

Отделение среднего профессионального образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

общеобразовательной учебной дисциплины

ЕН.01 Информатика и информационно-коммуникационные технологии **в профессиональной деятельности**

для специальностей среднего профессионального образования

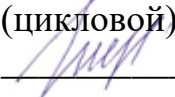
43.02.11 Гостиничный сервис

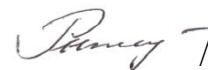
(базовая подготовка)

на базе основного общего образования

Одобрена
предметной (цикловой)
комиссией математических и общих
естественнонаучных дисциплин и
информационных технологий

Разработана на основе Федерального
государственного образовательного
стандарта среднего профессиональ-
ного образования/ ФГОС СПО/ по
специальности 43.02.11 Гостинич-
ный сервис, утвержденного прика-
зом Министерства образования и
науки РФ от 07 мая 2014 г. № 475

Протокол № 7
от «20» 03 2019 г.
Председатель предметной
(цикловой) комиссии
 /Гнездилова Н.А./

Начальник отделения СПО
 /О.В. Рыжкова

Составитель (автор):  /Н.А. Гнездилова/

Рецензент: Панова Наталья Николаевна, преподаватель математических и
естественно-научных дисциплин ЕТЖТ – филиал РГУПС

Содержание

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ/АДАПТИВНЫЕ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01 ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	15

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ/АДАПТИВНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ЕН.01 Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности является дисциплиной математического и общего естественнонаучного цикла и основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 43.02.11 Гостиничный сервис.

Учебная дисциплина ЕН.01 Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 43.02.11 Гостиничный сервис. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1 – 9, ПК 1.1 – 1.3, 2.3 – 2.5, 3.3.

Изучение учебной дисциплины ЕН.01 Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 9 ноября 2015 г. № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи», Положением о порядке обучения обучающихся – инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, утвержденным приказом ректора от 6 ноября 2015 № 60/о, Положением о службе инклюзивного образования и психологической помощи АНО ВО «Российский новый университет», утвержденного приказом ректора от 20 мая 2016 года № 187/о. Предоставление специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, подбор и разработка учебных материалов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья производится преподавателями с учетом индивидуальных психофизиологических особенностей обучающихся и специфики приема-передачи учебной информации. С обучающимися по индивидуальному плану и индивидуальному графику проводятся индивидуальные занятия и консультации.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

знать:

- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
- организацию деятельности с использованием автоматизированных рабочих мест (далее - АРМ), локальных и отраслевых сетей;
- прикладное программное обеспечение и информационные ресурсы в гостиничном сервисе;
- основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности.

уметь:

- пользоваться современными средствами связи и оргтехникой;
- использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;
- использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в т.ч. специального;

- применять телекоммуникационные средства;
- обеспечивать информационную безопасность;
- осуществлять поиск необходимой информации.

1.3. Использование часов вариативной части ПССЗ

№ п/п	Дополнительные знания, умения, практический опыт	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
1	Использование оргтехники для решения прикладных задач. Практическое занятие №3 Персональный компьютер и его составные части.	Тема 2.1. Конфигурация ЭВМ.	2	Требования работодателя. Актуальность данных тем в современных условиях хозяйствования.
2	Использование прикладного программного обеспечения для решения прикладных задач. Содержание учебного материала: Табличный процессор MS OfficeExcel. Строки и столбцы таблицы. Ячейки и их адресация. Типы данных. Ввод текста и чисел. Печать документов. Формулы. Функции. Построение диаграмм и графиков. Практическое занятие №4 Электронная таблица MicrosoftExcel: основные понятия и интерфейс пользователя, базовые операции с объектами электронной таблицы (ячейки, рабочие листы). Практическое занятие №5 Решение задачи «Бюджет фирмы» с использованием основных функций ЭТ MicrosoftExcel). Практическое занятие №6 Решение «Отчет продаж за неделю» с использованием основных функций электронных таблиц Excel (ЭТ). Практическое занятие №7 Решение задачи «Электронная ведомость» с использованием функций ЭТ MicrosoftExcel). Практическое занятие №8 Решение задачи «Продажа товаров» с использованием функций ЭТ MicrosoftExcel). Практическое занятие №9 Организация базы данных «Заказы» с использованием функций списка «сортировка» и «фильтрация» в Excel). Практическое занятие №10 Автоматическое подведение итогов в базе данных электронной таблицы MicrosoftExcel). Практическое занятие №11 Анализ базы данных «Заказы покупателей» с помощью Мастера сводных таблиц в MicrosoftExcel). Практическое занятие №12 Консолидация данных в	Тема 2.2. Табличные процессоры.	20	Требования работодателя. Актуальность данных тем в современных условиях хозяйствования.

	электронной Microsoft Excel.	таблице		
3	Использование профессионально-ориентированных информационных систем для решения профессиональных задач. Содержание учебного материала: Определение базы данных. Основные понятия баз данных. Этапы проектирования. Отношения. Реляционная модель. Правила Кодда. Методы проектирования по Чену. Практическое занятие №13 1С: Предприятие Конфигурация «Отель»: Номерной фонд. Практическое занятие №14 1С: Предприятие Конфигурация «Отель»: Ввод прайс-листа. Практическое занятие №15 1С: Предприятие Конфигурация «Отель»: Клиенты, контрагенты. Практическое занятие №16 1С: Предприятие Конфигурация «Отель»: Услуги, виды дополнительных услуг в номерах. Практическое занятие №17 1С: Предприятие Конфигурация «Отель»: Лицевые счета, скидки. Практическое занятие №18 1С: Предприятие Конфигурация «Отель»: Служба эксплуатации номеров. Практическое занятие №19 1С: Предприятие Конфигурация «Отель»: Ресурсы, бронирование ресурсов. Практическое занятие №20 1С: Предприятие Конфигурация «Отель»: Фактически оказанные услуги. Практическое занятие №21 1С: Предприятие Конфигурация «Отель»: Услуга на номер.		Тема 2.3. Базы данных и информационные технологии в профессиональной деятельности.	32
			Всего:	54

Требования работодателя. Особенности организации автоматизированных рабочих мест специалистов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	192
в том числе:	
теоретическое обучение	80
практические занятия	48
Самостоятельная работа	64
Вариативная часть дисциплины	54

Промежуточная аттестация

Дифференцированный зачет
(4 сем.)

2.1 Тематический план учебной дисциплины ЕН.01 Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1	Автоматизированная обработка информации: основные понятия	36	
Тема 1.1. Информация, информационные процессы и информационное общество.	Содержание учебного материала: Понятие информации. Виды, свойства информации. Информационные процессы. Информатизация общества. Информационные ресурсы. Единицы измерения информации. Операции с данными.	8	ОК 1 – 9
	Практическое занятие №1 Количественная мера информации. Кодирование информации. Системы счисления, применяемые в цифровых ЭВМ.	2	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся: Подготовка домашнего задания к учебным занятиям. Работа с учебными пособиями и информационными источниками. Подготовка рефератов.	8	
Тема 1.2. Системы счисления и кодирование данных.	Содержание учебного материала: Понятие системы счисления. Выполнение действий. Кодирование данных. Логические функции. Алгебра логики.	8	ОК 1 – 9
	Практическое занятие №2 Перевод чисел из одной системы счисления в другую.	2	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся: Подготовка домашнего задания к учебным занятиям. Работа с учебными пособиями и информационными источниками.	8	
РАЗДЕЛ 2.	Программное обеспечение вычислительной техники	103	
Тема 2.1. Конфигурация ЭВМ.	Содержание учебного материала: Понятие ЭВМ. Понятие конфигурации. Базовая архитектура ЭВМ. Основная конфигурация ЭВМ.	12	ОК 1 – 9
	Практическое занятие №3 Персональный компьютер и его составные части.	2	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся: Подготовка домашнего задания к учебным занятиям. Работа с учебными пособиями и информационными источниками.	8	

Тема 2.2. Табличные процессоры.	<p>Содержание учебного материала: Табличный процессор MS Office Excel. Строки и столбцы таблицы. Ячейки и их адресация. Типы данных. Ввод текста и чисел. Печать документов. Формулы. Функции. Построение диаграмм и графиков.</p>	12	ОК 1 – 9
	<p>Практическое занятие №4 Электронная таблица Microsoft Excel: основные понятия и интерфейс пользователя, базовые операции с объектами электронной таблицы (ячейки, рабочие листы). Практическое занятие №5 Решение задачи «Бюджет фирмы» с использованием основных функций ЭТ Microsoft Excel». Практическое занятие №6 Решение «Отчет продаж за неделю» с использованием основных функций электронных таблиц Excel (ЭТ). Практическое занятие №7 Решение задачи «Электронная ведомость» с использованием функций ЭТ Microsoft Excel». Практическое занятие №8 Решение задачи «Продажа товаров» с использованием функций ЭТ Microsoft Excel». Практическое занятие №9 Организация базы данных «Заказы» с использованием функций списка «сортировка» и «фильтрация» в Excel». Практическое занятие №10 Автоматическое подведение итогов в базе данных электронной таблицы Microsoft Excel». Практическое занятие №11 Анализ базы данных «Заказы покупателей» с помощью Мастера сводных таблиц в Microsoft Excel». Практическое занятие №12 Консолидация данных в электронной таблице Microsoft Excel.</p>	18	
	<p>Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся: Подготовка домашнего задания к учебным занятиям. Работа с учебными пособиями и информационными источниками.</p>	8	
Тема 2.3. Базы данных и информационные технологии в профессиональной деятельности.	<p>Содержание учебного материала: Определение базы данных. Основные понятия баз данных. Этапы проектирования. Отношения. Реляционная модель. Правила Кодда. Методы проектирования по Чену.</p>	14	ПК 1.1 – 1.3, 2.3 – 2.5, 3.3
	<p>Практическое занятие №13 1С: Предприятие Конфигурация «Отель»: Номерной фонд. Практическое занятие №14 1С: Предприятие Конфигурация «Отель»: Ввод прайс-листа. Практическое занятие №15 1С: Предприятие Конфигурация «Отель»: Клиенты, контрагенты. Практическое занятие №16 1С: Предприятие Конфигурация «Отель»: Услуги, виды дополнительных услуг в номерах. Практическое занятие №17 1С: Предприятие Конфигурация «Отель»: Лицевые счета, скидки. Практическое занятие №18</p>	18	

	1С: Предприятие Конфигурация «Отель»: Служба эксплуатации номеров. Практическое занятие №19 1С: Предприятие Конфигурация «Отель»: Ресурсы, бронирование ресурсов. Практическое занятие №20 1С: Предприятие Конфигурация «Отель»: Фактически оказанные услуги. Практическое занятие №21 1С: Предприятие Конфигурация «Отель»: Услуга на номер.		
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся: Подготовка домашнего задания к учебным занятиям.	11	
РАЗДЕЛ 3.	Сетевые технологии обработки информации.	53	
Тема 3.1. Язык HTML	Содержание учебного материала: Введение в язык HTML. Основы языка HTML. Блочная разметка страницы. Таблицы в HTML.	14	ОК 1 – 9
	Практическое занятие №22 Основы языка HTML.	2	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся: Подготовка домашнего задания к учебным занятиям. Работа с учебными пособиями и информационными источниками.	11	
Тема 3.2. Передача данных в интернете.	Содержание учебного материала: Адресация в Интернете. Протокол передачи данных TCP/IP-адрес. Доменная система имен. Аппаратные и программные средства организации компьютерных сетей. Коммуникативные и деловые сервисы Интернета.	12	ОК 1 – 9
	Практическое занятие №23 Организация коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях.	4	
	Практическое занятие №24 Перевод IP-адреса в двоичную систему счисления. Перевод маски сети в двоичную систему счисления.	4	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся: Подготовка домашнего задания к учебным занятиям. Работа с учебными пособиями и информационными источниками.	10	
Всего:		192	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка		128	
Самостоятельная работа обучающегося		64	
Итоговое занятие – обобщение изученного материала, дифференцированный зачет (4 сем.)			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Реализация программы дисциплины требует наличия лаборатории (компьютерный класс №2) информационных технологий в профессиональной деятельности.

Оборудование лаборатории:

Специализированная мебель:

- столы студенческие;
- стулья студенческие;
- стол для преподавателя;
- стул для преподавателя;
- столы компьютерные;
- кресла компьютерные;
- тумба для хранения раздаточного материала
- доска (меловая);
- маркерная доска (переносная).

Технические средства обучения:

- проектор (портативный);
- ПК для преподавателя с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза;
- ПК для обучающихся с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза;
- веб-камера;
- экран (переносной);
- колонки;
- микрофон.

Специализированное оборудование:

наглядные пособия (плакаты), комплект учебно-методической документации, информационный стенд.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе.

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Нормативные документы:

1. Конституция Российской Федерации от 12.12.1993 (действующая редакция);
2. Бюджетный кодекс Российской Федерации от 31.07.1998 N 145-ФЗ (действующая редакция);
3. Гражданский кодекс Российской Федерации в 4 частях (действующая редакция);
4. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ (действующая редакция);
5. Налоговый кодекс Российской Федерации в 2 частях (действующая редакция);
6. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ (действующая редакция);
7. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 N 63-ФЗ (действующая редакция);

ющая редакция);

8. Федеральный закон от 24.07.1998 N 125-ФЗ (действующая редакция) «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»;

9. Федеральный закон от 07.08.2001 N 115-ФЗ (действующая редакция) «О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма»;

10. Федеральный закон от 15.12.2001 N 167-ФЗ (действующая редакция) «Об обязательном пенсионном страховании в Российской Федерации»;

11. Федеральный закон от 26.10.2002 N 127-ФЗ (действующая редакция) «О несостоятельности (банкротстве)»;

12. Федеральный закон от 10.12.2003 N 173-ФЗ (действующая редакция) «О валютном регулировании и валютном контроле»;

13. Федеральный закон от 29.07.2004 N 98-ФЗ (действующая редакция) «О коммерческой тайне»;

14. Федеральный закон от 27.07.2006 N 152-ФЗ (действующая редакция) «О персональных данных»;

15. Федеральный закон от 29.12.2006 N 255-ФЗ (действующая редакция) «Об обязательном социальном страховании на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством»;

16. Федеральный закон от 25.12.2008 N 273-ФЗ (действующая редакция) «О противодействии коррупции»;

17. Федеральный закон от 30.12.2008 N 307-ФЗ (действующая редакция) «Об аудиторской деятельности»;

18. Федеральный закон от 27.07.2010 N 208-ФЗ (действующая редакция) «О консолидированной финансовой отчетности»;

19. Федеральный закон от 27.11.2010 N 311-ФЗ (действующая редакция) «О таможенном регулировании в Российской Федерации»;

20. Федеральный закон от 29.11.2010 N 326-ФЗ (действующая редакция) «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»;

21. Федеральный закон от 06.12.2011 N 402-ФЗ «О бухгалтерском учете» (действующая редакция);

22. Федеральный закон от 26.12.1995 N 208-ФЗ (действующая редакция) «Об акционерных обществах»;

23. Федеральный закон от 02.12.1990 N 395-1 (действующая редакция) «О банках и банковской деятельности»;

24. Федеральный закон от 16.07.1998 N 102-ФЗ (действующая редакция) «Об ипотеке (залоге недвижимости)»;

25. Федеральный закон от 27.06.2011 N 161-ФЗ (действующая редакция) «О национальной платежной системе»;

26. Федеральный закон от 22.04.1996 N 39-ФЗ (действующая редакция) «О рынке ценных бумаг»;

27. Федеральный закон от 29.10.1998 N 164-ФЗ (действующая редакция) «О финансовой аренде (лизинге)»;

28. Закон РФ от 27.11.1992 N 4015-1 (действующая редакция) «Об организации страхового дела в Российской Федерации»;

29. Федеральный закон от 29.07.1998 N 136-ФЗ (действующая редакция) «Об особенностях эмиссии и обращения государственных и муниципальных ценных бумаг»;

30. Федеральный закон от 10.07.2002 N 86-ФЗ (действующая редакция) «О Центральном банке Российской Федерации (Банке России)»;

31. Федеральный закон от 29.11.2001 N 156-ФЗ (действующая редакция) «Об инвестиционных фондах»;

32. Федеральный закон от 22.05.2003 N 54-ФЗ (действующая редакция) «О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении наличных денежных расчетов

и (или) расчетов с использованием электронных средств платежа»;

33. Федеральный закон от 03.07.2016 N 290-ФЗ (действующая редакция) «О внесении изменений в Федеральный закон «О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении наличных денежных расчетов и (или) расчетов с использованием платежных карт» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

34. Федеральный закон от 10.12.2003 N 173-ФЗ (действующая редакция) «О валютном регулировании и валютном контроле»;

35. Федеральный закон от 08.12.2003 N 164-ФЗ (действующая редакция) «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности»;

36. Федеральный закон от 30.12.2004 N 218-ФЗ (действующая редакция) «О кредитных историях»;

37. Федеральный закон от 05.12.2017 N 362-ФЗ (действующая редакция) «О федеральном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов»;

38. Федеральный закон от 05.12.2017 N 363-ФЗ (действующая редакция) «О бюджете Пенсионного фонда Российской Федерации на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов»;

39. Федеральный закон от 05.12.2017 N 364-ФЗ (действующая редакция) «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов»;

40. Федеральный закон от 05.12.2017 N 368-ФЗ (действующая редакция) «О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов»;

41. Федеральный закон от 07.05.1998 N 75-ФЗ (действующая редакция) «О негосударственных пенсионных фондах»;

42. Федеральный закон от 15.12.2001 N 167-ФЗ (действующая редакция) «Об обязательном пенсионном страховании в Российской Федерации»;

43. Закон РФ «О защите прав потребителей» 07.02.1992. № 2300-001 (действующая редакция)»;

44. Постановление Правительства РФ от 01.12.2004 N 703 (действующая редакция) «О Федеральном казначействе»;

45. Постановление Правительства РФ от 30.06.2004 N 329 (действующая редакция) «О Министерстве финансов Российской Федерации»;

46. Указание Банка России от 11.03.2014 N 3210-У (действующая редакция) «О порядке ведения кассовых операций юридическими лицами и упрощенном порядке ведения кассовых операций индивидуальными предпринимателями и субъектами малого предпринимательства» (Зарегистрировано в Минюсте России 23.05.2014 N 32404);

47. Указание Банка России от 07.10.2013 N 3073-У (действующая редакция) «Об осуществлении наличных расчетов» (Зарегистрировано в Минюсте России 23.04.2014 N 32079);

48. «Основные направления единой государственной денежно-кредитной политики на 2018 год и период 2019 и 2020 годов» (утв. Банком России);

Основные источники:

1. Цветкова М.С. Информатика: учебник для студентов СПО. – 2-е изд., стер. – М.: ИЦ «Академия», 2017. – 352 с.: ил.

2. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 383 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03051-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/449286>

3. Ветитнев, А. М. Информационно-коммуникационные технологии в туризме : учебник для среднего профессионального образования / А. М. Ветитнев, В. В. Коваленко, В. В. Коваленко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 340 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08219-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/453454>

4. Информатика и математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. М. Попов, В. Н. Сотников, Е. И. Нагаева, М. А. Зайцев ; под редакцией А. М. Попова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 484 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08207-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/450694>

Дополнительные источники:

1. И. Соловьева, С. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Инструментарий бизнес-аналитики [Электронный ресурс] : практикум / С. В. Соловьева, Ю. П. Александровская, Ю. В. Хайрутдинова. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. — 104 с. — 978-5-7882-2217-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/79292.html>

2. Информатика. Алгоритмы и программы на языке VBA : учебно-методическое пособие / О. А. Хантимирова, Н. Ю. Росторгуева, И. В. Родыгина, Я. Д. Лейзерович. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 103 с. — ISBN 978-5-4497-0749-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/99092.html>

Интернет-ресурсы:

1. Российская государственная публичная библиотека <http://elibrary.rsl.ru/>
2. Официальный сайт «Фирмы 1С» <http://v8.1c.ru/edu/>
3. <http://www.ed.gov.ru> – Министерство образования Российской Федерации.
4. <http://www.edu.ru> – Федеральный портал «Российское образование».
5. <http://www.rambler.ru> – Русская поисковая система.
6. <http://www.yandex.ru> – Русская поисковая система.
7. <http://biblioteka.net.ru> – Библиотека компьютерных учебников.
8. <http://www.britannica.com> – Библиотека Britannica.
9. <http://ict.edu.ru/lib/> - Библиотека портала «ИКТ в образовании»
10. Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>
11. Министерство образования и науки РФ ФГАУ «ФИРО» <http://www.firo.ru/>
12. Портал «Всеобуч»- справочно-информационный образовательный сайт, единое окно доступа к образовательным ресурсам –<http://www.edu-all.ru/>
13. Экономико-правовая библиотека [Электронный ресурс]. — Режим доступа:<http://www.vuzlib.net>.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01 ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать:		
– состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;	<p>оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач;</p> <p>оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;</p> <p>оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач;</p> <p>оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Устный опрос, - Выполнение практических работ - Внеаудиторная самостоятельная работа - Промежуточная аттестация
– организацию деятельности с использованием автоматизированных рабочих мест (далее - АРМ), локальных и отраслевых сетей;		
– прикладное программное обеспечение и информационные ресурсы в гостиничном сервисе;		
– основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности.		
Уметь:		
– пользоваться современными средствами связи и оргтехникой;		
– использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;		
– использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в т.ч. специального;		
– применять телекоммуникационные средства;		
– обеспечивать информационную безопасность;		
– осуществлять поиск необходимой информации.		

Лист внесения изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Информатика»

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на 2020/2021 учебный год. Протокол № 1 заседания предметной (цикловой) комиссией математических и общих естественнонаучных дисциплин и информационных технологий от «31» августа 2020 г.

1. Актуализация перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины на 2020-2021 учебный год.

1.1. Основная литература

1. Информатика для гуманитариев : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. Е. Кедрова [и др.] ; под редакцией Г. Е. Кедровой. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 439 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10244-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/456496>

2. Цветкова М.С. Информатика: учебник для студентов СПО. – 2-е изд., стер. – М.: ИЦ «Академия», 2017. – 352 с.: ил.

1.2. Дополнительная литература

1. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. П. Зимин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 126 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11851-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/472793>

2. Новожилов, О. П. Информатика : учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 620 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-8730-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/427004>

Председатель предметной

(цикловой) комиссии



Гнездилова Н.А./