#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет естественнонаучного образования, физической культуры и безопасности жизнедеятельности

Кафедра физики, методики преподавания физики и математики, ИКТ

Проректор по учебной работе

Ю. А. Жадаев

2016 г.

# Информационные технологии в квалиметрических исследованиях

# Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование» Профиль «Физическая культура»

заочная форма обучения

Волгоград 2016

Обсуждена на заседании кафедры о ИКТ «30» 06 2016 г., протокол Заведующий кафедрой (подпис	Nº 2		
Рассмотрена и одобрена на заседан образования, физической культурь « 30» 201 г., протокол Председатель учёного совета	и безопасност п№ //	и жизнедеятельности	
		(подпись) (дат	.,
Утверждена на заседании учёного «Д» _ Ol 201_6 г., протокол	совета ФГБОУ 1 №	ВО «ВГСПУ»	
	_		
Отметки о внесении изменений в	в программу:		
Лист изменений №			
	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №			
	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Разработчики: Попов Константин Алескеевич, доматематики, ИКТ ФГБОУ ВО "ВГС Смыковская Татьяна Константинофизики и математики, ИКТ ФГБОУ	СПУ", вна, профессор	кафедры физики, методи	-
Программа дисциплины «Информа соответствует требованиям ФГОС образование» (утверждён приказом	ВО по направл	ению подготовки 44.03.0	1 «Педагогическое

Федерации от 4 декабря 2015 г. № 1426) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль «Физическая культура»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 29 августа 2016 г., протокол №

1).

#### 1. Цель освоения дисциплины

Формирование систематизированных знаний в области использования информационных технологий для оценки результатов и качества обучения.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Информационные технологии в квалиметрических исследованиях» относится к вариативной части блока дисциплин.

Профильной для данной дисциплины является педагогическая профессиональная деятельность.

Для освоения дисциплины «Информационные технологии в квалиметрических исследованиях» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Основы математической обработки информации», «Биохимия», «Здоровье сберегающие технологии физической культуры».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Естественнонаучная картина мира», «Информационные технологии в образовании», «Методика обучения физической культуре», «Биомеханика», «Взаимодействие школы и современной семьи», «Мониторинг в физическом воспитании», «Основы метрологического контроля в физической культуре и спорте», «Основы экологических знаний», «Современные средства оценивания результатов обучения физической культуре», «Современные технологии оценки учебных достижений учащихся», «Спортивная метрология», «Технология дифференцированного физического воспитания», прохождения практик «Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности», «Преддипломная практика».

# 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве (ОК-3);
- способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики (ПК-2).

### В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать

- принципы контроля и оценки знаний, результатов обучения и качества обучения, конструирования контрольно-измерительных материалов (в т.ч. и тестов);
- основные положения теории педагогических измерений, методы математической обработки результатов педагогических измерений и границы их применимости;

#### *уметь*

- создавать средства контроля знаний, результатов и качества обучения, используя возможности офисных технологий, онлайн конструкторов, оболочек для дистанционного обучения;
- применять электронные таблицы и СУБД при обработке, анализе и представлении результатов педагогических измерений;

# владеть

- опытом информационной деятельности на уровне продвинутого пользователя;
- приемами использования информационных технологий в процессе обработки результатов педагогических измерений.

# 4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Ριτη τημοδικού ποδοπικ	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	1л
Аудиторные занятия (всего)	8	8
В том числе:		
Лекции (Л)	_	_
Практические занятия (ПЗ)	_	_
Лабораторные работы (ЛР)	8	8
Самостоятельная работа	60	60
Контроль	4	4
Вид промежуточной аттестации		34
Общая трудоемкость часы	72	72
зачётные единицы	2	2

# 5. Содержание дисциплины

# 5.1. Содержание разделов дисциплины

№	Наименование разлела	Солеруацие раздела писциплици				
	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины				
п/п	дисциплины					
1	Введение в педагогическую	Измерения в педагогике. Квалиметрия как часть				
	квалиметрию	педагогического эксперимента. Контроль и оценка				
		знаний, результатов обучения, качества образования.				
		Мониторинговые исследования. Основные принципы				
		создания контрольно-измерительных материалов (в				
		т.ч. и тестов). Виды тестов. Тестирование в форме ЕГЭ				
		и ОГЭ. Информационные технологии создания				
		«твердых копий» тестов. Офисные технологии при				
		создании средств контроля и диагностики. Off-line и				
		onn-line средства контроля. Информационные				
		технологии удаленного (дистанционного) контроля				
		знаний учащихся. Создание тестов средствами				
		оболочек дистанционного обучения.				
2	Информационные	Элементы математической статистики. Форматы				
	технологии как инструмент	представления результатов педагогических измерений.				
	математической обработки	Общие подходы к анализу данных в педагогических				
	результатов педагогических	исследованиях. Электронные таблицы в				
	измерений	квалиметрических исследованиях. Использования баз				
		данных в педагогической квалиметрии.				

# 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	Введение в педагогическую	_		4	23	27

	квалиметрию					
2	Информационные технологии	_	-	4	37	41
	как инструмент математической					
	обработки результатов					
	педагогических измерений					

# 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

# 6.1. Основная литература

1. Метапредметные и личностные образовательные результаты школьников [Электронный ресурс]: новые практики формирования и оценивания. Учебно-методическое пособие/ Л.В. Арсентьева [и др.].— Электрон. текстовые данные.— СПб.: KAPO, 2015.— 160 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61011.html.— ЭБС «IPRbooks».

# 6.2. Дополнительная литература

- 1. Звонников В.И. Оценка качества результатов обучения при аттестации (компетентностный подход) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Звонников В.И., Челышкова М.Б.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2012.— 280 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13010.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Крокер Л. Введение в классическую и современную теорию тестов [Электронный ресурс]: учебник/ Крокер Л., Дж. Алгина— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2010.— 668 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9081.— ЭБС «IPRbooks».
- 3. Губа В.П. Методы математической обработки результатов спортивно-педагогических исследований [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Губа В.П., Пресняков В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Человек, 2015.— 288 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28321.— ЭБС «IPRbooks».
- 4. Ефремова Н.Ф. Тестовый контроль в образовании [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ефремова Н.Ф.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, Университетская книга, 2007.— 368 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9076.— ЭБС «IPRbooks».

#### 7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Образовательный портал Волгоградского государственного социальнопедагогического университета. URL: http://edu.vspu.ru.
- 2. Журнал "Педагогическая диагностика" http://narodnoe.org/journals/pedagogicheskaya-diagnostika.
  - 3. Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА» cyberLeninka.ru.
  - 4. Booksee.org.

# 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. Офисный пакет Open Office.
- 2. Программное обеспечение для коммуникации.
- 3. Онлайн-сервис сетевых документов Google Docs. URL: http://docs.google.com.

#### 9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Информационные технологии в квалиметрических исследованиях» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

1. Компьютерные классы - ауд. 0121, 0249, 0216, 1301.

## 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Информационные технологии в квалиметрических исследованиях» относится к вариативной части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено проведение лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

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 «Информационные технологии в квалиметрических исследованиях» 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.