МИОНБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФОРМАТИКА

Специальность 43.02.10 ТУРИЗМ Квалификация выпускника специалист по туризму Кафедра Информатики и вычислительной техники

ЧувиляеваА.С., доцент каф. ИВТ, к.т.н., доцент Разработал:

Рабочая программа учебной дисциплины «Информатика» разработана:

1) - на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее -ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного 07.05.2014 приказ №474, учебного плана базовой подготовки, основной профессиональной образовательной программы по специальности 43.02.10 ТУРИЗМ. 2) - в соответствии с учебным планом по специальности 43.02.10 ТУРИЗМ, утвержденным

ректором 04.06.2019, год начала подготовки 2019.

Панкратова О.Б., к.и.н. доцент СОГЛАСОВАНО Директор ИГНиСТ

УТВЕРЖДЕНО:

На заседании кафедры Информатики и вычислительной техники Протокол заседания кафедры №9 от 26.06.2019 номер и дата Заведующий кафедрой

Денисов А.Р., д.т.н., профессор

подпись

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины «информатика» 4
1.1.Область применения рабочей программы4
1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной
образовательной программы4
1.3. Цели и задачи дисциплины
1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: . 5
2 Структура и содержание учебной дисциплины5
2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы 5
2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Информатика». 6
2.3 Организация внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по
дисциплине12
2.4 Перечень практических занятий по дисциплине12
3. Условия реализации программы дисциплины
3.1. Наличие специально оборудованной аудитории:
3.2. Информационное обеспечение обучения:
4. Контроль и оценка результатов освоения лисциплины

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины «информатика»

1.1.Область применения рабочей программы.

Программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 43.02.10 Туризм (базовой подготовки). Программа составлена для специальностей среднего профессионального образования социально-экономического профиля.

Программа учебной дисциплины может быть использована другими образовательными учреждениями профессионального и дополнительного образования, реализующими образовательную программу среднего (полного) общего образования.

- **1.2. Место** дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в блок по выбору из обязательных предметных областей. Изучается в 1 и 2 семестрах.
- **1.3. Цели и задачи дисциплины** требования к результатам освоения дисциплины:

Цель дисциплины: формирование у студентов навыков работы с современными компьютерными технологиями для работы с информационными ресурсами.

Задачи дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- работать в операционной системе;
- работать с текстовым редактором;
- работать с электронными таблицами;
- создавать презентации;
- использовать программные и технические средства в профессиональной деятельности;
 - работать с профессионально ориентированным программным обеспечением;
- выполнять работу с программными средствами повышения информационной безопасности;
- пользоваться средствами связи и техническими средствами, применяемыми для создания, обработки и хранения документов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- архитектуру и устройство компьютера;
- назначение основных устройств компьютера;
- представление информации в компьютере и ее виды;
- текстовые редакторы;
- электронные таблицы;
- средства создания презентаций;
- основные элементы алгоритмизации;
- поисковые системы в сети Интернет.

Содержание дисциплины ориентировано на овладение компетенциями:

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося 150 часов, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 100 часов;
- самостоятельной работы учащегося 50 часов, в том числе консультации.

2 Структура и содержание учебной дисциплины

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	150
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	100
в том числе:	
Теоретическое обучение (лекции)	
Практическая работа (семинары)	100
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	50
в том числе подготовка:	
К письменным контрольным работам	21
К практическим занятиям	21
Консультации	8
Итоговый контроль в форме диффер. зачета	2

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Информатика» Очная форма обучения

Наименование	Содержание учебного материала,	C				Уровень			
разделов и тем	практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Максим.учебная нагрузка студента, час	Всего	Лекции	Лабораторные	Практические	Самостоятельная	Консультации	освоения
Раздел 1.	Информационные технологии в туризме	19	19		10		7	2	
Тема 1.1. Информационные технологии	Понятие информационных технологий. Классификация информационных технологий. Информационные технологии в сфере туризма.				2				1
Тема 1.2. Системы бронирования и резервирования	Характеристики компьютерных систем бронирования. Система бронирования Amadeus. Система бронирования Galileo. Система бронирования Worldspan. Система бронирования Sabre. Другие зарубежные системы бронирования. Выбор системы бронирования.				2				1, 2
Тема 1.3. Глобальные	Направления использования Интернета. Характеристика туристских серверов.								1, 2
компьютерные сети	Лабораторные работы								
	Ознакомление с бронированием туров в				2				2

	различных системах бронирования.						
	Ознакомление с правилами пользования основными службами глобальных сетей.			2			2
	Поиск необходимой туристской информации.			2			2
	Самостоятельная работа: Повторение пройденного материала по разделу Выполнение домашних заданий по разделу				7		3
	Контрольная работа					2	
Раздел 2	Информационные технологии в туризме на базе Microsoft Offise	32	32	24	6	2	
Тема 2.1. Использование Microsoft Word	Лабораторные работы: Работа с текстовым редактором. Подготовка, сохранение и редактирование документов.			6			1,2
Tema 2.2. Использование Microsoft Excel	Лабораторные работы: Ознакомление с электронными таблицами. Создание и обработка информации с помощью электронных таблиц. Организация вычислений средствами электронных таблиц. Средства графики электронных таблиц. Инструментальные средства электронных таблиц. Обработка данных в Excel. Подготовка и			6			1,2

	печать ЭТ. Расчет стоимости тура.						
Тема 2.3. Использование Microsoft PowerPoint	Лабораторные работы: Создание презентации Работа с основными элементами презентации			6			1,2
Тема 2.4. Использование Microsoft Access	Настройка анимации Создание связанных таблиц Создание запросов Создание форм и отчетов Создание вычисляемых полей			6			1,2
	Самостоятельная работа: Повторение пройденного материала по разделу Выполнение домашних заданий по разделу				6		3
	Контрольная работа					2	
Семестровый контро	0Л b					Дис	ффер.зачет
Итоговый контроль							
Всего за семестр:		51	51	34	13	4	
Раздел 3	Графические редакторы	21	21	12	9		
Тема 3.1. Графический редактор Gimp	Лабораторные работы: Знакомство с основными элементами графического редактора Работа с текстом Создание рисунков			6			1,2

	Экспорт в другие приложения Создание динамических изображений						
Tema 3.2. Графический редактор Inkscape	Лабораторные работы: Знакомство с основными элементами графического редактора Работа с текстом Создание рисунков			6			1,2
	Самостоятельная работа: Повторение пройденного материала по разделу Выполнение домашних заданий по разделу				9		3
	Контрольная работа						
Раздел 4	Алгоритмизация и программирование на языке высокого уровня.	36	36	24	10	2	
Тема 4.1. Ознакомление с прикладными программами	Лабораторные работы: Понятие алгоритма. Виды алгоритмов.			2			1,2
Тема 4.2. Структура программы	Основы языка программирования (Pascal, Delphi). Типы данных. Операторы языка программирования.			2			I
Тема 4.3. Программирование	Лабораторные работы: Решение задач по созданию программ с использованием алгоритмов линейной структуры.			20			1,2

	Решение задач по созданию программ с использованием алгоритмов разветвляющейся структуры. Решение задач по созданию программ с использованием алгоритмов циклической структуры. Решение задач по созданию программ для обработки массивов данных.						
	Самостоятельная работа: Повторение пройденного материала по разделу Выполнение домашних заданий по разделу				10		3
	Контрольная работа					2	
Раздел 5	HTML-документ	42		30	10	2	
Тема 5.1 Разработка HTML-документа	Лабораторные работы: Структура HTML-документа Знакомство с основными тегами разработки страницы Вставка рисунков на страницу Создание гиперссылок на странице Работа с текстом на странице Работа с таблицами на странице Работа с формами на странице			30			1,2
	Самостоятельная работа:				10		3

	разделу						
	Контрольная работа					2	
Семестровый контроль							Диф.зачет
Итоговый контроль							
Всего за семестр:		99	99	66	29	4	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

2.3 Организация внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа по изучаемой дисциплине осуществляется в соответствие с тематическим планом.

Преподаватель осуществляет организацию самостоятельной работы в соответствие с Положением об организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся при реализации программ среднего профессионального образования.

При проведении аудиторных занятий в течение семестра преподаватель выдает задания для самостоятельной работы в соответствие тематическим планом работы. Вопросы для подготовки к текущему контролю, контрольным работам, коллоквиумам, темы рефератов, докладов указаны в фонде оценочных средств по изучаемой дисциплине.

2.4 Перечень практических занятий по дисциплине

№ п/п	2.4 Перечень практических занятий по дисциплине Название практической работы (семинара)
1	Ознакомление с бронированием туров в различных системах бронирования.
2	Ознакомление с правилами пользования основными службами глобальных сетей.
3	Поиск необходимой туристской информации.
4	Работа с текстовым редактором. Подготовка, сохранение и редактирование документов.
5	Ознакомление с электронными таблицами. Создание и обработка информации с помощью электронных таблиц.
6	Организация вычислений средствами электронных таблиц.
7	Средства графики электронных таблиц.
8	Обработка данных в Excel. Подготовка и печать ЭТ. Расчет стоимости тура
9	Создание презентации Работа с основными элементами презентации
10	Настройка анимации
11	Access. Создание связанных таблиц
12	Access. Создание запросов. Создание форм и отчетов.
13	Access. Создание вычисляемых полей
14	Gimp. Знакомство с основными элементами графического редактора
15	Gimp. Работа с текстом
16	Gimp. Создание рисунков. Экспорт в другие приложения
17	Gimp. Создание динамических изображений
18	Inkscape. Знакомство с основными элементами графического редактора
19	Inkscape. Работа с текстом

20	Inkscape. Создание рисунков
21	Понятие алгоритма. Виды алгоритмов.
22	Решение задач по созданию программ с использованием алгоритмов линейной структуры.
23	Решение задач по созданию программ с использованием алгоритмов разветвляющейся структуры.
24	Решение задач по созданию программ с использованием алгоритмов циклической структуры.
25	Решение задач по созданию программ для обработки одномерных массивов данных
26	Решение задач по созданию программ для обработки двумерных массивов данных
27	Структура HTML-документа Знакомство с основными тегами разработки страницы
28	Вставка рисунков на страницу
29	Создание гиперссылок на странице
30	Работа с текстом на странице
31	Работа с таблицами на странице
32	Работа с формами на странице

3. Условия реализации программы дисциплины

3.1. Наличие специально оборудованной аудитории:

Наименование	Оснащенность специальных	Перечень
специальных	помещений и помещений для	лицензионного
помещений и	самостоятельной работы	программного
помещений для		обеспечения.
самостоятельной		Реквизиты
работы		подтверждающего
		документа
Учебный корпус «Е»,	Аудитория для проведения	Dream Spark Premium.
компьютерные классы	лабораторных/практических занятий,	ООО Форвард Софт
	самостоятельной работы обучающихся.	Бизнес. Договор №6-ЭА-
	Компьютерный класс. Число посадочных	2014 от 31.10.2014
	мест-18. Число мест, оборудованных	
	компьютерами- 9 с выходом в интернет.	

3.2. Информационное обеспечение обучения:

Основная литература:

Информационные технологии: Учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Я.О. Теплова, Е.Л.

Румянцева и др.; Под ред. Л.Г. Гагариной - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 320 с.:

60х90 1/16. - (Профессиональное образование). (п) ISBN 978-5-8199-0608-

8http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=471464

Информационные технологии: Учебное пособие / Е.Л. Румянцева, В.В. Слюсарь; Под ред.

Л.Г. Гагариной. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 256 с.: ил.; 60х90 1/16. -

(Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5- 8199-0305-6http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=392410

Информационные технологии : учебник : рекомендовано УМО / В. В. Трофимов [и др.] ; под ред. В. В. Трофимова ; Санкт-Петербургский гос. ун-т экономики и финансов. - М. : Юрайт : ИД Юрайт, 2011. - 624, [1] с. - (Основы наук). - Библиогр. в конце разделов. - ISBN 978-5-9916-0887-9. - ISBN 978-5-9692-0993-0 : 354.97.

Исаева, Мария Владимировна. Информатика: учеб. пособие / Исаева Мария Владимировна, А. С. Чувиляева. - Кострома: КГТУ, 2010. - 73 с.: табл. - ОПД. - обязат. - ISBN 978-5-8285-0493-0: 11.65.

Информатика. Базовый курс: учеб. пособие для втузов / под ред. С. В. Симоновича. - 2-е изд. - СПб.: Питер, 2008. - 640 с.: ил. - (Учебник для вузов). - МО РФ. - ЕН. - ISBN 978-5-94723-752-8: 320.00; 191.78.

Дополнительная литература:

Хлебников, Андрей Александрович. Информационные технологии : [учебник для студ. вузов] / А. А. Хлебников. - М. : КНОРУС, 2014. - 462, [4] с. - (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 464-466. - ISBN 978-5-406-02419-5 : 490.00.

Гаврилов, Михаил Викторович. Информатика и информационные технологии : учебник для бакалавров / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2013. - 377, [2] с. - (Серия "Бакалавр. Базовый курс"). - Библиогр.: с. 378. - ISBN 978-5-9916-2576-0 : 279.00.

Захарова, Ирина Гелиевна. Информационные технологии в образовании : [учеб. пособие для студ. учреждений высш. проф. образования] / И. Г. Захарова. - 7-е изд., перераб. и доп. - М. : Академия, 2011. - 188, [3] с. - (Бакалавриат) (Высшее профессиональное образование.

Педагогическое образование). - Библиогр.: с. 187-188. - ISBN 978-5-7695-7976-9: 151.80.

Семакин, Игорь Геннадьевич. Информатика и ИКТ. Базовый уровень : учебник для 10-11 кл. / Семакин Игорь Геннадьевич, Е. К. Хеннер. - 7-е изд. - Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2011. - 246 с.: ил. - МО РФ. - ОПД. - обязат. - ISBN 978-5-9963-0581-0 : 206.00.

Коноплева, Ирина Аполлоновна. Информационные технологии : учеб. пособие / И. А. Коноплева, О. А. Хохлова, А. В. Денисов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2011. - 327, [1] с. - Библиогр.: с. 324-325. - ISBN 978-5-392-01410-1 : 200.00.

Информатика. Базовый курс : учеб. пособие / под ред. С. В. Симоновича. - 3-е изд. - СПб. : Питер, 2011. - 640 с. - (Стандарт третьего поколения). - МО РФ. - ОПД. - осн. - ISBN 978-5-459-00439-7 : 380.00.

Угринович, Николай Дмитриевич. Информатика и информационные технологии: учеб. для 10-11 кл. / Угринович Николай Дмитриевич. - 3-е изд. - Москва: БИНОМ, 2006. - 511 с: ил. - МО РФ. - обязат. - ISBN 5-94774-445-7: 160.00.

Базы данных, Интернет-ресурсы, информационно-справочные и поисковые системы

ЭБС Университетская библиотека онлайн - http://biblioclub.ru

- 2. ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com
- 3. 3 GC «ZNANIUM.COM» http://znanium.com

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения учащимися индивидуальных заданий, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Умения:	Лабораторные работы. Самостоятельная
умения:	внеаудиторная работа. Контрольная работа.
Работать в операционной системе	Лабораторные работы. Самостоятельная
	внеаудиторная работа. Контрольная работа.
Работать с текстовым редактором	Лабораторные работы. Самостоятельная
	внеаудиторная работа. Контрольная работа.
Работать с электронными таблицами	Лабораторные работы. Самостоятельная
	внеаудиторная работа. Контрольная работа.
Работать с графическим редактором	Лабораторные работы. Самостоятельная
	внеаудиторная работа. Контрольная работа.
Использовать сетевые программные и	Лабораторные работы. Самостоятельная
технические средства в профессиональной	внеаудиторная работа. Контрольная работа.
деятельности	
Работать с профессионально	Лабораторные работы. Самостоятельная
ориентированным программным	внеаудиторная работа. Контрольная работа.
обеспечением	
Осуществлять документальное	Лабораторные работы. Самостоятельная
обеспечение профессиональной	внеаудиторная работа. Контрольная работа.
деятельности с использованием	
информационно-коммуникационных	
технологий	
Знания:	
Общие принципы работы с оболочками	Лабораторные работы. Самостоятельная
разных операционных систем	внеаудиторная работа. Контрольная работа.
Правила и методы подготовки,	Лабораторные работы. Самостоятельная
сохранения и редактирования текстовых	внеаудиторная работа. Контрольная работа.
документов в разных текстовых	
редакторах	
Общие принципы использования	Лабораторные работы. Самостоятельная
стандартных функций при вычислениях,	внеаудиторная работа. Контрольная работа.
способы представления результатов в	
обычном и графическом виде	
Методы поиска необходимой	Лабораторные работы. Самостоятельная
информации, правила пользования	внеаудиторная работа. Контрольная работа.
основными службами глобальных сетей	
Общие принципы работы с различными	Лабораторные работы. Самостоятельная
системами бронирования	внеаудиторная работа. Контрольная работа.
Итоговый контроль:	тестирование