# МИНПРОСВЕЩЕНИЯ 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					
« 31» мая 2019 г.					

# **Информационные технологии в управлении образованием**

# Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

Профили «Математика», «Информатика»

заочная форма обучения

Волгоград 2019

Обсуждена на заседании к « 26» февраля 2019 г., про		матики и	методик	и преподава	ния инф	рорматики
Заведующий кафедрой	(подпись)		ев А.Н. афедрой)	« 26 » февр (д	раля 201 ата)	9 г.
Рассмотрена и одобрена н физики « 02 » апреля 2019	•		ета факу.	льтета матем	иатики,	информатики
Председатель учёного сов	ета Сергеев А.	Н	подпись)	« 02 » апре	еля 201 (дата)	9 г
Утверждена на заседании « 31» мая 2019 г., протоко	•	а ФГБОУ I	ВО «ВГО	СПУ»		
Отметки о внесении изм	енений в прог	рамму:				
Лист изменений №	(по	дпись)	(руково	дитель ОПОП	) (	дата)
Лист изменений №	(по	одпись)	(руково	дитель ОПОП	) (	дата)
Лист изменений №	(по	дпись)	(руково	дитель ОПОП	) (	дата)

И

#### Разработчики:

Касьянов Сергей Николаевич, кандидат педагогических наук, доцент кафедры информатики и методики преподавания информатики ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Программа дисциплины «Информационные технологии в управлении образованием» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. №125) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (профили «Математика», «Информатика»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 31 мая 2019 г., протокол № 10).

#### 1. Цель освоения дисциплины

Сформировать компетенцию будущего учителя информатики в области основ построения и практики использования операционных систем, компьютерных сетей и интернет-технологий для решения профессиональных задач.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Информационные технологии» относится к базовой части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Информационные технологии» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Алгебра», «Вводный курс математики», «Математический анализ», «Программирование».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Алгебра», «Архитектура компьютера», «Вариативные методические системы обучения математике», «Вводный курс математики», «Высокоуровневые методы программирования», «Геометрия», «Дидактика математики с практикумом решения математических задач», «Дискретная математика», «Дифференциальные уравнения», «Исследование операций», «Компьютерное моделирование», «Математическая логика и теория алгоритмов», «Математический анализ», «Методика обучения информатике», «Основы искусственного интеллекта», «Практикум решения задач по элементарной математике», «Программирование», «Теоретические основы информатики», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Теория чисел», «Технологии обучения решению задач по математике повышенной сложности», «Частная методика обучения математике», «Численные методы», «Числовые системы», «Электронные образовательные ресурсы в обучении информатике», прохождения практик «Научно-исследовательская работа», «Производственная (педагогическая) практика (информатика)», «Производственная (педагогическая))».

## 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– способен проектировать содержание образовательных программ и их элементов (ПК-8).

#### В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать

- основные понятия и принципы построения операционных систем;
- основные характеристики современных операционных систем;
- состав системного программного обеспечения;
- основные технологии и принципы обработки числовой, текстовой и мультимедийной информации; организации информации в базы данных;
- основные понятия и принципы основные понятия и принципы построения локальных и глобальных компьютерных сетей; состав и принципы функционирования интернет-технологий;

#### уметь

- использовать базовые возможности операционных систем для создания, хранения, обработки и использования информации на ЭВМ;
- навыком использования системного программного обеспечения для решения задач будущей профессиональной деятельности;
- использовать возможности баз данных для для создания, хранения, обработки и использования информации на ЭВМ;

#### владеть

 навыком использования баз данных для решения задач будущей профессиональной деятельности.

# 4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Ριντινιοδινού ποδοπιν	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	1з / 1л
Аудиторные занятия (всего)	16	10 / 6
В том числе:		
Лекции (Л)	4	4 / –
Практические занятия (ПЗ)	_	-/-
Лабораторные работы (ЛР)	12	6/6
Самостоятельная работа	118	62 / 56
Контроль	10	<b>-/10</b>
Вид промежуточной аттестации		−/ ЭK
Общая трудоемкость часы	144	72 / 72
зачётные единицы	4	2/2

#### 5. Содержание дисциплины

# 5.1. Содержание разделов дисциплины

3.0	TT	C
№	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
п/п	дисциплины	
1	Базовые понятия	Определение, назначение, состав и функции
	операционных систем	операционных систем. Классификация операционных
		систем. Базовые принципы архитектуры
		операционных систем. Файловая система
		операционных систем.
2	Операционные системы	Основные характеристики, возможности и тенденции
	семейства Windows.	развития Windows. Обзор клиентских и серверных
	Современные	версий Windows. Модель безопасности Windows.
	операционные системы.	Учетные записи пользователей и разграничение прав
		доступа. Обзор современных операционных систем.
3	Системное сервисное	Системное сервисное программное обеспечение. Виды
	программное обеспечение	системного программного обеспечения. Архиваторы.
	ЭВМ	Антивирусные программы.
4	Прикладное программное	Виды прикладного программного обеспечения.
	обеспечение	Технологии и программное обеспечение обработки
		числовой информации и базы данных. Технологии и
		программное обеспечение обработки текстовой
		информации. Технологии и программное обеспечение
		обработки мультимедийной информации.
5	Технологии разработки веб-	Базовые понятия сетевых технологий. Виды

ресурсов	компьютерных сетей. Глобальная сеть Интернет, ее
	структура и принципы организации. Создание веб-
	сайтов и веб-страниц.

# 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	Базовые понятия операционных	1	_	3	23	27
	систем					
2	Операционные системы	_	_	3	23	26
	семейства Windows.					
	Современные операционные					
	системы.					
3	Системное сервисное	1	_	2	24	27
	программное обеспечение ЭВМ					
4	Прикладное программное	1	_	4	24	29
	обеспечение					
5	Технологии разработки веб-	1	_	_	24	25
	ресурсов					

# 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

# 6.1. Основная литература

- 1. Исакова А.И. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Исакова А.И., Исаков М.Н.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012.— 174 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13938.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Фатеев А.М. Информационные технологии в педагогике и образовании [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов-бакалавров по направлениям 050100 «Педагогическое образование» и 050400 «Психолого-педагогическое образование»/ Фатеев А.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский городской педагогический университет, 2012.— 200 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26491.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Информатика. Базовый курс: учеб. пособие для студентов втузов / С. В. Симонович [и др.]; под ред. С. В. Симоновича. 2-е изд. СПб. [и др.]: Питер, 2005. 639 с.: ил. (Учебник для вузов). Библиогр.: с. 631-632. Алф. указ.: с. 633-639. ISBN 5-94723-752-0; 40 экз.: 108-50..
- 2. Назаров С.В. Современные операционные системы [Электронный ресурс]/ Назаров С.В., Широков А.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 351 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52176.— ЭБС «IPRbooks.
- 3. Прохорова О.В. Информатика [Электронный ресурс]: учебник/ Прохорова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 106 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20465.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 4. Ульченко, Е. Н. Интернет для творчества и обучения: интерактивные инструменты современного педагога [Текст] : материалы науч. исслед. / Е. Н. Ульченко ; ВГСПУ, каф.

информатики и информатизации образования. - Волгоград : Изд-во ВГСПУ "Перемена", 2013. - 47, [1] с. : ил. - ISBN 978-5-9935-0315-8 ; 23 экз. : 120-95.

## 7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Электронная библиотечная система IPRbooks. URL: http://www.iprbookshop.ru/.
- 2. Каталог электронных материалов учебных занятий для интерактивной доски (Сайт "Уроки") Волгоградского государственного социально-педагогического университета. URL: http://mabi.vspu.ru).
- 3. Портал электронного обучения Волгоградского государственного социальнопедагогического университета. URL: http://lms.vspu.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. Microsoft Virtual PC.
- 2. Комплект офисного программного обеспечения.
- 3. Текстовый редактор кода PSPad editor.
- 4. Microsoft Access.

#### 9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Информационные технологии» необходимо следующее материально-техническое 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.

## 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Информационные технологии» относится к базовой части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме, экзамена.

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 технологии» 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.