# 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»					
Проректор по учебной работе					
		Ю. А. Жадаев			
« 31 » _	05	2019 г.			

# Практикум по проектированию контрольно-измерительных материалов по математике и физике

# Программа учебной дисциплины

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

очная форма обучения

Волгоград 2019

ИКТ	стодики преподавания ф	изики и матсматики,
« <u>18</u> » <u>03</u> <u>2019</u> г., протокол № <u>10</u>		
Заведующий кафедрой (подпись)	Смыковская Т.К. « <u>18</u> » (зав.кафедрой)	<u>03</u> <u>2019</u> г. (дата)
Рассмотрена и одобрена на заседании учёно физики « $\underline{02}$ »042019 г. , протокол №	* *	сематики, информатики и
Председатель учёного совета Сергеев А.Н.	« <u>02</u> » (подпись)	<u>04</u> <u>2019</u> г. (дата)
Утверждена на заседании учёного совета ФІ «31»052019 г. , протокол № 10	ГБОУ ВО «ВГСПУ»	
Отметки о внесении изменений в програм	іму:	
Лист изменений №		_
(подпи	сь) (руководитель ОПС	ОП) (дата)
Лист изменений №		
(подпи	сь) (руководитель ОПС	ОП) (дата)
Лист изменений №		
<u>———</u> (подпи	сь) (руководитель ОПС	0Π) (дата)

## Разработчики:

Лобанова Наталья Владимировна, доцент кафедры методики преподавания математики и физики, ИКТ,

Клеветова Татьяна Валентиновна, доцент кафедры методики преподавания математики и физики, ИКТ.

Программа дисциплины «Практикум по проектированию контрольно-измерительных материалов по математике и физике» 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 проектирования контрольно-измерительных материалов по математике и физике.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Практикум по проектированию контрольно-измерительных материалов по математике и физике» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Для освоения дисциплины «Практикум по проектированию контрольноизмерительных материалов по математике и физике» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплины «Научные основы современного физико-математического образования», прохождения практики «Производственная практика (научно-исследовательская работа) по Модулю 5».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Практикум по междисциплинарной цифровой имитации физикоматематического исследования», «Практикум по решению задач повышенной сложности и олимпиадных задач», «Современные инновации в области дополнительного физикоматематического и инженерного образования», «Современные методические теории и инновации в области физико-математического образования», «Современные тренды физикоматематического 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 (технологическая (проектно-технологическая)) по Модулю 7», «Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) по Модулю 9», «Учебная практика (научноисследовательская работа) по Модулю 7».

### 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен проектировать и реализовывать образовательные программы, проводить мониторинг их реализации с учетом специфики дидактических систем физикоматематического образования (ПКР-1);
- способен проектировать и осуществлять программы мониторинга результатов физико-математического образования, конструировать диагностический инструментарий с учетом специфики предмета (ПКР-4).

### В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

### знать

 основные положения теории проектирования педагогической деятельности, образовательного процесса и дидактических систем;  основные приемы конструирования контрольно-измерительных материалов по математике и физике;

### уметь

- разрабатывать проект педагогической деятельности на основе специальных научных знаний и результатов исследований, адекватной запросам и требованиям образовательной организации и дидактической системы предметного обучения;
  - разрабатывать контрольно-измерительные материалы предметного содержания;

### владеть

- опытом проектирования педагогической деятельности на основе специальных научных знаний и результатов исследований с учетом специфики дидактической системы предметного обучения;
- основами проектирования контрольно-измерительных материалов по математике и физике.

# 4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dryg ywyddyraid add aryy	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	2
Аудиторные занятия (всего)	12	12
В том числе:		
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (ПЗ)	_	_
Лабораторные работы (ЛР)	8	8
Самостоятельная работа	60	60
Контроль	_	_
Вид промежуточной аттестации		_
Общая трудоемкость часы	72	72
зачётные единицы	2	2

### 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Содержание разделов дисциплины

	**			
№	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины		
$\Pi/\Pi$	дисциплины			
1	Дидактические подходы к	Контрольно-измерительные материалы предметного		
	проектированию	содержания. Виды контрольно-измерительных		
	контрольно-измерительных	материалов по математике и физике. Характеристика		
	материалов предметного	структуры и содержания контрольно-измерительных		
	содержания	материалов.		
2	Приемы конструирования	Контрольно-измерительные материалы по математике		
	контрольно-измерительных	и физике. Основные приемы и принципы		
	материалов по математике	конструирования контрольно-измерительных		
	и физике	материалов по математике и физике. Структура		
		контрольно-измерительных материалов по математике		
		и физике. Содержательное наполнение контрольно-		
		измерительных материалов по математике и физике.		

### 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	Дидактические подходы к	2	-	4	30	36
	проектированию контрольно-					
	измерительных материалов					
	предметного содержания					
2	Приемы конструирования	2	-	4	30	36
	контрольно-измерительных					
	материалов по математике и					
	физике					

### 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

### 6.1. Основная литература

- 1. Касаткина, И. Л. Физика. Подробные ответы на задания ЕГЭ и решение типовых задач. 10–11 классы / И. Л. Касаткина. Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. 512 с. ISBN 978-5-222-20883-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/59025.html (дата обращения: 20.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей..
- 2. Математика. Пособие для подготовки к ЕГЭ. Часть 2 : учебное пособие / составители М. Ю. Глазкова, Н. Н. Некрасова. Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. 78 с. ISBN 978-5-89040-518-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/55006.html (дата обращения: 20.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Сердюков, В. А. ЕГЭ для родителей абитуриентов (математика, физика, информатика) / В. А. Сердюков. Москва : Дашков и К, 2018. 149 с. ISBN 978-5-394-02122-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/85190.html (дата обращения: 20.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей..
- 2. Балаян, Э. Н. Справочник по математике для подготовки к ГИА и ЕГЭ / Э. Н. Балаян, З. Н. Каспарова. Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. 188 с. ISBN 978-5-222-22079-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/59439.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 проектированию контрольно-измерительных материалов по математике и физике» 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 «Практикум по проектированию контрольно-измерительных материалов по математике и физике» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору. 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 «Практикум по проектированию контрольно-измерительных материалов по математике и физике» 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.