ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитов в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СЕЕ/ДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Третьякова Т. Н. Пользователь: Tetiskovati

Т. Н. Третьякова

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

Эзектронный документ, подписанный ПЭЦ, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдин: Худякова Т. А. Пользователь: khudiakovata Цата подписания. 30 05 2022

Т. А. Худякова

электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документообротта ПОУБГУ ПОЖНО-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Спиридонова Е. В. Пользователь: sprindonovery Цата подписания: 3 00 5 2022

Е. В. Спиридонова

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 понятия информатики; методы сбора, передачи, обработки, накопления и систематизации информационных материалов, программные средства реализации информационных процессов Умеет: использовать современную операционную систему, текстовые процессоры и графический редакторы для обеспечения профессиональной деятельности Имеет практический опыт: создания текстовых документов, ведения профессиональной документации и создания иллюстративнопрезентационных материалов
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: использования 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: 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.08 Цифровые технологии и методы
	статистической обработки данных,
	1.О.33 Историко-культурное наследие региона,
Ham	1.О.12 Организация гостиничного дела,
Нет	1.О.36 Управление качеством,
	1.О.22 Системы бронирования и резервирования,
	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

	Всего	Распределение по семестра в часах				
Вид учебной работы	часов	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				
Подготовка к экзамену	27	27				
Выполнение контрольной работы	60,5	60.5				
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5				
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен				

5. Содержание дисциплины

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование разленов лисциппины	Объем аудиторных занятий по
раздела	Наименование разделов дисциплины	видам в часах

		Всего	Л	П3	ЛР
1	Основы информатики. Определение искусственного интеллекта (ИИ). Сильный и слабый ИИ	2	2	0	0
2	Архитектура персонального компьютера. Программное обеспечение компьютера	2	2	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	Основы информатики	2
2	2	Архитектура персонального компьютера. Программное обеспечение компьютера	2

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	2
2	4	Выполнение практических заданий в программе Microsoft Word	2
3	5	Выполнение практических заданий в программе Microsoft Excel. Анализ данных	2
4	5	Выполнение практических заданий в программе Microsoft Excel. Анализ данных	2

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				
Подготовка к экзамену	Информатика [Электронный ресурс]: учеб. пособие по направлению 080200 "Экономика" и др. / Г. А. Поллак и др Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2014 - 113 с. /https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000532638?base=SUSU_M	1	27				
Выполнение контрольной работы	Информатика [Электронный ресурс]: учеб. пособие по направлению 080200 "Экономика" и др. / Г. А. Поллак и др Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2014 - 113 с. /https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000532638?base=SUSU	1	60,5				

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

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	10	10 балла - выполнены все задания, сделана газета по всем требованиям 7 балла - выполнены все задания, газета сделана с замечаниями 5 балла - выполнены все задания, кроме индивидуального (газета) 2 балл - выполнены только 2 первых задания	экзамен
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 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	Проведение промежуточной аттестации не является обязательным мероприятием. Рейтинг обучающегося определяется как сумма рейтинга по текущему контролю и промежуточной аттестации. Студент вправе прийти на экзамен для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего рейтинга и баллов за промежуточное испытание. 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	І аттестании (тулент вправе прийти на экзамен пла улучинения	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	и Результаты обучения		№К			
Компетенции	т сзультаты обучения	1	2	3 4	ł 5	6
УК-1	Знает: основные понятия информатики; методы сбора, передачи, обработки, накопления и систематизации информационных материалов, программные средства реализации информационных процессов		+			+
УК-1	Умеет: использовать современную операционную систему, текстовые процессоры и графический редакторы для обеспечения профессиональной деятельности		+			+
УК-1	Имеет практический опыт: создания текстовых документов, ведения профессиональной документации и создания иллюстративно-презентационных материалов	+	+-	++		+
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				+	+
	Имеет практический опыт: использования 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: опыт использования общих и специализированных прикладных программ для решения задач профессиональной деятельности			+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому 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. 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	V <u>o</u>	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
]	Lľ	цителатура	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	2	UCHOВНая питература	каталог	Информатика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. Н. Горных ^т центр ЮУрГУ, 2014 100c. https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000532638?base=SUS

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(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, выход в сеть интернет
Экзамен	114-1 (2)	компьютерная техника, выход в сеть интернет
Самостоятельная работа студента	114-1 (2)	компьютерная техника, выход в сеть интернет
Лекции	428 (1)	компьютер, проектор, микрофон