

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФОРМАТИКА

Специальность 43.02.10 ТУРИЗМ

Квалификация выпускника _____

Кафедра Информатики и вычислительной техники

Кострома, 2019 г.

Разработал:  Чувильева А.С., доцент каф. ИВТ, к.т.н., доцент

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.

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

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 программы.....	4
1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.....	4
1.3. Цели и задачи дисциплины	4
1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: .	5
2 Структура и содержание учебной дисциплины.....	5
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 дисциплине.....	12
2.4 Перечень практических занятий по дисциплине	12
3. Условия реализации программы дисциплины	13
3.1. Наличие специально оборудованной аудитории:	13
3.2. Информационное обеспечение обучения:	13
4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	15

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 «Математический и общий естественнонаучный цикл». Изучается в 3 семестре.

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.

Содержание дисциплины ориентировано на овладение компетенциями:

ОК-1: Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК-2: Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК-3: Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК-4: Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК-5: Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК-6: Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК-7: Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК-8: Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК-9: Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК-1.1: Выявлять и анализировать запросы потребителя и возможности их реализации.

ПК-1.2: Информировать потребителя о туристских продуктах.

ПК-1.3: Взаимодействовать с туроператором по реализации и продвижению туристского продукта.

ПК-2.3: Координировать и контролировать действия туристов на маршруте.

ПК-2.4: Обеспечивать безопасность туристов на маршруте.

ПК-2.5: Контролировать качество обслуживания туристов принимающей стороной.

ПК-3.3: Рассчитывать стоимость туристского продукта.

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)	108
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	64
в том числе:	
Теоретическое обучение (лекции)	16
Практическая работа (семинары)	48
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	41
в том числе подготовка:	
<i>К письменным контрольным работам</i>	
<i>К практическим занятиям</i>	
<i>Консультации</i>	3
<i>Итоговый контроль в форме диффер. зачета</i>	3 семестр

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Информатика»

Очная форма обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Максим.учебная нагрузка студента, час	Объем часов					Уровень освоения	
			Всего	Лекции	Лабораторные	Практические	Самостоятельная		Консультации
<i>Раздел 1.</i>	Графический редактор	28	28	4	8		15	1	
Тема 1.1. Графический редактор Gimp	Лабораторные работы: Знакомство с основными элементами графического редактора Работа с текстом Создание рисунков Экспорт в другие приложения Создание динамических изображений			2	4				1,2
Тема 1.2. Графический редактор Inkscape	Лабораторные работы: Знакомство с основными элементами графического редактора Работа с текстом Создание рисунков			2	4				1,2
	Самостоятельная работа: Повторение пройденного материала по разделу Выполнение домашних заданий по разделу						15	1	3
	Контрольная работа								
<i>Раздел 2</i>	HTML-документ	40	40	6	20		13	1	

Тема 2.1 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				20				1,2
	Самостоятельная работа: Повторение пройденного материала по разделу Выполнение домашних заданий по разделу						13	1	3
	Контрольная работа								
Раздел 3	Разработка Базы данных по заданию	40	40	6	20		13	1	
Тема 3.1. Разработка Базы данных по заданию	Лабораторные работы: Разработка ER-модели Разработка структуры БД Разработка таблиц БД Разработка запросов БД Разработка вычисляемых полей БД				20				
	Самостоятельная работа: Повторение пройденного материала по разделу Выполнение домашних заданий по разделу						13	1	
	Контрольная работа								
Семестровый контроль									
Итоговый контроль									
Всего за семестр:		108	108	16	48		41	3	

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	Название практической работы (семинара)
1	Разработка ER-модели
2	Разработка структуры БД
3	Разработка таблиц БД
4	Разработка запросов БД
5	Разработка вычисляемых полей БД
6	Структура HTML-документа Знакомство с основными тегами разработки страницы
7	Вставка рисунков на страницу
8	Создание гиперссылок на странице
9	Работа с текстом на странице
10	Работа с таблицами на странице
11	Работа с формами на странице

3. Условия реализации программы дисциплины

3.1. Наличие специально оборудованной аудитории:

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

	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.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (п) ISBN 978-5-8199-0608-8 http://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.; 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5- 8199-0305-6 http://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. -

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

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

2. ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com>

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

системами бронирования	внеаудиторная работа. Контрольная работа.
<i>Итоговый контроль:</i>	<i>тестирование</i>