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

« <u>29</u> *98г96* 2016 г.

Офисные технологии

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование» Профиль «Информатика»

очная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедры ин «28 » _ 06 _ 201 6 г., протокол М	нформатики <u>6</u>	и методики препод	авания и	нформатики
Заведующий кафедрой (подпись)	<u>A./</u>	<u>Н. Сергеев</u> «28) в. кафедрой)	(дата)	_201 <u>6</u> г.
Рассмотрена и одобрена на заседани физики « <u>30</u> » <u>06</u> 201 <u>6</u> г. , пр	и учёного с отокол № 2	овета факультета ма /2	атематикі	и, информатики
Председатель учёного совета сиры	usbeno	(поличев) (130	» <u>Об</u> (дата)	_ 201 <u>6</u> г.
Утверждена на заседании учёного со «29» _08 _ 2016 г., протокол В		У ВО «ВГСПУ»		
Отметки о внесении изменений в г	программу ;			
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОП	ОП)	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОП	ОП)	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОП	<u> </u>	()
	(подпись)	(руководитель ОП	OH)	(дата)

Разработчики:

Карякина Татьяна Ивановна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры информатики и методики преподавания информатики ФГБОУ ВО «ВГСПУ»,

Куликова Наталья Юрьевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры информатики и методики преподавания информатики ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Программа дисциплины «Офисные технологии» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 декабря 2015 г. № 1426) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль «Информатика»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВПО «ВГСПУ» (от 25 января 2016 г., протокол № 8).

1. Цель освоения дисциплины

Сформировать систему компетенций будущего учителя информатики в области использовании средств информационных технологий для решения профессиональных задач.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Офисные технологии» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Для освоения дисциплины «Офисные технологии» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Информационные технологии», «Программирование», «Теория чисел и числовые системы».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Актуальные проблемы информатики и образования», «Архитектура компьютера», «Высокоуровневые методы программирования», «Информационные системы», «Информационные технологии в управлении образованием», «Компьютерное моделирование», «Методы и средства защиты информации», «Операционная система Linux», «Основы искусственного интеллекта», «Основы робототехники», «Перспективные направления компьютерного моделирования», «Построение Windows-сетей», «Практикум по решению задач на ЭВМ», «Программные средства информационных систем», «Проектирование информационных систем», «Разработка Flash-приложений», «Разработка интернет-приложений», «Разработка эффективных алгоритмов», «Современные языки программирования», «Специализированные математические пакеты», «Теоретические основы информатики», «Эксплуатация компьютерных систем», прохождения практики «Преддипломная практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– готовностью применять предметные и метапредметные знания фундаментальной и прикладной информатики для решения теоретических и практических задач, реализации аналитических и технологических решений в области представления и обработки информации, информатизации образования (СК-1).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- классификацию, состав, назначение и возможности прикладного программного обеспечения офисного назначения;
- основы современных технологий сбора, обработки и представления текстовой информации;
- основы современных технологий обработки числовой информации, назначение и возможности табличных процессоров для обработки массивов числовых данных;
- общие требования к мультимедийным презентациям, типологию, основные функции и возможности для создания успешной и эффективной презентации для бизнеса;

уметь

– использовать офисные пакеты Microsoft Office и Open Office, а также сетевые офисные приложения для для сбора, обработки и анализа информации в профессиональной

деятельности;

- создавать, редактировать и форматировать текстовые документы, размещать документы в сети Интернет, предоставлять возможности для совместного доступа и редактирования документов;
- использовать табличные процессоры для обработки массивов числовых данных, создания и обработки тестовых заданий, визуализации числовых данных с использованием диаграмм различных типов;
- использовать презентационные пакеты и Интернет-сервисы для создания мультимедийной презентации;

владеть

- навыками работы с программными средствами общего и профессионального назначения;
 - опытом работы с электронными таблицами в сети Интернет;
- опытом разработки мультимедийной презентации для бизнеса и публикации ее в сети Интернет.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dryg ywasiyyay nasanyy	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	2
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе:		
Лекции (Л)	_	_
Практические занятия (ПЗ)	_	_
Лабораторные работы (ЛР)	36	36
Самостоятельная работа	36	36
Контроль	_	_
Вид промежуточной аттестации		34
Общая трудоемкость часы	72	72
зачётные единицы	2	2

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
Π/Π	дисциплины	
1	Классификация и состав	Классификация и состав прикладного программного
	прикладного программного	обеспечения офисного назначения. Офисные пакеты
	обеспечения	Microsoft Office и Open Office. Сетевые офисные
		приложения.
2	Технологии обработки	Технологии обработки текстовой информации.
	текстовой информации	Создание, редактирование и форматирование
		текстовых документов. Системы обработки текстов.
		Совместная работа с текстовыми документами.
3	Технологии обработки	Технологии обработки числовой информацией.
	числовой информацией	Табличные процессоры. Обработка массивов числовых
		данных, создание и обработка тестовых заданий,
		визуализация числовых данных с использованием
		диаграмм различных типов. Работа с электронными
		таблицами в сети Интернет.

4	Презентационные офисные	Презентационные офисные пакеты. Создание и
	пакеты	просмотр мультимедийных презентаций. Публикация
		и разработка мультимедийных презентаций в сети
		Интернет.

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Классификация и состав	_	_	8	8	16
	прикладного программного					
	обеспечения					
2	Технологии обработки	-	-	10	10	20
	текстовой информации					
3	Технологии обработки	_	_	10	10	20
	числовой информацией					
4	Презентационные офисные	_	_	8	8	16
	пакеты					

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: Эль Контент, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012.— 174 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13938.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 2. Львович И.Я. Основы информатики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Львович И.Я., Преображенский Ю.П., Ермолова В.В.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский институт высоких технологий, 2014.— 339 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23359.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Intel ® «Обучение для будущего»: Учеб.пособие. Под ред. Ястребцевой Е.Н., Быховского Я.С. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2007..
- 2. Гаспариан М.С. Информационные системы и технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гаспариан М.С., Лихачева Г.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 370 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10680.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 3. Информатика. Базовый курс [Текст] : учеб. пособие для студентов втузов: [стандарт третьего поколения] / под ред. С. В. Симоновича. 3-е изд. СПб. : Питер, 2011. 637 с. : ил. (Учебник для вузов). ISBN 978-5-459-00439-7; 15 экз. : 359-00..
- 4. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Е.З. Власова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2011.— 251 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19321.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 5. Косиненко Н.С. Информационные системы и технологии в экономике [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Косиненко Н.С., Фризен И.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2011.— с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/821.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
 - 6. Могилев, А. В. Практикум по информатике [Текст]: учеб. пособие для студентов

вузов / А. В. Могилев, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер; под ред. Е. К. Хеннера. - 2-е изд., стер. - М.: Академия, 2005. - 606, [1] с.: рис. - (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). - Библиогр. в конце глав. - ISBN 5-7695-2247-X; 60 экз.: 225-95.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Сайт для создания интерактивных презентаций он-лайн (http://prezi.com).
- 2. Сетевые офисы (http://www.google.com).
- 3. Электронная библиотечная система IPRbooks (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. Комплект офисного программного обеспечения.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Офисные технологии» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Комплект мультимедийного презентационного оборудования.
- 2. Компьютерный класс для проведения лабораторных работ.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Офисные технологии» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору. 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 «Офисные 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.