

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Владимировна

Должность: Директор

Дата подписания: 16.02.2022 12:24:37

Уникальный программный ключ:

798bda6555fbdebe82776866f1710bd17e9070c31fd1b6c6ac5a1f10c85f199

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова»

К Р А С Н О Д А Р С К И Й Ф И Л И А Л

Краснодарский филиал ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»

Отделение среднего профессионального образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

наименование учебной программы
на базе основного общего образования

код, специальность

Информатика

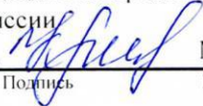
**19.02.10 Технология продукции
общественного питания**

Краснодар 2020

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО:
Предметно-цикловой комиссией
цикла общеобразовательных
дисциплин

Разработана на основе примерной программы
общеобразовательной учебной дисциплины
«Информатика» для профессиональных
образовательных организаций. – М.:
издательский центр «Академия», 2015

протокол №6 от 6.06.2020 г.

Председатель предметно-цикловой
комиссии

М.А. Колмыкова
Подпись Инициалы Фамилия

Заместитель директора по СПО

С.П. Боярская
Подпись Инициалы Фамилия

Составитель: Колесников Г. П., преподаватель ОСПО Краснодарского
филиала РЭУ им .Г. В. Плеханова

Рецензент: Лукинова И.Ю., преподаватель ОСПО Краснодарского филиала РЭУ
им.Г.В.Плеханова

(Ф.И.О., ученая степень, звание, должность, наименование организации)

Рецензент: Гилия К.Г. Преподаватель ГБПОУ КК "Краснодарский
колледж электронного приборостроения"

(Ф.И.О., ученая степень, звание, должность, наименование организации)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИНФОРМАТИКА	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИНФОРМАТИКА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальностям:

1. 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
2. 43.02.11 Гостиничный сервис
3. 38.02.04 Коммерция (по отраслям)
4. 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров
5. 19.02.10 Технология продукции общественного питания (базовая подготовка по всем специальностям).

1.2. Предварительные компетенции, сформированные у обучающихся до начала изучения дисциплины.

До изучения дисциплины студент обладает знаниями, умениями и навыками, полученными в процессе учебы в средней школе (Русский язык, Математика Физика, Информатика и др.), при реализации программы среднего общего образования и их сформированными компетенциями.

1.3. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина Информатика относится к циклу общеобразовательных дисциплин образовательной программы среднего (полного) общего образования с учетом специфики социально-экономического технического профилей профессиональной образовательной программы по специальности СПО.

1.4. Результаты освоения учебной дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины «Информатика» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

Предметных:

Излагается в следующей редакции:

- применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, правил личной безопасности и этики работы с информацией и средствами коммуникаций в Интернете

1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка студентов 167 часов, в том числе:

- обязательная аудиторная нагрузка студентов 117 часов;
 - из них лекции 39 часов;
 - практические занятия 78 часов;
- самостоятельная работа 38 часов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	167
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	117
в том числе:	
-Лекционные занятия	39
-Практические занятия	78
Самостоятельная работа студентов (всего)	38

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Информатика и ИКТ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	Введение	2	-
Тема 1. Информационная деятельность человека.	Лекционные занятия:	2	-
	Информационная деятельность человека.	2	1
	Практические занятия:	2	-
	Знакомство с информационными образовательными ресурсами.	2	-
Тема 2. Информация и информационные процессы.	Лекционные занятия:	8	-
	Информация и информационные процессы.	2	1
	Информация и информационные процессы.	2	1
	Основные положения об информации и информационных процессах.	2	2
	Основные положения об информации и информационных процессах.	2	2
	Практические занятия:	22	-
	Системы счисления	4	
	Измерение информации. Цифровое кодирование текста.	4	-
	Цифровое кодирование изображений.	4	-
	Цифровое представление звука	4	-
Файлы и их свойства.	6	-	

Продолжение таблицы

1	2	3	4
Тема 3. Средства ИКТ	<i>Лекционные занятия:</i>	8	
	Средства ИКТ. Состав ПК.	2	1
	Периферийные устройства.	2	1
	Средства ИКТ. Операционная система.	2	1
	Графический интерфейс пользователя.	2	1
	<i>Практические занятия:</i>	10	-
	АРМ экономиста/бухгалтера/товароведа.	4	
	Программное обеспечение персонального компьютера.	6	-

Продолжение таблицы

1	2	3	4
Тема 4. Технологии создания и преобразования информационных объектов	<i>Лекционные занятия:</i>	8	-
	Технологии создания и преобразования информационных объектов	2	2
	Технологии создания и преобразования информационных объектов	2	2
	Технологии создания и преобразования информационных объектов.	2	2
	Технологии создания и преобразования информационных объектов.	2	2
	<i>Практические занятия:</i>	30	-
	Создание и обработка текстовых документов.	8	-
	Работа с электронными таблицами	10	-
	Создание презентаций.	4	
	Редактирование изображений.	6	
	Редактирование видео и звука.	2	

1	2	3	4
Тема 5. Телекоммуникационные технологии.	Лекционные занятия:	8	-
	Телекоммуникационные технологии.	2	1
	Телекоммуникационные технологии. Браузер.	2	2
	Телекоммуникационные технологии Методы и средства создания и сопровождения сайта.	2	2
	Практические занятия:	8	-
	Сеть и телекоммуникационные технологии.	4	-
	Информационная безопасность.	4	
Тема 6. АСУ различного назначения	Лекционные занятия:	2	-
	Состав АСУ предприятия.	2	1
	Практические занятия:	2	-
	Автоматизированные информационные технологии на предприятии.	2	-
Системы тестирования знаний	Системы тестирования знаний.	4	
Зачетное занятие	Дифференцированный зачет	1	
Всего		117	-

По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых практических занятий (отдельно по каждому виду). Объем часов определяется по каждой позиции столбца 2. Уровень освоения проставляется напротив дидактических единиц в столбце 4.

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)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое и информационное обеспечение дисциплины.

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия:

Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся;

Стационарная доска;

Мультимедийный экран;

Сканер;

Принтер;

20 компьютеров с установленными ПО, подключением к Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала;

Стационарные учебно-наглядные пособия (плакаты);

Переносные учебно-наглядные пособия;

Программное обеспечение

Операционная система Windows 8.1;

Office Professional Plus 2007 Rus OLP NL AE;

Антивирусная программа Касперского Kaspersky Endpoint Security для бизнеса- Программа оптического распознавания текста ABBYY FineReader 9.0 Corporate Edition;

1С:Предприятие.8. Управление торговлей (НПВФ «Интерсофт») Сетевая версия;

1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях;

Информационная справочно-правовая система Консультант плюс;

Автоматизированная система планирования и анализа эффективности инвестиционных проектов Project Expert 7.Tutorial;

Комплект программных продуктов- учебный класс- «Альт-Инвест Сумм», «Альт-Финансы»;

Statistica Ultimate Academic 13 for Windows Ru сетевая версия на 25 пользователей;

Сетевая версия обучающей программы, созданной на Программной оболочке Hyper Service, «Экономика предприятия»;

Система тестирования INDIGO;

Бухгалтерская справочная система «Система ГлавБух»;

Учебные фильмы (ООО «Решение: учебное видео» Комплект фильмов согласно спецификации к договору);

Программное обеспечение "Система управления учебным процессом Магеллан v.5";

Система управления курсами (электронное обучение) Moodle v 3.1.1+;

Программа подготовки сведений по форме № 3-НДФЛ и № 4-НДФЛ;

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для изучения курса студенты могут использовать материалы следующих основных и дополнительных источников, а также Интернет-сайтов:

1. Официальный сайт Microsoft: <http://www.microsoft.com/rus>
2. Сайты по Visual Basic <http://www.vbstreets.ru/http://www.vbrussian.com/>

3.3. Интерактивные формы обучения студентов при изучении дисциплины (1 Курс)

Тема	Количество часов	Интерактивная форма проведения занятия
Тема 2. Информация и информационные процессы.	2 часа	Презентационный проект
Тема 3. Средства ИКТ	4 часа	Презентационный проект
Тема 4. Технологии создания и преобразования информационных объектов	4 часа	Презентационный проект
Тема 5. Телекоммуникационные технологии.	2 часа	Презентационный проект

3.3. Перечень рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы

Основная литература:

1. Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 1 : учебник для СПО / В. В. Трофимов ; под ред. В. В. Трофимова. — 3-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 553 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02518-7. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/87EC2130-3EBB-45B7-B195-1A9C561ED9D9.
2. Романова, Ю. Д. Информационные технологии в управлении персоналом : учебник и практикум для СПО / Ю. Д. Романова, Т. А. Винтова, П. Е. Коваль. — 2-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 316 с. <https://biblio-online.ru/book/9E3D4377-0490-48E8-A352-EE4CA2418789/informacionnye-tehnologii-v-upravlenii-personalom>
3. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1 : учебник для СПО / О. П. Новожилов. — 3-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 320 с. <https://biblio-online.ru/book/AA24B00F-EE29-4D83-B935-01A3776DCFD3/informatika-v-2-ch-chast-1>

Дополнительная литература:

1. Романова, Ю. Д. Информационные технологии в управлении персоналом : учебник и практикум для СПО / Ю. Д. Романова, Т. А. Винтова, П. Е. Коваль. — 2-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 316 с. <https://biblio-online.ru/book/9E3D4377-0490-48E8-A352-EE4CA2418789/informacionnye-tehnologii-v-upravlenii-personalom>
2. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1 : учебник для СПО / О. П. Новожилов. — 3-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 320 с. <https://biblio-online.ru/book/AA24B00F-EE29-4D83-B935-01A3776DCFD3/informatika-v-2-ch-chast-1>
3. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 2 : учебник для СПО / О. П. Новожилов. — 3-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 302 с. <https://biblio-online.ru/book/C9811C60-1073-4857-AF64-2288A7D443A1/informatika-v-2-ch-chast-2>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательное учреждение, реализующее подготовку по учебной дисциплине, обеспечивает организацию и проведение текущего контроля, промежуточной аттестации индивидуальных образовательных достижений, итогового контроля – демонстрируемых

знаний, умения и навыки обучающихся.

Формы и методы промежуточной аттестации и текущего контроля по учебной дисциплине самостоятельно разрабатываются образовательным учреждением и доводятся до сведения студентов в начале обучения. Для промежуточной аттестации и текущего контроля образовательными учреждениями создаются фонды оценочных средств (ФОС). ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, многовариантные задания в форме тестов, задания для письменных контрольных работ, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<u>Умения:</u> использовать различные источники информации, в том числе электронные библиотеки; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;	Экспертная оценка при проведении устного и письменного опроса. Выполнение письменных заданий в форме тестов (темы 1, 2)
преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;	Оценка (баллы), выставленная при выполнении письменных самостоятельных работ (темы 1, 2).
использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в т.ч. специального;	Оценка (баллы), выставленные при письменном опросе, при выполнении текущих контрольных работ (тема 3.)
применять компьютерные и телекоммуникационные средства в профессиональной деятельности;	Оценка (баллы), выставленная за выполнение практической работы (тема 4.)
<u>Знания:</u> основные понятия автоматизированной обработки информации;	Экспертная оценка научности речи обучающихся, точности использования ких понятий и определений «информации».
прикладные компьютерные программы по профилю подготовки, способы представления, хранения и обработки данных на компьютере;	Оценка (баллы), выставленная при выполнении тестовых заданий.
компьютерные средства представления и анализа данных в электронных таблицах;	Оценка (баллы), выставленная при выполнении практических заданий, при составлении сообщений и текущих контрольных работ
общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем, автоматизированных рабочих мест (АРМ);	Оценка (баллы), выставленная при выполнении текущих практических работ и при индивидуальном письменном опросе
состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;	Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий профессиональной направленности.

базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности;	Оценка (баллы), выставленная при выполнении тестовых заданий. Экспертная оценка устной и письменной речи.
основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности.	Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий профессиональной направленности.
умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;	
Умение использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления,	Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий по подбору

Оценочные средства для всех видов контроля отражены в комплекте ФОС по учебной дисциплине.