МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет управления и экономико-технологического образования Кафедра физики, методики преподавания физики и математики, ИКТ



Информатика

Программа учебной дисциплины

Направление 38.03.03 «Управление персоналом» Профиль «Управление персоналом организации»

очная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедры фи	изики, методик	и преподавания физики и	т математики,
ИКТ «Зо» ОС 201 Сг., протокол М			
Заведующий кафедрой (полимсь)	Tik Cun (3ab. Ka	мовсир, «З» Об пфедрой) (дата)	_2016 Γ.
Рассмотрена и одобрена на заседани технологического образования « ———————————————————————————————————			
Утверждена на заседании учёного с «19 » северся 2016 г., протокол	овета ФГБОУ I № <u>£</u>	во «вгспу»	
Отметки о внесении изменений в Лист изменений №	программу:	Г.И. Сидунова (руководитель ОПОП)	<u>19061Д</u> . (дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Разработчики: Филиппова Евгения Михайловна, математики, ИКТ ФГБОУ ВО "ВГ Крючкова Катерина Сергеевна, до математики, ИКТ ФГБОУ ВО "ВГ Смыковская Татьяна Константин физики и математики, ИКТ ФГБО Программа дисциплины «Информ направлению подготовки 38.03.03	оцент кафедры ССПУ", овна, профессо ОУ ВО "ВГСПУ	физики, методики препод р кафедры физики, метод "".	давания физики и цики преподавания ОС ВО по приказом

Программа дисциплины «Информатика» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.03 «Управление персоналом» (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 декабря 2015 г. № 1461) и базовому учебному плану по направлению подготовки 38.03.03 «Управление персоналом» (профиль «Управление персоналом организации»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВПО «ВГСПУ» (от 29 февраля 2016 г., протокол № 9).

1. Цель освоения дисциплины

Формирование опыта информационной деятельности в управлении персоналом.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Информатика» относится к вариативной части блока дисциплин.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Информационные технологии в управлении персоналом», «Бизнесграфика и презентационные технологии», «Методы оптимальных решений».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-10).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- роль и значение информации и информационных процессов в современном обществе;
- основные понятия, принципы построения и использования локальных и глобальных компьютерных сетей;
- назначение, функции и основные операции текстовых редакторов и издательских систем;

уметь

- использовать базовые возможности операционных систем, сервисных программ, офисных приложений для создания, хранения, обработки и использования информации;
- использовать сервисы и ресурсы сети Интернет для осуществления профессионального взаимодействия и решения типовых задач профессиональной деятельности;
- использовать прикладные компьютерные программы для создания текстовых документов и других видов публикаций;

владеть

- основными методами, способами и средствами получения, хранения и переработки информации;
 - приемами информационной деятельности в сети Интернет;
 - приемами работы с контентом информационных сообщений.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Вил учебной работы	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	2

Аудиторные занятия (всего)	72	72
В том числе:		
Лекции (Л)	36	36
Практические занятия (ПЗ)	_	_
Лабораторные работы (ЛР)	36	36
Самостоятельная работа	72	72
Контроль	-	_
Вид промежуточной аттестации		3ЧО
Общая трудоемкость часы	144	144
зачётные единицы	4	4

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
п/п	дисциплины	
1	Информация и информационные процессы	Информация как семантическое свойство материи. Основные подходы к определению понятия «информация». Носители информации. Сигнал, знак, символ. Дискретные и не-прерывные сигналы. Виды и свойства информации. Различные подходы к измерению количества информации. Понятие об информационных процессах и возможности их автоматизации. Поиск и отбор информации. Методы поиска. Критерии отбора. Кодирование информации. Языки кодирования. Формализованные и неформализованные языки. Двоичное кодирование. Хранение информации. Передача информации. Канал связи и его характеристики. Обработка информации. Принцип «черного ящика». Возможность, преимущества и недостатки автоматизированной обработки информации. Защита информации. Методы защиты. Использование информации. Информационное общество. Мультимедиа информация. Компьютерные презентации. Мультимедийные интерактивные презентации. Дизайн презентации и макеты слайдов. Использование анимации и звука в презентации. Демонстрация презентации.
2	технологии	Локальные и глобальные компьютерные сети. Компьютерные сети. Топология сети. Типы сетей. Базовые топологии сети. Комбинированные топологии сети. Организация работы в сети. Сетевые протоколы. Глобальная сеть Интернет. Адресация в Интернете. Информационные ресурсы и сервисы компьютерных сетей: электронная почта, Всемирная паутина, файловые архивы, интерактивное общение, мультимедиа технологии. Поиск информации в Интернете. Информационная безопасность. Защита информации на автономном компьютере, в локальных и глобальных сетях.
3	Текстовые редакторы и	Текстовые редакторы: назначение и возможности.

издательские системы	Создание и редактирование документов (вставка,
	удаление, поиск и замена символов). Форматирование
	документов. Параметры страницы (шрифт, размер,
	поля). Установка параметров символов (шрифт,
	размер, начертание). Нумерованные и ненумерованные
	списки. Вставка и форматирование таблиц. Вставка в
	документ мультимедийных объектов. Редактор
	формул. Проверка орфографии. Гипертекст.
	Издательские системы. Настольные издательские
	системы. Составление рекламных буклетов, визитных
	карточек, журналов по специальности, плакатов, анкет
	в различных прикладных программах.

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	Информация и	10	-	10	21	41
	информационные процессы					
2	Коммуникационные технологии	12	_	14	29	55
3	Текстовые редакторы и	14	_	12	22	48
	издательские системы					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Метелица, Н. Т. Основы информатики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Т. Метелица, Е. В. Орлова ; Н. Т. Метелица. Краснодар : Южный институт менеджмента, 2012. 113 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9751. По паролю. ЭБС IPRbooks..
- 2. Прохорова, О. В. Информатика [Электронный ресурс] : учебник / О. В. Прохорова ; О. В. Прохорова. Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет ; ЭБС АСВ, 2013. 106 с. ISBN 978-5-9585-0539-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20465. По паролю. ЭБС IPRbooks..
- 3. Ермакова, А.Н. Информатика [Электронный ресурс] / А. Н. Ермакова, С. В. Богданова. Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2013 ; Ставрополь ; Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет : Сервисшкола, 2013, 2013. 184 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/48250.html. По паролю . ЭБС IPRbooks.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Основы информационных технологий [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Назаров [и др.] ; С. В. Назаров. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 530 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52159. По паролю. ЭБС IPRbooks..
- 2. Романова, А.А. Информатика [Электронный ресурс] / А. А. Романова. Омск : Омская юридическая академия, 2015. 144 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49647.html. По паролю. ЭБС IPRbooks.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. ЭБС IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru/).
- 2. Единая коллекция электронных образовательных ресурсов. URL: http://school-collection.edu.ru/.
- 3. Образовательный портал Волгоградского государственного социальнопедагогического университета. URL: http://edu.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. Офисный пакет (Microsof Office, Open Office или др.).
- 2. Программное обеспечение для коммуникации.
- 3. Онлайн-сервис сетевых документов Google Docs. URL: http://docs.google.com.
- 4. Publisher издательская система.

9. Материально-техническая база

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

- 1. Компьютерные классы ауд. 0121, 0216, 0249, 1301.
- 2. Учебная аудитория для проведения лекционных занятий с мультимедийной поддержкой.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Информатика» относится к вариативной части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме аттестации с оценкой.

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 «Информатика» 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.