ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Институт спорта, туризма и сервиса

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документоворога (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Эрлих В. В. Пользователь: егідіму дата подписання: 02.12.2021

В. В. Эрлих

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.06 Информатика для направления 43.03.03 Гостиничное дело уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Цифровая экономика и информационные технологии

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 43.03.03 Гостиничное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 08.06.2017 № 515

Зав.кафедрой разработчика, д.экон.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент (кн)

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления д.пед.н., проф.



Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОУРГУ СТВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП СВОДОВОВЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП ПОВЛОВАЕТСЯ: Springonous E. B. Повлователь: springonous E. D. Повлователь: springonous E. D. Повлователь: springonous E. D. Повлователь: springonous C 1.2.201

Т. А. Худякова

Е. В. Спиридонова

Электронный документ, подписанный ПЭП, хрынтея в системе электронного документоборога ПОУБГУ ТОЖНО УВЛАНИЯ О ВПАДЕЛЬЦЕ ПЭП Сому выдан: Третьякова Т. Н. Сикво-кому выдан: Третьякова Т. Н. Сикво-кому выдан: Третьякова Т. Н.

Т. Н. Третьякова

1. Цели и задачи дисциплины

Научиться применять современное программное обеспечение в гостиничном деле Задачи дисциплины: 1. Сформировать представление о значимости информации в современном обществе 2. Изучит способы представления информации в компьютере 3. Изучить основы работы с операционной системой Windows 3. Изучить основные офисные программы сбора, обработки и представления информации 4. Научиться находить требуемую информацию Основной задачей информатики является систематизация приемов и методов работы с аппаратными и программными средствами вычислительной техники

Краткое содержание дисциплины

Изучается понятие информации, способы представления информации в современных электронных вычислительных машинах, устройство персонального компьютера. Студенты получают навыки работы с операционной системой Windows и основными прикладными программами нахождения, сбора, обработки и представления информации.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Знает: основные методы сбора, передачи, обработки, накопления и систематизации информационных материалов, программные средства реализации информационных процессов в гостинице Умеет: использовать современную операционную систему, текстовые процессоры и графические редакторы для обеспечения профессиональной деятельности Имеет практический опыт: применения специальных и прикладных программных средств, работы в компьютерных сетях
ОПК-1 Способен применять технологические новации и современное программное обеспечение в сфере гостеприимства и общественного питания	Знает: основные разделы информатики, необходимые для логического осмысления и обработки информации в профессиональной деятельности Умеет: применять методы информационного анализа при решении задач прикладного профессионального характера Имеет практический опыт: применения методов информационной статистики при проведении количественной оценки данных профессиональных исследований
ОПК-8 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Знает: общие и специализированные пакеты прикладных программ Умеет: применять общие и специализированные пакеты прикладных программ для поиска информации при решении профессиональных задач

Имеет практический опыт: использования общих
и специализированных прикладных программ
для решения задач профессиональной
деятельности

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
	1.О.10 Страноведение,
	1.О.08 Цифровые технологии и методы
	статистической обработки данных,
Нет	1.О.22 Системы бронирования и резервирования,
	1.О.12 Организация гостиничного дела,
	Учебная практика, ознакомительная практика (4
	семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 20,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 1
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	12	12
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	87,5	87,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Выполнение контрольной работы	87,5	87.5
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

№	Наумамарамуа раздалар диамундууу	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР	
1	Основы информатики	2	2	0	0	

2	Архитектура персонального компьютера	1	1	0	0
3	Программное обеспечение компьютера	1	1	0	0
4	Текстовые процессоры	4	0	4	0
5	Табличные процессоры	4	0	4	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	
1	1 ,	сновы информатики	
2	2	рхитектура персонального компьютера	
2	3	Программное обеспечение компьютера	1

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	4	Выполнение практических заданий в программе Microsoft Word	4
2	5	Выполнение практических заданий в программе Microsoft Excel	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	_	Кол- во часов		
Выполнение контрольной работы	https://edu.susu.ru/course/view.php?id=145347	1	87,5		

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	1	Текущий контроль	Простейшее редактирование в Word	1	8	8 балла - выполнены все задания 6 балла - выполнены 3 задания, замечаний нет 4 балла - выполнены 2 задания, имеются замечания 2 балл - выполнено 1 задание	экзамен
2	1	Текущий контроль	Стили и списки	1	1 10	10 балла - выполнены все задания, сделана газета по всем требованиям	экзамен

						7 балла - выполнены все задания, газета сделана с замечаниями 5 балла - выполнены все задания, кроме индивидуального (газета) 2 балл - выполнены только 2 первых задания	
3	1	Текущий контроль	Сложное редактирование	1	10	4 балла - выполнены все задания, включая индивидуальное 3 балла - выполнены все задания, кроме индивидуального 2 балла - выполнено 2 задания 1 балл - выполнено 1 задание	экзамен
4	1	Текущий контроль	Вычисления по формулам в Excel	1	10	10 балла - выполнено задание целиком и в срок 7 балла - выполнено 75% задания 5 балла - выполнено 50% задания 2 балл - выполнено 25% задания	экзамен
5	1	Текущий контроль	Контрольная работа	1	40	40 балла - выполнено задание целиком и в срок 30 балла - выполнено 75% задания 20 балла - выполнено 50% задания 10 балл - выполнено 25% задания	экзамен
6	1	Проме- жуточная аттестация	Экзаменационное задание	-	22	Экзаменационная работа содержит 11 заданий, каждое задание по 2 балла.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	аттестании (тулент вправе прийти на экзамен пла улучшения	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	1	№ 2	K 3 4	M 5	6
	Знает: основные методы сбора, передачи, обработки, накопления и систематизации информационных материалов, программные средства реализации информационных процессов в гостинице		+			
	Умеет: использовать современную операционную систему, текстовые процессоры и графические редакторы для обеспечения профессиональной деятельности		+			
IVK - I	Имеет практический опыт: применения специальных и прикладных программных средств, работы в компьютерных сетях	+	+-	+	+	

ОПК-1	Знает: основные разделы информатики, необходимые для логического осмысления и обработки информации в профессиональной деятельности		+
ОПК-1	Умеет: применять методы информационного анализа при решении задач прикладного профессионального характера		+
ОПК-1	Имеет практический опыт: применения методов информационной статистики при проведении количественной оценки данных профессиональных исследований		+
ОПК-8	Знает: общие и специализированные пакеты прикладных программ		+
ОПК-8	Умеет: применять общие и специализированные пакеты прикладных программ для поиска информации при решении профессиональных задач		+
ОПК-8	Имеет практический опыт: использования общих и специализированных прикладных программ для решения задач профессиональной деятельности		+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Информатика [Текст] учеб. пособие для высш. техн. учеб. заведений под ред. С. В. Симоновича. 3-е изд. СПб. и др.: Питер, 2015. 637 с. ил.
 - 2. Информатика. Базовый курс [Текст] учеб. пособие для высш. техн. учеб. заведений С. В. Симонович и др.; под ред. С. В. Симоновича. 2-е изд. СПб. и др.: Питер, 2011. 639 с. ил.
 - 3. Степанов, А. Н. Информатика [Текст] учеб. пособие для вузов по гуманитар. и социал.-экон. направлениям и специальностям А. Н. Степанов. 6-е изд. СПб. и др.: Питер, 2010. 719 с.
 - 4. Турецкий, В. Я. Математика и информатика [Текст] учеб. пособие для вузов по гуманитар. направлениям и специальностям В. Я. Турецкий. 3-е изд., испр. и доп. М.: ИНФРА-М, 2013. 557, [1] с. ил.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Горных, Е. Н. Работа в MS Office Учеб. пособие Е. Н. Горных, Л. В. Дудина; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Информатика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2000. 70,[2] с. ил. электрон. версия
 - 2. Горных, Е. Н. Практикум по работе с EXCEL Учеб. пособие Е. Н. Горных, Л. В. Дудина; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Информатика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2002. 62,[1] с. табл. электрон. версия
 - 3. Информатика [Текст] учебник Б. В. Соболь и др. 5-е изд. Ростов н/Д: Феникс, 2010. 445, [1] с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Информатика: методические указания / сост.: Е.Н. Горных, А.Г. Палей, Г.А. Поллак. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2013. 50 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Информатика: методические указания / сост.: Е.Н. Горных, А.Г. Палей, Г.А. Поллак. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2013. – 50 с.

Электронная учебно-методическая документация

J	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
]	дополнительная	каталог	Информатика [Электронный ресурс] : учеб. пособие по направлению 0 А. Поллак и др Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2014 - 113 с. https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000532638?base=SUS
2	Основная	каталог	Информатика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. Н. Горных ч центр ЮУрГУ, 2014 100с. https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU METHOD&key=000532638?base=SUS

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	114-2 (2)	компьютерная техника
Лекции	428 (1)	компьютер, проектор, микрофон