# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет математики, информатики и физики Кафедра информатики и методики преподавания информатики

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

Ю. А. Жадаев

« 2 » 2016 i

# Информационные и коммуникационные технологии в образовании

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование» Профили «Математика», «Информатика»

очная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедры ( « <u>&amp;&amp;</u> » <u>O6</u> 201 <u>6</u> г., протокол		методики пре	еподавания ин	нформатики
Заведующий кафедрой(подпис	<u>р.</u> <u>н.</u> (зав.	<i>Сересев</i> « кафедрой)	<u>28</u> » <u>Об</u> (дата)	_201 <u>6</u> _ r.
Рассмотрена и одобрена на заседан физики « <u>30</u> » <u>06</u> 201 <u>6</u> г. , г	іротокол № <u>До</u>	2		20 0 <del>2</del> 0 <del>2</del>
Председатель учёного совета <u>7.</u> К	Cumolay	(пожинеь)	( <u>30</u> » <u>06</u> (дата)	_ 201 <u>6</u> _ г.
Утверждена на заседании учёного «29 » <u>08</u> 201 <u>6</u> г., протокол	совета ФГБОУ 1 № <u>4</u>	ВО «ВГСПУ»	>	
Отметки о внесении изменений в	з программу:			
Лист изменений №	(подпись)	(руководител	ь ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководител	ь ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководител	ь ОПОП)	(дата)

#### Разработчики:

Пономарева Юлия Сергеевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры информатики и методики преподавания информатики ФГБОУ ВО «ВГСПУ»,

Ульченко Екатерина Николаевна, старший преподаватель кафедры информатики и методики преподавания информатики ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Программа дисциплины «Информационные и коммуникационные технологии в образовании» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 февраля 2016 г. № 91) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» (профили «Математика», «Информатика»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВПО «ВГСПУ» (от 28 марта 2016 г., протокол № 10).

#### 1. Цель освоения дисциплины

Сформировать систему компетенций будущего учителя информатики в области использования средств информационных и коммуникационных технологий в образовании, методов организации информационной образовательной среды для решения педагогических задач профессиональной деятельности.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Информационные и коммуникационные технологии в образовании» относится к вариативной части блока дисциплин.

Профильными для данной дисциплины являются следующие виды профессиональной деятельности:

- педагогическая;
- научно-исследовательская.

Для освоения дисциплины «Информационные и коммуникационные технологии в образовании» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Информационные технологии в образовании», «Методика обучения информатике», «Методика обучения математике», «Основы математической обработки информации», «Педагогика», «Аудиовизуальные технологии обучения», «Взаимодействие школы и современной семьи», «Интерактивные технологии обучения», «Логика», «Методика обучения математике в инновационных образовательных учреждениях», «Методика проектирования и реализации элективных курсов», «Основы психолого-педагогического исследования», «Современные технологии оценки учебных достижений учащихся», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Элементарная математика», прохождения практик «Научно-исследовательская работа», «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков», «Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Актуальные проблемы информатики и образования», «Информационные технологии в управлении образованием», прохождения практик «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 современные методы и технологии обучения и диагностики (ПК-2);
- способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов (ПК-4);
- готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования (ПК-11).

#### В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать

- основные концепции информатизации общества и образования;
- основные типы ИКТ в образовании; систему требований к разработке и применению ИКТ в образовании;
  - типы и методологию использования ИКТ в естественнонаучном образовании;
  - основные концепции информатизации гуманитарного образования;
  - основные подходы к информатизации начального образования;
- технические и дидактические особенности дистанционного обучения, методологию разработки дистанционных курсов;
  - основные концепции мобильного обучения;

#### уметь

- анализировать процессы информатизации общества и образования, степень информатизации конкретного образовательного учреждения; планировать деятельность по информатизации конкретного образовательного учреждения;
- разрабатывать контролирующие материалы средствами информационных технологий;
- разрабатывать учебные материалы средствами сред визуального программирования и динамической геометрии;
  - разрабатывать дистанционный курс средствами LMS;
  - опытом разработки учебных материалов на основе мобильных технологий;

#### владеть

- опытом использования специальных программных средств в в учебной деятельности;
- навыком использования технологий дистанционного обучения для решения задач будущей профессиональной деятельности.

#### 4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Ριμη γιμοδιμού ποδοστι	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	9
Аудиторные занятия (всего)	54	54
В том числе:		
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	_	_
Лабораторные работы (ЛР)	36	36
Самостоятельная работа	54	54
Контроль	_	_
Вид промежуточной аттестации		3Ч
Общая трудоемкость часы	108	108
зачётные единицы	3	3

### 5. Содержание дисциплины

#### 5.1. Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
$\Pi/\Pi$	дисциплины	
1	Информатизация общества	Информатизация общества. Последствия

	и образования	информатизации различных сфер деятельности. Этапы
	и образования	
		информатизации отечественного образования. Федеральные и региональные программа
		информатизации образования, сущность и
2	Пуунамизуулаамуул алуулуу	характеристики их основных направлений.
2	Дидактические основы	Классификация ИКТ в образовании. Дидактические,
	создания и применения	организационные и технические требования к
	средств ИКТ в образовании	созданию и использованию электронных
		образовательных продуктов (ЭОР). Методология
	TY 1	применения ИКТ в образовании.
3	Информатизация	Типы ИКТ в естественнонауном образовании.
	естественнонаучного	Программно-технические средства. Содержание
	образования	компьютерной поддержки дисциплин
		естественнонаучного цикла. Методология
		использования ИКТ в естественнонаучном
		образовании. Виртуальные лабораторные работы.
		Среды визуального программирования и учебных
		исполнителей. Пакеты динамической геометрии.
4	Информатизация	Особенности информатизации гуманитарного
	гуманитарного образования	образования. Программно-технические средства.
		Содержание компьютерной поддержки гуманитарных
		дисциплин. Использование педагогических
		технологий, адекватных целям и задачам
		информатизации образования.
5	Информатизация	Информатизация начальной школы и ФГОС НО.
	управления	Варианты использования ИКТ в начальной школе.
	образовательными	Цели использования ИКТ в начальной школе.
	системами	Типология ИКТ. Методы обучения на основе ИКТ.
6	Дистанционное обучение	Этапы формирования дистанционного обучения (ДО).
		Предпосылки возникновения дистанционного
		обучения. Особенности ДО. Виды и правовые модели
		ДО. Программно-технические средства
		дистанционного обучения. Понятие LMS. Критерии
		выбора LMS. Обзор оболочек для разработки
		дистанционных курсов. Тенденции развития средств
		разработки дистанционных курсов.
7	Мобильное обучение	Инструменты мобильных технологий, используемые в
		образовательных целях. Понятие мобильного
		обучения. Преимущества и ограничения мобильного
		обучения. Средства разработки материалов для
		мобильного обучения: на основе технологий
		матричного кодирования, на основе технологий
		дополненной реальности, средства для разработки
		адаптированных учебных ресурсов.
		agairmpobailibin j toolibin poeypoob.

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

№	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
$\Pi/\Pi$	дисциплины		зан.	зан.		
1	Информатизация общества и	3	-	5	7	15
	образования					
2	Дидактические основы	2	-	4	7	13

	создания и применения средств ИКТ в образовании					
3	Информатизация	4	_	16	8	28
	естественнонаучного					
	образования					
4	Информатизация	1	_	1	8	10
	гуманитарного образования					
5	Информатизация управления	2	_	2	8	12
	образовательными системами					
6	Дистанционное обучение	4	_	4	8	16
7	Мобильное обучение	2	_	4	8	14

#### 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

# 6.1. Основная литература

- 1. Киселев Г.М. Информационные технологии в педагогическом образовании [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Киселев Г.М., Бочкова Р.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 304 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10924.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 2. Широких А.А. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие. Направление подготовки 050100.68 «Педагогическое образование»/ Широких А.А.— Электрон. текстовые данные.— Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2014.— 62 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/32042.— ЭБС «IPRbooks».

## 6.2. Дополнительная литература

- 1. Андресен, Б. Б. Мультимедиа в образовании [Текст] : специализир. учеб. курс / Б. Б. Андресен, Бринк К., ван ден. 2-е изд., испр. и доп. М. : Дрофа, 2007. 221, [2] с. : ил. (Информационные технологии в образовании). Библиогр.: с. 223. ISBN 978-5-358-00594-5; 20 экз. : 176-87..
- 2. Панюкова С. В. Использование информационных и коммуникационных технологий в образовании [Текст]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Информатика" / С. В. Панюкова. М.: Изд. центр "Академия", 2010. 221, [1] с.: ил. (Высшее профессиональное образование. Информатика). Библиогр.: с. 216-219. ISBN 978-5-7695-5705-7; 30 экз.: 287-10..
- 3. Теория и практика дистанционного обучения [Текст]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по пед. специальностям (ОПД. Ф.2 Педагогика) / Е. С. Полат [и др.]; под ред. Е. С. Полат. М.: Академия, 2004. 414, [1] с.: рис., табл. (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). Библиогр.: с. 411-412. ISBN 5-7695-1533-3; 63 экз.: 209-00..
- 4. Патаракин Е.Д. Сетевые сообщества и обучение [Электронный ресурс]/ Патаракин Е.Д.— Электрон. текстовые данные.— М.: Пер Сэ, 2006.— 111 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7422.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

#### 7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

1. Каталог электронных материалов учебных занятий для интерактивной доски (Сайт "Уроки") Волгоградского государственного социально-педагогического университета. URL: http://mabi.vspu.ru).

- 2. Сервис визуального программирования Scratch. URL: http://scratch.mit.edu.
- 3. Сайт центра дистанционных образовательных технологий Волгоградского государственного социально-педагогического университета. URL: http://dist.vspu.ru.
- 4. Портал электронного обучения Волгоградского государственного социальнопедагогического университета. URL: http://lms.vspu.ru.
  - 5. Электронная библиотечная система IPRbooks. URL: http://www.iprbookshop.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. Технологии поиска информации в Интернете.
- 2. Технологии разработки и публикации сетевых документов.
- 3. Среда визуального программирования Kodu.
- 4. Среды учебных исполнителей Логомиры.
- 5. Интернет-браузер Google Chrome.

#### 9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Информационные и коммуникационные технологии в образовании» необходимо следующее материальнотехническое обеспечение:

- 1. Учебная аудитория с мультимедийной поддержкой для проведения лекционных занятий.
  - 2. Учебный компьютерный класс для проведения лабораторных занятий.
- 3. Аудитория для проведения самостоятельной работы студентов с доступом к сети Интернет.
  - 4. Набор планшетных компьютеров.

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

Дисциплина «Информационные и коммуникационные технологии в образовании» относится к вариативной части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

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 «Информационные и коммуникационные технологии в образовании» 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.