сложности и олимпиадных задач», прохождения практик «Производственная практика (научно-исследовательская работа) по Модулю 5», «Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) по Модулю 6», «Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) по Модулю 7», «Учебная практика (научно-исследовательская работа) по Модулю 7», «Учебная практика (ознакомительная) по Модулю 1».

### 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);
- способен проектировать педагогическую деятельность на основе изобретательских, научно-технических и проектно-исследовательских технологий и результатов исследований в области инженерно-математического и физико-математического образования (ПКР-5).

# В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать

 перспективные практики и потенциал физико-математического образования в системе среднего профессионального образования; – модели и направления физико-математического образования в колледжах и техникумах России;

### уметь

- создавать условия для формирования физико-математической компетентности у студентов СПО;
- реализовывать различные модели физико-математического образования в зависимости от запросов образовательной организации среднего профессионального образования;

### владеть

- опытом проектирования и реализации занятий разных типов по физике и математике для ССУЗов;
- методами и средствами физико-математического образования в колледжах и техникумах по разным направлениям подготовки.

# 4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dyna ywyddyna y mad amyr	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	4
Аудиторные занятия (всего)	16	16
В том числе:		
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия (ПЗ)	_	_
Лабораторные работы (ЛР)	8	8
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

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
$\Pi/\Pi$	дисциплины	
1	Физико-математическое	Потенциал физико-математического образования в
	образование в системе	системе среднего профессионального образования,
	среднего	возможности развития одаренности через
	профессионального	инновационные формы физико-математического
	образования	образования. Перспективные практики физико-
		математического образования для системы среднего
		профессионального образования.
2	Модели физико-	Физико-математическое образование в колледжах и
	математического	техникумах России: исторический аспект,
	образования в колледжах и	инновационные идеи, тенденции развития. Новые
	техникумах России	модели физико-математического образования в
		системе среднего профессионального образования:
		включение России в движение WorldSkills
		International, открытие детских технопарков
		«Кванториум» и др. Содержание и методы физико-

математического образования при подготовке
специалистов в системе среднего профессионального
образования.

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

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
$\Pi/\Pi$	дисциплины		зан.	зан.		
1	Физико-математическое	4		4	26	34
	образование в системе среднего					
	профессионального					
	образования					
2	Модели физико-	4		4	26	34
	математического образования в					
	колледжах и техникумах					
	России					

# 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

# 6.1. Основная литература

1. Поэтапная организация образовательного процесса при реализации образовательных программ профессионально-технического образования : методические рекомендации / Г. А. Жучко, М. В. Ильин, А. Д. Лашук [и др.]. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2014. — 44 с. — ISBN 978-985-503-383-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/67601.html (дата обращения: 20.12.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Смоликова, Т. М. Методика организации дистанционного обучения в учреждениях профессионально-технического и среднего специального образования на основе LMS Moodle : учебно-методическое пособие / Т. М. Смоликова. Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. 72 с. ISBN 978-985-503-521-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/67809.html (дата обращения: 20.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей..
- 2. Печеня, Л. Д. Организация экспериментальной и инновационной деятельности в учреждениях профессионально-технического и среднего специального образования : методические рекомендации / Л. Д. Печеня, М. В. Бондарь ; под редакцией Э. М. Калицкий. Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. 60 с. ISBN 978-985-503-503-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/67688.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 тренды физикоматематического образования для системы среднего профессионального образования» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

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

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

Дисциплина «Современные тренды физико-математического образования для системы среднего профессионального образования» относится к вариативной части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение лабораторных работ. 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.

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 «Современные тренды физико-математического образования для системы среднего профессионального образования» 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.