



1920

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет»
Институт среднего профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИНСПО

«23» мая 2017 г.

М.Ю. Беликов

Рабочая программа дисциплины

ПД.03 Информатика

35.02.13 Пчеловодство

Краснодар 2017

Рабочая программа учебной дисциплины «Информатика» разработана для студентов специальности 35.02.13 Пчеловодство на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з) в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (протокол № 3 от 21 июля 2015 г., регистрационный номер рецензии 375 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО»)

Дисциплина

Форма обучения

Учебный год

1 курс

всего 165 часов, в том числе:

лекции

практические занятия

самостоятельные занятия

консультации

форма итогового контроля

ПД.03 Информатика

очная

2017-2018

1,2 семестр

54 час.

56 час.

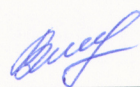
45 час.

10 час.

дифференцированный
зачет

Составитель:

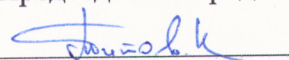
преподаватель



Васкевич Т.В.

Утверждена на заседании предметно-цикловой комиссии математики, информатики и ИКТ, специальности Программирование в компьютерных системах
протокол № 9 от «18» мая 2017 г.

Председатель предметно-цикловой комиссии:



Н.Г. Титов

«18» мая 2017 г.

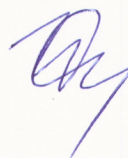
Рецензент (-ы):

Учитель информатики
МБОУ Гимназия № 18



Васин В.Г.

Доцент кафедры математических и
компьютерных методов ФГБОУ ВО
«КубГУ», кандидат физико-
математических наук



Качанова И.А.

ЛИСТ
согласования рабочей учебной программы по дисциплине
«Информатика»

Специальность среднего профессионального образования:
35.02.13 Пчеловодство

Зам. Директора ИНСПО

_____ Е.И. Рыбалко

подпись

«19» мая 2017 г.

И.о. директора научной библиотеки КубГУ

_____ М.А. Хуаде

подпись

«19» мая 2017 г.

Лицо, ответственное за установку и эксплуатацию программно-информационного обеспечения образовательной программы

_____ И.В. Милюк

подпись

«19» мая 2017 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
1.1. Область применения рабочей программы	5
1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:	5
1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:	5
1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (перечень формируемых компетенций):	6
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	8
2.2. Структура дисциплины:	9
2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины	11
2.4. Содержание разделов дисциплины:	22
2.4.1. Занятия лекционного типа	22
2.4.2. Занятия семинарского типа	28
2.4.3. Практические занятия (лабораторные занятия)	28
2.4.4. Содержание самостоятельной работы	33
2.4.5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	34
3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	37
3.1. Образовательные технологии при проведении лекций	37
3.2. Образовательные технологии при проведении практических занятий	38
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	39
4.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	39
4.2. Перечень необходимого программного обеспечения:	39
5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	40
5.1. Основная литература:	40
5.2. Дополнительная литература:	40
5.3. Периодические издания:	40
5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:	40
6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	41
7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ	42
7.1. Паспорт фонда оценочных средств	42
7.2. Критерии оценки результатов обучения	42
7.3. Оценочные средств для проведения текущей аттестации	43
7.3.1. Примерные вопросы для проведения текущей аттестации	44
7.4. Оценочные средств для проведения промежуточной аттестации	46
7.4.1. Примерные вопросы для проведения промежуточной аттестации	46
7.4.2. Примерные задачи для промежуточной аттестации	48
8. ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ-ИНВАЛИДОВ И СТУДЕНТОВ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	50
9. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	50

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Информатика» является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.13 Пчеловодство. Разработана на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з) в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (протокол № 3 от 21 июля 2015 г., регистрационный номер рецензии 375 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО»).

Рабочая программа составляется для очной формы обучения.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина «Информатика» относится к циклу общеобразовательной подготовки профильных дисциплин ПД.03.

В учебном плане программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) место профильной дисциплины «Информатика» — в составе дисциплин общеобразовательной подготовки специальности 35.02.13 Пчеловодство.

Дисциплина базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении дисциплины «Информатика» в курсе основного общего образования. Изучение дисциплины «Информатика» необходимо для освоения последующей дисциплины ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Цель дисциплины: формирование у обучающихся представлений о роли информатики и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете.

Задачи дисциплины:

- формирование у обучающихся умений осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- формирование у обучающихся умений применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов средствами информатики, используя при этом ИКТ, в том числе при изучении других дисциплин;
- развитие у обучающихся познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;
- приобретение обучающимися знаний этических аспектов информационной деятельности и глобальных информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание

ответственности людей, вовлеченных в создание и использование информационных систем, распространение и использование информации;

- владение информационной культурой, способностью анализировать и оценивать информацию с использованием ИКТ, средств образовательных и социальных коммуникаций.

1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (перечень формируемых компетенций):

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

- личностных:
 - чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий;
 - осознание своего места в информационном обществе;
 - готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
 - умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;
 - умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;
 - умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;
 - умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий, как в профессиональной деятельности, так и в быту;
 - готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций;
- метапредметных:
 - умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;
 - использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
 - использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;
 - использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;
 - умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;
 - умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;
- предметных:
 - сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;
 - владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;
 - использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;
 - владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;
 - владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;
 - сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими;
 - сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);
 - владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;
 - сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
 - понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;
 - применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	165
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	110
в том числе:	
занятия лекционного типа	54
практические занятия	56
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	45
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	45
Консультации	10
Промежуточная аттестация в форме:	Диф.зачет (2 семестр)

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		1	2
Учебная нагрузка (всего)	165	96	69
Аудиторные занятия (всего)	110	64	46
в том числе:			
занятия лекционного типа	54	32	22
практические занятия	56	32	24
лабораторные занятия	-	-	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	45	26	19
в том числе:			
самостоятельная внеаудиторная работа обучающегося в виде домашних практических заданий, индивидуальных заданий, самостоятельного изучения дополнительного теоретического материала, подготовки реферата.	45	26	19
Консультации:	10	6	4
Промежуточная аттестация в форме			Диф. зачет
Общая трудоемкость	165	96	69

2.2. Структура дисциплины:

Наименование разделов и тем	Количество аудиторных часов			Самостоятельная работа обучающегося (час.) (в т.ч. консультации)
	Всего	Теоретическое обучение	Практические занятия	
Введение.	1	1	-	1
Раздел 1. Информационная деятельность человека	12	6	6	10
Тема 1.1. Основные этапы развития информационного общества. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов. Информационные ресурсы общества.	2	2	-	4
Тема 1.2. Виды гуманитарной информационной деятельности человека с использованием технических средств и информационных ресурсов (в соответствии с направлением профессиональной деятельности). Стоимостные характеристики информационной деятельности.	8	2	6	2
Тема 1.3. Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения.	2	2	-	4
Раздел 2. Информация и информационные процессы	31	19	12	12
Тема 2.1. Подходы к понятиям информации и ее измерению. Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Дискретное (цифровое) представление текстовой, графической, звуковой информации и видеоинформации.	11	7	4	4
Тема 2.2. Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров: хранение, поиск и передача информации. Хранение информационных объектов различных видов на разных цифровых носителях. Определение объемов различных носителей информации. Архив информации.	10	4	6	4
Тема 2.3. Управление процессами. Представление об автоматических и автоматизированных системах управления.	10	8	2	4
Раздел 3. Средства информационных и коммуникационных технологий	24	12	12	12
Тема 3.1. Архитектура компьютеров. Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру. Виды программного обеспечения компьютеров.	8	4	4	4
Тема 3.2. Объединение компьютеров в локальную сеть. Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях.	8	4	4	4

Тема 3.3. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение. Защита информации, антивирусная защита..	8	4	4	4
Раздел 4. Технология создания и преобразования информационных объектов	30	10	20	4
Тема 4.1. Понятие об информационных системах и автоматизации информационных процессов.	2	2	-	1
Тема 4.1.1. Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста.	8	2	6	1
Тема 4.1.2. Возможности динамических (электронных) таблиц. Математическая обработка числовых данных, графическая обработка статистических таблиц.	8	2	6	1
Тема 4.1.3. Представление об организации баз данных и системах управления ими. Структура данных и система запросов на примерах баз данных различного назначения: юридических, библиотечных, социальных, кадровых и др. Использование системы управления базами данных для выполнения учебных заданий из различных предметных областей.	6	2	4	1
Тема 4.1.4. Представление о программных средах компьютерной графики, презентациях и мультимедийных средах.	6	2	4	-
Раздел 5. Телекоммуникационные технологии	12	6	6	6
Тема 5.1. Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий. Интернет-технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер.	2	1	1	1
Тема 5.1.1. Поиск информации с использованием компьютера. Программные поисковые сервисы. Использование ключевых слов, фраз для поиска информации. Комбинации условия поиска. Пример поиска информации на государственных образовательных порталах	2	1	1	1
Тема 5.1.2. Передача информации между компьютерами. Проводная и беспроводная связь.	2	1	1	1
Тема 5.2. Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях.	3	1	2	1
Тема 5.3. Возможности сетевого программного обеспечения для организации личной и коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: электронная почта, чат, видеоконференция, интернет-телефония.	3	2	1	2
Консультации				10
Всего по дисциплине	110	54	56	55

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение		2	
	<i>Лекция.</i> Роль информационной деятельности в современном обществе, его экономической, социальной, культурной, образовательной сферах.	1	1
	<i>Самостоятельная работа:</i> Значение информатики при освоении специальностей СПО.	1	2
Раздел 1. Информационная деятельность человека		22	
Тема 1.1. Основные этапы развития информационного общества. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов. Информационные ресурсы общества.	<i>Лекция.</i> Основные этапы развития информационного общества. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов. Информационные ресурсы общества. Информация, ее свойства. Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием технических средств.	2	1
	<i>Практические занятия</i> Не предусмотрены.	-	2
	<i>Самостоятельная работа.</i> Работа с образовательными информационными ресурсами, подготовка реферата.	4	3
Тема 1.2. Виды гуманитарной информационной деятельности человека с использованием технических средств и информационных ресурсов	<i>Лекция</i> Информационные ресурсы, программное обеспечение, установка программного обеспечения.	2	1

(в соответствии с направлением профессиональной деятельности). Стоимостные характеристики информационной деятельности.	<i>Практические занятия</i> Образовательные информационные ресурсы. Работа с программным обеспечением. Установка программного обеспечения (в соответствии с направлением профессиональной деятельности), его использование и обновление.	6	2
	<i>Самостоятельная работа.</i> Информационные ресурсы общества. Работа на портале государственных услуг, подготовка реферата.	2	3
Тема 1.3. Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения. Лицензионные и свободно распространяемые программные продукты. Организация обновления программного обеспечения с использованием сети Интернет.	<i>Лекция</i> Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения. Электронное правительство. Лицензионные и свободно распространяемые программные продукты. Организация обновления программного обеспечения с использованием сети Интернет	2	1
	<i>Практические занятия</i> Не предусмотрены.	-	2
	<i>Самостоятельная работа.</i> Нормативно-правовые акты российской Федерации, регламентирующие деятельность в сфере информации.	4	3
Раздел 2. Информация и информационные процессы		43	
Тема 2.1. Подходы к понятиям информации и ее измерению. Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Дискретное (цифровое) представление текстовой,	<i>Лекция</i> Представление и обработка информации. Подходы к понятию и измерению информации. Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Измерение информации. Алфавитный подход.	7	1

графической, звуковой информации и видеоинформации. Принципы обработки информации при помощи компьютера. Арифметические и логические основы работы компьютера. Компьютер как исполнитель команд. Программный принцип работы компьютера. Компьютерные модели.	Содержательный подход. Арифметические основы работы компьютера. Системы счисления. Представление информации в двоичной системе счисления. Перевод чисел из одной системы счисления в другую. Арифметические операции в позиционных системах счисления. Представление чисел в компьютере.		
	<i>Практическое занятие</i> Примеры компьютерных моделей различных процессов. Проведение исследования на основе использования готовой компьютерной модели	4	2
	<i>Самостоятельная работа.</i> Дискретное (цифровое) представление текстовой, графической, звуковой информации и видеоинформации. Системы счисления, подготовка реферата.	4	3
Тема 2.2. Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров: хранение, поиск и передача информации. Хранение информационных объектов различных видов на разных цифровых носителях. Определение объемов различных носителей информации. Архив информации.	<i>Лекция</i> Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров: обработка, хранение, поиск и передача информации. Принципы обработки информации при помощи компьютера. Логические основы работы компьютера. Алгебра логики. Логическое умножение, сложение и отрицание. Логические выражения и функции. Логические законы и правила преобразования логических выражений. Хранение информационных объектов различных видов на разных цифровых носителях. Определение объемов различных носителей информации. Архивы	4	1

	<i>Практические занятия</i> Создание архива данных. Извлечение данных из архива. Файл как единица хранения информации на компьютере. Атрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаче.	6	2
	<i>Самостоятельная работа.</i> Преобразования логических выражений Разработка алгоритмов в виде блок-схем, подготовка реферата.	4	3
Тема 2.3. Управление процессами. Представление об автоматических и автоматизированных системах управления.	<i>Лекция</i> Управление процессами. Представление об автоматических и автоматизированных системах управления Компьютер как исполнитель команд. Программный принцип работы компьютера.	8	1
	<i>Практические занятия</i> Пример АСУ образовательного учреждения.	2	2
	<i>Самостоятельная работа.</i> Пример использования различных видов АСУ на практике в социально-экономической сфере деятельности, подготовка реферата.	4	3
Раздел 3. Средства информационных и коммуникационных технологий		36	
Тема 3.1. Архитектура компьютеров. Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру. Виды программного обеспечения компьютеров.	<i>Лекция</i> Архитектура компьютеров. Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру. Виды программного обеспечения компьютеров.	4	1
	<i>Практические занятия</i> Примеры комплектации компьютерного	4	2

	обеспечения внешними устройствами и специализированным программным обеспечением рабочего места в соответствии с целями его использования для различных направлений гуманитарной деятельности. Операционная система. Графический интерфейс пользователя.		
	<i>Самостоятельная работа.</i> Подключение внешних устройств к компьютеру и их настройка, подготовка реферата.	4	3
Тема 3.2. Объединение компьютеров в локальную сеть. Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях.	<i>Лекция</i> Компьютерные сети. Объединение компьютеров в локальную сеть. Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях.	4	1
	<i>Практические занятия</i> Практика работы пользователей в локальных компьютерных сетях в общем дисковом пространстве	4	2
	<i>Самостоятельная работа.</i> Выполнение индивидуальных заданий, творческие работы разных видов, поиск информации в сети Интернет, подготовка материала для исследовательской (проектной) деятельности, подготовка реферата.	4	3
Тема 3.3. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение. Защита информации, антивирусная защита	<i>Лекция</i> Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.	4	1
	<i>Практические занятия</i> Эксплуатационные требования к компьютерному рабочему месту. Профилактические и антивирусные мероприятия для компьютерного рабочего места в соответствии с его	4	2

	комплектацией для профессиональной деятельности.		
	<i>Самостоятельная работа.</i> Профилактические мероприятия для компьютерного рабочего места в соответствии с его комплектацией для профессиональной деятельности, подготовка реферата.	4	3
Раздел 4. Технологии создания и преобразования информационных объектов		34	
Тема 4.1. Понятие об информационных системах и автоматизации информационных процессов.	<i>Лекция</i> Понятие об информационных системах и автоматизации информационных процессов. Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста. Виды компьютерной графики. Типы графических файлов. Растровая графика. Векторная графика. Графические редакторы: растровые редакторы: векторные редакторы	2	1
	<i>Практические занятия</i> Не предусмотрены.	-	2
	<i>Самостоятельная работа.</i> Выполнение индивидуальных заданий, творческие работы разных видов (создание проекта: векторная графика / растровая графика), подготовка реферата.	1	3
Тема 4.1.1. Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста.	<i>Лекция</i> Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста.	2	1
	<i>Практические занятия</i> Создание компьютерных публикаций на основе	6	2

	использования готовых шаблонов (для выполнения учебных заданий из различных предметных областей). Использование систем проверки орфографии и грамматики. Программы-переводчики. Возможности систем распознавания текстов. Гипертекстовое представление информации.		
	<i>Самостоятельная работа.</i> Работа с таблицами. Работа с графическими объектами. Создание уравнений и формул. Создание и редактирование диаграмм в MS Word. Вычисления в таблицах MS Word, подготовка реферата.	1	3
Тема 4.1.2. Возможности динамических (электронных) таблиц. Математическая обработка числовых данных.	<i>Лекция</i> Возможности динамических (электронных) таблиц. Общие сведения о MS Excel. Математическая обработка числовых данных. Работа с формулами. Вычисление с помощью функций. Построение диаграмм в MS Excel. Сортировка и фильтрация (выборка) данных. Структурирование таблиц. Расширенные возможности MS Excel.	2	1
	<i>Практические занятия</i> Использование различных возможностей динамических (электронных) таблиц для выполнения учебных заданий из разных предметных областей. Системы статистического учета (статистическая обработка социальных исследований). Средства графического представления	6	2

	статистических данных (деловая графика). Представление результатов выполнения расчетных задач средствами деловой графики.		
	<i>Самостоятельная работа.</i> Представление результатов выполнения расчетных задач средствами деловой графики, подготовка реферата.	1	3
Тема 4.1.3. Представление об организации баз данных и системах управления ими. Структура данных и система запросов на примерах баз данных различного назначения: юридических, библиотечных, социальных, кадровых и др. Использование системы управления базами данных для выполнения учебных заданий из различных предметных областей.	<i>Лекция</i> Представление об организации баз данных и системах управления ими. Структура данных и система запросов на примерах баз данных различного назначения: юридических, библиотечных, налоговых, социальных, кадровых и др. Использование системы управления базами данных для выполнения учебных заданий из различных предметных областей.	2	1
	<i>Практические занятия</i> Формирование запросов для работы в сети Интернет с электронными каталогами библиотек, музеев, книгоиздания, СМИ в рамках учебных заданий из различных предметных областей. Электронные коллекции информационных и образовательных ресурсов, образовательные специализированные порталы. Организация баз данных. Заполнение полей баз данных. Возможности систем управления базами данных. Формирование запросов для поиска и сортировки информации в базе данных	4	2
	<i>Самостоятельная работа</i> Создание учебной базы данных. Заполнение полей.. Формирование запросов, отчетов, формы,	1	3

	таблицы в базе данных, подготовка реферата.		
Тема 4.1.4. Представление о программных средах компьютерной графики, мультимедийных средах.	<i>Лекция</i> Представление о программных средах компьютерной графики, мультимедийных средах. Презентационная графика (MS Power Point). Основы создания презентаций. Использование мастера презентаций.	2	1
	<i>Практические занятия</i> Создание и редактирование графических и мультимедийных объектов. Оформление электронных публикаций. Средства компьютерных презентаций для выполнения учебных заданий из различных предметных областей. Использование презентационного оборудования. Знакомство с электронными гипертекстовыми книгами, электронными учебниками и журналами	4	2
Раздел 5. Телекоммуникационные технологии		18	
Тема 5.1. Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий. Интернет-технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер.	<i>Лекция</i> Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий. Интернет-технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер.	1	1
	<i>Практические занятия</i> Браузер. Примеры работы с интернет-магазином, интернет-СМИ, интернет-турагентством, интернет-библиотекой и пр.	1	2
	<i>Самостоятельная работа.</i> Современные технологии высокоскоростной	1	3

	передачи данных, подготовка реферата.		
Тема 5.1.1. Поиск информации с использованием компьютера. Программные поисковые сервисы. Использование ключевых слов, фраз для поиска информации. Комбинации условия поиска. Пример поиска информации на государственных образовательных порталах.	<i>Лекция.</i> Поиск информации с использованием компьютера. Программные поисковые сервисы. Использование ключевых слов, фраз для поиска информации. Комбинации условия поиска. Пример поиска информации на государственных образовательных порталах	1	1
	<i>Практическое занятие</i> Поисковые системы. Осуществление поиска информации или информационного объекта в тексте, файловых структурах, базах данных, сети Интернет.	1	2
	<i>Самостоятельная работа</i> Разнообразие поисковых систем Интернета и методы поиска информации.	1	3
5.1.2. Передача информации между компьютерами. Проводная и беспроводная связь.	<i>Лекция.</i> Передача информации между компьютерами. Проводная и беспроводная связь.	1	1
	<i>Практическое занятие</i> Модем. Единицы измерения скорости передачи данных. Электронная почта и формирование адресной книги.	1	2
	<i>Самостоятельная работа</i> Импортирование и экспортирование адресной книги, подготовка реферата.	1	3
Тема 5.2. Методы и средства создания и сопровождения сайта.	<i>Лекция.</i> Методы и средства создания и сопровождения сайта.	1	1

	<i>Практическое занятие</i> Методы и средства создания и сопровождения новостной ленты, сайта электронного журнала или интернет-газеты (на примере раздела сайта образовательной организации).	2	2
	<i>Самостоятельная работа.</i> Методы и средства сопровождения сайта, подготовка реферата.	1	3
Тема 5.3. Возможности сетевого программного обеспечения для организации личной и коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: электронная почта, чат, видеоконференция, Интернет-телефония. Примеры сетевых информационных систем для различных направлений профессиональной деятельности (социальные сети, интернет-СМИ, дистанционное обучение и тестирование, сетевые конференции и форумы и пр.)	<i>Лекция.</i> Возможности сетевого программного обеспечения.	2	1
	<i>Практическое занятие</i> Использование тестирующих систем в учебной деятельности в локальной сети профессиональной образовательной организации СПО	1	2
	<i>Самостоятельная работа.</i> сетевых информационных систем для различных направлений профессиональной деятельности (социальные сети, интернет-СМИ, дистанционное обучение и тестирование, сетевые конференции и форумы и пр.), подготовка реферата.	2	3
	Лекции	54	
	Практические работы	56	
	Лабораторные работы	-	
	Консультации	10	
	Самостоятельная работа,	45	
Всего по дисциплине		165	

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)

2.4. Содержание разделов дисциплины

2.4.1. Занятия лекционного типа

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
	Введение	Роль информационной деятельности в современном обществе, его экономической, социальной, культурной, образовательной сферах. Значение информатики при освоении специальностей СПО.	
1.	Раздел 1. Информационная деятельность человека	<i>Тема 1.1 Основные этапы развития информационного общества. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов.</i> Основные этапы развития информационного общества. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов. Информационные ресурсы общества. Информация, ее свойства. Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием технических средств	У, Р
		<i>Тема 1.2. Виды гуманитарной информационной деятельности человека с использованием технических средств и информационных ресурсов.</i> Организация обновления программного обеспечения с использованием сети Интернет.	У, Р
		<i>Тема 1.3. Правовые нормы, относящиеся к информации,</i> правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения. Электронное правительство. Лицензионные и свободно распространяемые программные продукты.	
2	Раздел 2. Информация и информационные процессы	<i>Тема 2.1. Подходы к понятию и измерению информации. Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации.</i> Представление и обработка информации. Подходы к понятию и измерению информации. Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Измерение информации. Алфавитный подход. Содержательный подход. Арифметические основы работы компьютера. Системы счисления. Представление информации в двоичной системе счисления. Перевод чисел из одной системы счисления в другую. Арифметические операции в позиционных системах счисления. Представление чисел в компьютере	У, Р

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
		Информатика как наука. Роль информатики. Понятие «информация» в житейском аспекте, в технике, в теории информации, в кибернетике и т.д. Классификация информации по способам восприятия, по ее форме представления, способам ее кодирования и хранения, по общественному значению. Объективность, достоверность, полнота, актуальность, понятность информации. Содержательный (вероятностный) и алфавитный подходы. Уменьшение неопределенности знания. Формула Хартли. Бит в вероятностном подходе. Алфавит. Мощность алфавита. Информационная емкость символа. Бит в технике. Основные единицы измерения информации. Система счисления. Позиционные и непозиционные СС. Двоичная и шестнадцатеричная СС, причины их использования в ЭВМ. Перевод чисел между системами счисления. Арифметические операции в различных СС. Представление чисел в компьютере. Целые числа без знака. Целые числа со знаком. Прямой, обратный и дополнительный код. Представление чисел с фиксированной и плавающей запятой. Кодирование. Представление текстовой информации в компьютере. ASCII. Кодировки текста. Растровое изображение. Глубина цвета и разрешающая способность. Векторные изображения. Примитивы. Графические режимы монитора. Цветовые модели. Кодирование звука: глубина кодирования, частота дискретизации. Видеоинформация. Универсальность представления информации в дискретном виде.	
		<i>Тема 2.2. Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров: хранение, поиск и передача информации.</i> <i>Хранение информационных объектов различных видов на разных цифровых носителях. Определение объемов различных носителей информации. Архив информации</i> Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров: обработка, хранение, поиск и передача информации. Принципы обработки информации при помощи компьютера. Хранение информационных объектов различных видов на разных цифровых носителях. Определение объемов различных носителей информации. Архив информации. Файл как единица хранения информации на компьютере. Атрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаче.	У, Р

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
		<i>Тема 2.3. Управление процессами. Представление об автоматических и автоматизированных системах управления.</i> Управление процессами. Представление об автоматических и автоматизированных системах управления. Компьютер как исполнитель команд. Программный принцип работы компьютера. Введение в язык программирования. Основные типы данных. Основные алгоритмические конструкции языка и соответствующие им операторы языка программирования. Компьютерные модели различных процессов.	У, Р
3	Раздел 3. Средства информационных и коммуникационных технологий	<i>Тема 3.1 Архитектура компьютеров. Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру. Виды программного обеспечения компьютеров.</i> Магистрально-модульный принцип построения персонального компьютера (ПК). Аппаратная реализация ПК. Принципы обработки информации компьютером. Компьютер. Классификация компьютеров. Архитектура компьютера. Принципы фон Неймана. Системный блок. Корпус. Блок питания. Материнская плата. Чипсет. ЦПУ. Сокет. ПЗУ. ОЗУ. Видеокарта. Системная шина. Контроллеры. Магистрально-модульный принцип. Процессор, его характеристики. Магистраль (шина данных, шина адресов, шина управления). Виды памяти. Устройства ввода-вывода. Понятие программного обеспечения (ПО). Виды программного обеспечения компьютеров. Операционная система: назначение и состав. Файлы и файловая система. Типы файлов. Последовательные и параллельные порты. COM, LTP, USB. Контроллер порта. Драйвер. Устройства ввода и их классификация. Устройства вывода и их классификация. Программное обеспечение (software). Межпрограммный интерфейс. Базовое, системное, служебное и прикладное ПО. Типы прикладного ПО. Примеры комплектации компьютерного рабочего места в соответствии с целями его использования для профессиональной деятельности. Операционная система. Функции современных операционных систем.	У, Р

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
		<i>Тема 3.2 Объединение компьютеров в локальную сеть. Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях.</i> Компьютерные сети. Объединение компьютеров в локальную сеть. Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях. Компьютерная сеть. Сервер. Клиент. Модем. Сетевая карта. MAC-адрес. Сетевой концентратор, сетевой коммутатор. Сетевые ОС. Системное администрирование, его цели и задачи. Разделение доступа. Политика сети. Локальные компьютерные сети. Сеть. Локальная компьютерная сеть. Объединение компьютеров в локальную сеть. Программное и аппаратное обеспечение компьютерных сетей. Сервер. Понятие о системном администрировании. Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях.	У, Р
		<i>Тема 3.3 Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.</i> Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение. Защита информации. Способы несанкционированного доступа. Идентификация. Криптографическая защита. Компьютерные вирусы, их разновидности. Пути заражения. Антивирусные программы. Комплекс мероприятий по защите информации.	У, Р
4	Раздел 4. Технологии создания и преобразования информационных объектов	<i>Тема 4.1 Понятие об информационных системах и автоматизации информационных процессов.</i> Понятие об информационных системах и автоматизации информационных процессов.	У, Р
		<i>Тема 4.1.1. Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста.</i> Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста. Виды компьютерной графики. Типы графических файлов. Растровая графика. Векторная графика. Графические редакторы: растровые редакторы, векторные редакторы. Общие сведения о средствах обработки текстовой информации. Возможности текстового процессора MS Word.	У, Р
		<i>Тема 4.1.2 Возможности динамических (электронных) таблиц. Математическая обработка числовых данных.</i> Возможности динамических (электронных) таблиц. Общие сведения о MS Excel. Математическая обработка числовых данных. Работа с формулами. Вычисление с помощью функций. Построение диаграмм в MS Excel.	У, Р

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
		Сортировка и фильтрация (выборка) данных. Структурирование таблиц. Расширенные возможности MS Excel: работа с примечаниями, защита рабочих книг, условное форматирование, создание сводных таблиц. Надстройки MS Excel: анализ данных, встроенные функции анализа. Работа с массивами в MS Excel.	
		<i>Тема 4.1.3 Представление об организации баз данных и системах управления ими. Структура данных и система запросов на примерах баз данных различного назначения: юридических, библиотечных, социальных, кадровых и др. Использование системы управления базами данных для выполнения учебных заданий из различных предметных областей</i> Представление об организации баз данных и системах управления ими. Использование системы управления базами данных для выполнения учебных заданий из различных предметных областей. Структура данных и система запросов на примерах баз данных различного назначения: юридических, библиотечных, налоговых, социальных, кадровых и др. Базы данных. Применение баз данных в различных областях человеческой деятельности. Табличные базы данных, ключ, поле, запись. Иерархические и сетевые БД. СУБД. Интерфейс СУБД Access. Таблицы, запросы, формы, отчеты.	У, Р
		<i>Тема 4.1.4 Представление о программных средах компьютерной графики, мультимедийных средах</i> Представление о программных средах компьютерной графики, мультимедийных средах. Основы создания презентаций. Использование мастера презентаций. Дизайны: изменение стилей слайдов и редактирование. Макеты слайдов. Изменение оформления. Работа с текстом и гиперссылками. Презентации с использованием таблиц, диаграмм, формул, иллюстраций, объектов OLE, смарт объектов. Приемы работы с анимацией. Интерактивность и настройки переходов слайдов. Объекты слайда. Настройка презентации. Использование в презентациях звука и видео. Дополнительные операции и вывод презентации	У, Р

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
5	Раздел 5. Телекоммуникационные технологии	<i>Тема 5.1 Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий. Интернет-технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер.</i> Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий. Интернет-технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер.	У, Р
		<i>5.1.1. Поиск информации с использованием компьютера. Программные поисковые сервисы. Использование ключевых слов, фраз для поиска информации. Комбинации условия поиска. Пример поиска информации на государственных образовательных порталах.</i> Поисковые системы. Передача информации между компьютерами. Проводная и беспроводная связь. Программные поисковые сервисы. Использование ключевых слов, фраз для поиска информации. Комбинации условия поиска. Пример поиска информации на государственных образовательных порталах. Передача информации между компьютерами. Сетевое программное обеспечение. Проводная и беспроводная связь.	У, Р
		<i>5.1.2. Передача информации между компьютерами. Проводная и беспроводная связь.</i> Глобальная компьютерная сеть Интернет. Адресация в Интернете. Протокол передачи данных TCP/IP. Доменная система имен. Интернет. Услуги интернета. Браузер. Провайдер. Хостинг. Веб-сервер. Веб-страницы. Адресация в Интернете. Протокол передачи данных TCP/IP.	У, Р
		<i>Тема 5.2 Методы и средства создания и сопровождения сайта</i> Основные методы создания и сопровождения сайта. HTML и CSS. Структура веб-страницы. Теги и элементы. Подключение таблицы стилей. Форматирование текста. Вставка ссылок и изображений. Стандарты кода. CSS-свойства. Управление внешним видом веб-страницы. Наследование. Блочная структура документа.	У, Р
		<i>Тема 5.2 Возможности сетевого программного обеспечения для организации личной и коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: электронная почта, чат, видеоконференция, интернет-телефония. Примеры сетевых информационных систем для различных направлений</i>	У, Р

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
		<i>профессиональной деятельности (социальные сети, интернет-СМИ, дистанционное обучение и тестирование, сетевые конференции и форумы и пр.).</i> Понятие сетевого программного обеспечения. Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях. Электронная почта, чат, видеоконференция, интернет-телефония. Социальные сети. Этические нормы коммуникаций в Интернете. Интернет-журналы и СМИ. (системы электронных билетов, банковских расчетов, регистрации автотранспорта, электронного голосования, системы медицинского страхования, дистанционного обучения и тестирования, сетевых конференций и форумов и пр.)	
Примечание: Р – написание реферата, У – устный опрос.			

2.4.2. Занятия семинарского типа

Не предусмотрены.

2.4.3. Практические занятия (лабораторные занятия)

№	Наименование раздела	Наименование практических работ	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Раздел 1. Информационная деятельность человека		ПР, У, Р
	Тема 1.1 Основные этапы развития информационного общества. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов. Информационные ресурсы общества.	Не предусмотрено.	-
	Тема 1.2 Виды гуманитарной информационной деятельности человека с использованием технических средств и информационных ресурсов (в соответствии с направлением профессиональной	Информационные ресурсы общества. Образовательные информационные ресурсы. Работа с информационными ресурсами. Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием технических средств и информационных ресурсов профессиональной деятельности (специального ПО, порталов, юридических баз данных, бухгалтерских систем). Работа с программным	ПР, У

№	Наименование раздела	Наименование практических работ	Форма текущего контроля
1	2	3	4
	деятельности). Стоимостные характеристики информационной деятельности	обеспечением. Портал государственных услуг. Образовательные информационные ресурсы.	
	Тема 1.3. Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения. Лицензионные и свободно распространяемые программные продукты. Организация обновления программного обеспечения с использованием сети Интернет	Не предусмотрено.	-
2.	Раздел 2. Информация и информационные процессы		ПР, У, Р
	Тема 2.1. Подходы к понятиям информации и ее измерению. Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Дискретное (цифровое) представление текстовой, графической, звуковой информации и видеоинформации. Принципы обработки информации при помощи компьютера. Арифметические и логические основы работы компьютера. Компьютер как исполнитель команд. Программный принцип работы компьютера. Компьютерные модели.	Примеры компьютерных моделей различных процессов. Проведение исследования на основе использования готовой компьютерной модели. Дискретное (цифровое) представление текстовой и графической информации Дискретное (цифровое) представление графической, звуковой информации и видеоинформации.	ПР, У

№	Наименование раздела	Наименование практических работ	Форма текущего контроля
1	2	3	4
	Тема 2.2. Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров: хранение, поиск и передача информации. Хранение информационных объектов различных видов на разных цифровых носителях. Определение объемов различных носителей информации. Архив информации	Создание архива данных. Извлечение данных из архива. Файл как единица хранения информации на компьютере. Атрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаче. Запись информации на различные носители информации. Организация информации на компакт-диске с интерактивным меню. Файл как единица хранения информации на компьютере.	ПР, У
	Тема 2.3. Управление процессами. Представление об автоматических и автоматизированных системах управления	Пример АСУ образовательного учреждения. Демонстрация использования различных видов АСУ на практике. Примеры использования внешних устройств, подключаемых к компьютеру, в учебных целях. Программное обеспечение внешних устройств. Подключение внешних устройств к компьютеру и их настройка.	ПР, У
3	Раздел 3. Средства информационных и коммуникационных технологий		ПР, У, Р
	Тема 3.1 Архитектура компьютеров. Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру. Виды программного обеспечения компьютеров.	Примеры комплектации компьютерного обеспечения внешними устройствами и специализированным программным обеспечением рабочего места в соответствии с целями его использования для различных направлений гуманитарной деятельности. Операционная система. Графический интерфейс пользователя.	ПР, У,
	Тема 3.2 Объединение компьютеров в локальную сеть. Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях.	Практика работы пользователей в локальных компьютерных сетях в общем дисковом пространстве	ПР, У
	Тема 3.3 Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение. Защита информации, антивирусная	Эксплуатационные требования к компьютерному рабочему месту. Профилактические и антивирусные мероприятия для компьютерного рабочего места в соответствии с его комплектацией для профессиональной	ПР, У

№	Наименование раздела	Наименование практических работ	Форма текущего контроля
1	2	3	4
	защита.	деятельности. Использование и базовая настройка антивирусного ПО.	
4	Раздел 4. Технологии создания и преобразования информационных объектов		ПР, У, Р,
	Тема 4.1 Понятие об информационных системах и автоматизации информационных процессов.	Не предусмотрено.	-
	Тема 4.1.1. Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста.	Создание компьютерных публикаций на основе использования готовых шаблонов (для выполнения учебных заданий из различных предметных областей). Использование систем проверки орфографии и грамматики. Программы-переводчики. Возможности систем распознавания текстов. Гипертекстовое представление информации.	ПР, У, Р,
	Тема 4.1.2. Возможности динамических (электронных) таблиц. Математическая обработка числовых данных, графическая обработка статистических таблиц	Использование различных возможностей динамических (электронных) таблиц для выполнения учебных заданий из разных предметных областей. Системы статистического учета (статистическая обработка социальных исследований). Средства графического представления статистических данных (деловая графика). Представление результатов выполнения расчетных задач средствами деловой графики.	ПР, У, Р
	Тема 4.1.3. Представление об организации баз данных и системах управления ими. Структура данных и система запросов на примерах баз данных различного назначения: юридических, библиотечных, социальных, кадровых и др. Использование системы управления базами данных для выполнения учебных заданий из различных предметных областей.	Формирование запросов для работы в сети Интернет с электронными каталогами библиотек, музеев, книгоиздания, СМИ в рамках учебных заданий из различных предметных областей. Электронные коллекции информационных и образовательных ресурсов, образовательные специализированные порталы. Организация баз данных. Заполнение полей баз данных. Возможности систем управления базами данных. Формирование запросов для поиска и сортировки информации в базе данных.	ПР, У

№	Наименование раздела	Наименование практических работ	Форма текущего контроля
1	2	3	4
	Тема 4.1.4. Представление о программных средах компьютерной графики, презентациях и мультимедийных средах.	Создание и редактирование графических и мультимедийных объектов. Оформление электронных публикаций. Средства компьютерных презентаций для выполнения учебных заданий из различных предметных областей. Использование презентационного оборудования. Знакомство с электронными гипертекстовыми книгами, электронными учебниками и журналами.	ПР, У
5	Раздел 5. Телекоммуникационные технологии		ПР, У, Р
	Тема 5.1 Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий. Интернет-технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер.	Браузер. Примеры работы с интернет-магазином, интернет-СМИ, интернет-турагентством, интернет-библиотекой и пр.	ПР, У
	Тема 5.1.1. Поиск информации с использованием компьютера. Программные поисковые сервисы. Использование ключевых слов, фраз для поиска информации. Комбинации условия поиска. Пример поиска информации на государственных образовательных порталах.	Поисковые системы. Осуществление поиска информации или информационного объекта в тексте, файловых структурах, базах данных, сети Интернет.	ПР, У
	Тема 5.1.2. Передача информации между компьютерами. Проводная и беспроводная связь.	Модем. Единицы измерения скорости передачи данных. Создание ящика электронной почты и настройка его параметров. Электронная почта и формирование адресной книги.	ПР, У
	Тема 5.2 Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях	Методы и средства создания и сопровождения новостной ленты, сайта электронного журнала или интернет-газеты (на примере раздела сайта образовательной организации)	ПР, У

№	Наименование раздела	Наименование практических работ	Форма текущего контроля
1	2	3	4
	Тема 5.3. Возможности сетевого программного обеспечения для организации личной и коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: электронная почта, чат, видеоконференция, интернет-телефония. Примеры сетевых информационных систем для различных направлений профессиональной деятельности (социальные сети, интернет-СМИ, дистанционное обучение и тестирование, сетевые конференции и форумы и пр.)	Использование тестирующих систем в учебной деятельности в локальной сети профессиональной образовательной организации СПО.	ПР, У

Примечание: ПР- практическая работа, Р – написание реферата, У – устный опрос.

2.4.4. Содержание самостоятельной работы

Тематика рефератов:

Раздел 1. Информационная деятельность человека

1. Умный дом.

2. Коллекция ссылок на электронно-образовательные ресурсы на сайте образовательной организации по профильным направлениям подготовки.

Раздел 2. Информация и информационные процессы

1. Создание структуры базы данных библиотеки.

2. Тест по предметам.

3. Простейшая информационно-поисковая система

Раздел 3. Средства информационных и коммуникационных технологий

1. Мой рабочий стол на компьютере.

2. Электронная библиотека.

3. Оргтехника и специальность.

Раздел 4. Технологии создания и преобразования информационных объектов

1. Электронная тетрадь.

2. Журнальная статья.

3. Вернисаж работ на компьютере.

4. Электронная доска объявлений

Раздел 5. Телекоммуникационные технологии

1. Дистанционный тест, экзамен.

2. Урок в дистанционном обучении.
3. Личное информационное пространство.
4. Резюме: ищу работу

2.4.5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа студентов является важнейшей формой учебно-познавательного процесса.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины – закрепить теоретические знания, полученные в ход лекционных занятий, а также сформировать практические навыки подготовки в области математики.

Самостоятельная работа студента в процессе освоения дисциплины включает:

- изучение основной и дополнительной литературы по курсу;
- самостоятельное изучение некоторых вопросов (конспектирование);
- работу с электронными учебными ресурсами;
- изучение материалов периодической печати, интернет ресурсов;
- подготовку к практическим (лабораторным) занятиям,
- самостоятельное выполнение домашних заданий,
- подготовку реферата по одной из проблем курса.

№	Наименование раздела, темы, вида СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Информационная деятельность человека	1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для СПО / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 383 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03051-8. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/B1D145AE-3036-493D-A4F7-A5870CFDAAE0. 2. Новожилов, О. П. Информатика : учебник для СПО / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 620 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04436-2. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/E5B0FB9A-1FD6-4753-8B15-CFAAC4983C1E.
2	Информация и информационные процессы	1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для СПО / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 383 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03051-8. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/B1D145AE-3036-493D-A4F7-A5870CFDAAE0. 2. Новожилов, О. П. Информатика : учебник для СПО / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 620 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04436-2. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/E5B0FB9A-1FD6-4753-8B15-CFAAC4983C1E.

		online.ru/book/E5B0FB9A-1FD6-4753-8B15-CFAAC4983C1E .
3	Средства информационных и коммуникационных технологий	1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для СПО / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 383 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03051-8. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/B1D145AE-3036-493D-A4F7-A5870CFDAAE0. 2. Новожилов, О. П. Информатика : учебник для СПО / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 620 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04436-2. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/E5B0FB9A-1FD6-4753-8B15-CFAAC4983C1E.
4	Технологии создания и преобразования информационных объектов	1. Новожилов, О. П. Информатика : учебник для СПО / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 620 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04436-2. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/E5B0FB9A-1FD6-4753-8B15-CFAAC4983C1E. 2. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для СПО / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 383 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03051-8. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/B1D145AE-3036-493D-A4F7-A5870CFDAAE0.
5	Телекоммуникационные технологии	1. Новожилов, О. П. Информатика : учебник для СПО / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 620 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04436-2. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/E5B0FB9A-1FD6-4753-8B15-CFAAC4983C1E. 2. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для СПО / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 383 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03051-8. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/B1D145AE-3036-493D-A4F7-A5870CFDAAE0.

На самостоятельную работу, консультации обучающихся отводится 55 часов, в том числе 45 часа учебного времени на самостоятельную работу.

Кроме перечисленных источников по темам самостоятельной работы, студент может воспользоваться Электронно-библиотечными системами (ЭБС), профессиональными базами данных, электронными базами периодических изданий, другими информационными ресурсами, указанными в разделе 5.4 «Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины», включающий ресурсы, доступ к которым обеспечен по договорам с правообладателями, и образовательные, научные, справочные ресурсы открытого доступа, имеющие статус официальных (федеральные, отраслевые, учреждений, организаций и т.п.), а также поисковыми системами Интернет для поиска и работы с необходимой информацией.

Для освоения данной дисциплины и выполнения предусмотренных учебной программой курса заданий по самостоятельной работе обучающийся может использовать следующее учебно-методическое обеспечение:

Требования к написанию реферата

Реферат - продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Реферат по данному курсу является одним из методов организации самостоятельной работы студентов.

Темы рефератов являются дополнительным материалом для изучения данной дисциплины. Реферат оценивается в один балл в оценке итогового экзамена/зачета.

Реферат должен быть подготовлен согласно теме, предложенной преподавателем. Допускается самостоятельный выбор темы реферата, но по согласованию с преподавателем.

Для написания реферата студент подбирает источники информации по выбранной теме (литература учебная, периодическая и интернет - ресурсы).

Объем реферата – не менее 10 страниц формата А4.

Реферат должен иметь (титульный лист, содержание, текст должен быть разбит на разделы, согласно, содержанию, заключение, список литературы не менее 5 источников)

Обсуждение тем рефератов проводится на тех практических занятиях, по которым они распределены. Это является обязательным требованием. В случае не представления реферата, согласно, установленному графику (без уважительной причины), студент обязан подготовить новый реферат.

Информация по реферату не должна превышать 10 минут. Выступающий должен подготовить краткие выводы по теме реферата для конспектирования студентов.

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

3.1. Образовательные технологии при проведении лекций

Для реализации компетентного подхода предусматривается использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения аудиторных и внеаудиторных занятий с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В процессе преподавания применяются образовательные технологии развития критического мышления. Обязательны компьютерные лабораторные практикумы по разделам дисциплины.

В учебном процессе наряду с традиционными образовательными технологиями используются тематические презентации, интерактивные технологии.

№	Наименование разделов	Виды применяемых образовательных технологий	Кол-во час
	Введение	Технология проблемного обучения. (проблемное изложение).	1
1	Информационная деятельность человека	Технология проблемного обучения. (проблемное изложение), электронные презентации, здоровьесберегающие технологии.	6
2	Информация и информационные процессы	Личностно-ориентированная технология обучения, технология проблемного обучения (проблемное изложение, лекция – дискуссия), электронные презентации, здоровьесберегающие технологии.	19
3	Средства информационных и коммуникационных технологий	Технология проблемного обучения. (проблемное изложение), электронные презентации, здоровьесберегающие технологии.	12
4	Технологии создания и преобразования информационных объектов	Технология проблемного обучения. (проблемное изложение), электронные презентации, здоровьесберегающие технологии.	10
5	Телекоммуникационные технологии	Технология проблемного обучения. (проблемное изложение), электронные презентации, здоровьесберегающие технологии.	6
	Итого по курсу		54
	в том числе интерактивное обучение*		40

3.2.Образовательные технологии при проведении практических занятий

№	Наименование разделов	Виды применяемых образовательных технологий	Кол-во час
1	Информационная деятельность человека	Личностно ориентированные технологии обучения. Поисково-исследовательская технология обучения. Деятельностные технологии обучения. Электронные презентации, здоровьесберегающие технологии	6
2	Информация и информационные процессы	Личностно ориентированные технологии обучения. Поисково-исследовательская технология обучения (метод проектов). Деятельностные технологии обучения (анализ конкретных ситуаций, case-study). Электронные презентации, здоровьесберегающие технологии	12
3	Средства информационных и коммуникационных технологий	Личностно ориентированные технологии обучения. Поисково-исследовательская технология обучения. Деятельностные технологии обучения. Электронные презентации, здоровьесберегающие технологии	12
4	Технологии создания и преобразования информационных объектов	Личностно ориентированные технологии обучения. Поисково-исследовательская технология обучения. Деятельностные технологии обучения. Электронные презентации, здоровьесберегающие технологии	20
5	Телекоммуникационные технологии	Личностно ориентированные технологии обучения. Поисково-исследовательская технология обучения. Деятельностные технологии обучения. Электронные презентации, здоровьесберегающие технологии	6
Итого по курсу			56
в том числе интерактивное обучение*			40

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Реализация учебной дисциплины осуществляется в специально оборудованном кабинете – компьютерном классе. В состав материально-технического обеспечения программы дисциплины «Информатика» входят: учебная мебель, доска классная, стол и стул учителя, компьютерные столы и стулья ученические, персональные компьютеры с доступом к сети «Интернет», локальная сеть.

4.2. Перечень необходимого программного обеспечения:

1. Операционная система Microsoft Windows 10 (контракт №104-АЭФ/2016 от 20.07.2016, корпоративная лицензия);
2. Пакет программ Microsoft Office Professional Plus (контракт №104-АЭФ/2016 от 20.07.2016, корпоративная лицензия);
3. Антивирусная защита физических рабочих станций и серверов: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal License (контракт №99-АЭФ/2016 от 20.07.2016, корпоративная лицензия);
4. 7-zip GNU Lesser General Public License (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
5. Интернет браузер Google Chrome (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
6. K-Lite Codec Pack — универсальный набор кодеков (кодировщиков-декодировщиков) и утилит для просмотра и обработки аудио- и видеофайлов (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
7. WinDjView – программа для просмотра файлов в формате DJV и DjVu (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)

5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература:

1. Новожилов, О. П. Информатика : учебник для СПО / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 620 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04436-2. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/E5B0FB9A-1FD6-4753-8B15-CFAAC4983C1E.

5.2. Дополнительная литература:

1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для СПО / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 383 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03051-8. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/B1D145AE-3036-493D-A4F7-A5870CFDAAE0.

5.3. Периодические издания:

1. Журнал Информационные технологии
2. Электронная библиотека "Издательского дома "Гребенников" (www.grebennikon.ru);
3. Базы данных компании «Ист Вью» (<http://dlib.eastview.com>).

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

1. Министерство образования и науки Российской Федерации (<http://минобрнауки.рф/>);
2. Федеральный портал "Российское образование" (<http://www.edu.ru/>);
3. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" (<http://window.edu.ru/>);
4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (<http://school-collection.edu.ru/>);
5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<http://fcior.edu.ru/>);
6. Образовательный портал "Учеба" (<http://www.ucheba.com/>);
7. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" (<https://pushkininstitute.ru/>);
8. Научная электронная библиотека (НЭБ) (<http://www.elibrary.ru>);
9. Национальная электронная библиотека (<http://нэб.рф/>);
10. КиберЛенинка (<http://cyberleninka.ru/>);
11. Справочно-информационный портал "Русский язык" (<http://gramota.ru/>);
12. Служба тематических толковых словарей (<http://www.glossary.ru/>);
13. Словари и энциклопедии (<http://dic.academic.ru/>);
14. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети)

6.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО»). Для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям. Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все непонятные моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на последующих занятиях. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе курса.

Самостоятельную работу следует начинать с доработки конспекта. Для этого необходимо прочитать записи, восстановить текст в памяти, а также исправить описки. Расшифровать не принятые ранее сокращения, заполнить пропущенные места, вникнуть в смысл текста.

Далее проработать материал по рекомендуемой литературе, разрешая в ходе чтения, возникшие ранее затруднения, вопросы, а также дополнения и исправляя свой конспект. Записи должны быть наглядными, для чего следует применять различные способы выделений. В ходе доработки конспекта углубляются, расширяются и закрепляются знания.

Подготовленный конспект и рекомендуемая литература используется при подготовке к практическому занятию.

Непременным условием глубокого усвоения учебного материала является знание основ, на которых строится изложение материала. Обычно преподаватель напоминает, какой ранее изученный материал и в какой степени требуется подготовить к очередному занятию. Эта рекомендация, как и требование систематической и серьезной работы над всем лекционным курсом, подлежит безусловному выполнению.

Реферат по данному курсу является одним из методов организации самостоятельной работы.

Темы рефератов являются дополнительным материалом для изучения данной дисциплины. Реферат должен быть подготовлен согласно теме, предложенной преподавателем. Допускается самостоятельный выбор темы реферата, но по согласованию с преподавателем.

Для написания реферата студент подбирает источники информации по выбранной теме (литература учебная, периодическая и Интернет-ресурсы). Однако, несмотря на то, что ресурсы Интернета позволяют достаточно быстро и эффективно осуществлять поиск необходимой информации, следует помнить о том, что эта информация может быть неточной или вовсе не соответствовать действительности. В связи с этим при поиске материала по заданной тематике следует оценивать качество, актуальность, достоверность, источник предоставляемой информации по следующим критериям:

Объем реферата – не менее 10 страниц формата А4.

Реферат должен иметь (титульный лист, содержание, текст должен быть разбит на разделы, согласно содержанию, заключение, список литературы не менее 5 источников)

Информация по реферату не должна превышать 10 минут. Выступающий должен подготовить краткие выводы по теме реферата для конспектирования.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины	Наименование оценочного средства
1.	Информационная деятельность человека	Практ. работа, устный опрос, реферат
2.	Информация и информационные процессы	Практ. работа, устный опрос, реферат
3.	Средства информационных и коммуникационных технологий	Практ. работа, устный опрос, реферат
4.	Технологии создания и преобразования информационных объектов	Практ. работа, устный опрос, реферат
5.	Телекоммуникационные технологии	Практ. работа, устный опрос, реферат

7.2 Критерии оценки результатов обучения

Критерии оценки знаний студентов:

«отлично» - выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений;

«хорошо» - выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности;

«удовлетворительно» - выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации;

«неудовлетворительно» - выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Критерии оценки реферата:

«отлично» - выставляется студенту, если работа написана грамотным научным языком, имеет чёткую структуру и логику изложения, точка зрения студента обоснована, в работе присутствуют ссылки на научную литературу, мнения учёных в данной области. Студент работе выдвигает новые идеи и трактовки, демонстрирует способность анализировать материал.

«хорошо» - выставляется студенту, если работа написана грамотным научным языком, имеет чёткую структуру и логику изложения, точка зрения студента обоснована, в работе присутствуют ссылки на научную литературу, мнения учёных в данной области.

«удовлетворительно» - выставляется студенту, если работа выполнена формально – отсутствуют ссылки на мнения учёных, учебную литературу, студент не высказывал своего мнения, не проявил способность к анализу.

«неудовлетворительно» - выставляется студенту, который не выполнил задание или не раскрыл вопрос исследуемой проблемы, то есть в целом цель реферата не достигнута.

7.3. Оценочные средств для проведения текущей аттестации

Текущий контроль проводится в форме:

- индивидуальный устный (письменный) опрос;
- практическая (лабораторная) работа;
- защита реферата

Форма аттестации	Знания	Умения	Владения (навыки)	Личные качества студента	Примеры оценочных средств
Устный (письменный) опрос по темам	Контроль знаний по определенным проблемам	Оценка умения различать конкретные понятия	Оценка навыков работы с литературным и источниками	Оценка способности оперативно и качественно отвечать на поставленные вопросы	Вопросы прилагаются
Рефераты	Контроль знаний по определенным проблемам	Оценка умения различать конкретные понятия	Оценка навыков работы с литературным и источниками	Оценка способности к самостоятельной работе и анализу литературных источников	Темы рефератов прилагаются
Практические работы	Контроль знания теоретических основ информатики и информационных технологий, возможностей и принципов использования современной компьютерной техники.	Оценка умения работать с современной компьютерной техникой, использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения при решении практических задач.	Оценка навыков работы с вычислительной техникой, прикладными программным и средствами	Оценка способности оперативно и качественно решать поставленные на практических работах задачи и аргументировать результаты	Темы работ прилагаются

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических работ, собеседования по результатам выполнения практических работ, а также решения задач, составления рабочих таблиц и подготовки сообщений к занятию. Знания студентов на практических занятиях оцениваются отметками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

«Отлично» - студент глубоко изучил учебный материал; последовательно и исчерпывающе отвечает на поставленные вопросы; свободно применяет полученные знания на практике; работы выполняет правильно, без ошибок, в установленные нормативом время.

«Хорошо» - студент твердо знает учебный материал; отвечает без наводящих вопросов и не допускает при ответе серьезных ошибок; умеет применять полученные знания на практике; работы выполняет правильно, без серьезных ошибок.

«Удовлетворительно» - студент знает лишь основной материал; на заданные вопросы отвечает недостаточно четко и полно, что требует дополнительных и уточняющих вопросов преподавателя; работы выполняет с ошибками, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

«Неудовлетворительно» - студент имеет отдельные представления об изученном материале; не может полно и правильно ответить на поставленные вопросы, при ответах допускает грубые ошибки; работы не выполнены или выполнены с ошибками, влияющими на качество выполненной работы, отсутствуют необходимые знания для их устранения под руководством преподавателя.

7.3.1. Примерные вопросы для проведения текущей аттестации

1. Роль информационной деятельности в современном обществе: экономической, социальной, культурной, образовательной сферах
2. Подходы к понятиям информация и измерение информации
3. Информационные объекты различных видов
4. Информация. Классификация информации. Виды информации.
5. Свойства информации.
6. Измерение информации. Основные подходы к измерению информации.
7. Единицы измерения информации.
8. Информационные процессы. Характеристика основных информационных процессов.
9. Эволюция ЭВМ. Функциональная схема ЭВМ. Принципы построения ЭВМ.
10. Магистрально – модульный принцип построения компьютера.
11. Архитектура ЭВМ. Персональный компьютер. Состав ПК.
12. Пользовательские характеристики ПК.
13. Двоичное кодирование. Арифметические основы построения ЭВМ.
14. Логические основы построения ЭВМ. Основные логические операции и средства их реализации.
15. Программное управление работой компьютера. Классификация программного обеспечения.
16. Системное программное обеспечение. Операционные системы. Назначение. Основные возможности.
17. Память ПК. Виды памяти и их основное назначение. Носители информации.
18. Понятие файла и файловой системы. (папка, иерархическая структура файла, тип файла.) Основные операции с файлами.
19. Алгоритмы. Свойства алгоритмов. Способы описания алгоритмов.
20. Понятие модели. Материальные и информационные модели.
21. Формализация как замена реального объекта его информационной моделью.
22. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации
23. Дискретное (цифровое) представление текстовой, графической, звуковой информации и видео информации.
24. Принципы обработки информации компьютером
25. Арифметические и логические основы работы компьютера
26. Компьютер как исполнитель команд
27. Программный принцип работы компьютера
28. Компьютерные модели
29. Хранение информационных объектов различных видов на различных цифровых носителях
30. Определение объемов различных носителей информации
31. Архив информации.
32. Поиск информации с использованием компьютера
33. Программные поисковые сервисы

34. Использование ключевых слов, фраз для поиска информации
 35. Комбинация условия поиска
 36. Пример поиска информации на государственных образовательных порталах
 37. Передача информации между компьютерами
 38. Проводная и беспроводная связь
 39. Управление процессами
 40. Представление об автоматических и автоматизированных системах управления
 41. Архитектура компьютеров
 42. Основные характеристики компьютеров
 43. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру
 44. Виды программного обеспечения компьютеров
 45. Объединение компьютеров в локальную сеть
 46. Создание презентации с помощью пакета MS PowerPoint.
 47. Основы создания презентаций. Использование мастера презентаций.
- Изменение стилей слайдов и редактирование.
48. Основные устройства ПК.
 49. Периферийные устройства ввода-вывода.
 50. Операционные системы (ОС) MS Windows. Настройка рабочего стола.
 51. Основные элементы интерфейса ОС MS Windows. Многооконный интерфейс.
 52. Стандартные программы MS Windows: WordPad, Paint, Блокнот, Калькулятор.
 53. Работа с объектами WINDOWS. Основные понятия и определения.
 54. Работа с окнами WINDOWS. Технология связывания и внедрения объектов (OLE).
- Word.
55. Работа с меню. Диалоговые окна. Поиск файлов и папок.
 56. Назначение и функциональные особенности текстового процессора Microsoft Word.
 57. Создание текстового документа в MS Word.
 58. Окно программы MS Word. Структура страницы документа Word на экране.
 59. Форматирование символов и абзацев в документе Word.
 60. Работа со списками в MS Word.
 61. Работа со стилями. Вставка номеров страниц, колонтитулов.
 62. Вставка закладок и сносок. Работа с полями Word (категория, код, значение поля).
 63. Вставка названий и перекрестных ссылок.
 64. Создание таблиц и работа с таблицами Word (ввод данных, редактирование и форматирование таблиц).
 65. Вычисления в таблицах Word.
 66. Проверка правописания в документе Word. Автотекст, автозамена и автоформат.
 67. Создание и редактирование диаграмм в Word.
 68. Основные программы обработки информации в офисе.
 69. Общие сведения о MS Excel. Элементы окна программы.
 70. Адресация ячеек в MS Excel. Стили адресации.
 71. Функции маркера автозаполнения. Формат ячеек в MS Excel.
 72. Работа с таблицами и листами в MS Excel.
 73. Относительные, абсолютные и смешанные адреса ячеек в MS Excel.
 74. Использование формул в MS Excel.
 75. Использование функций в MS Excel.
 76. Категории функций. Работа с математическими функциями.
 77. Категории функций. Работа с логическими функциями.
 78. Логические функции «ЕСЛИ», «И», «ИЛИ».
 79. Построение и редактирование диаграмм в MS Excel.

80. Промежуточные итоги. Создание структуры таблицы в MS Excel.
 81. Анализ и обобщение данных с помощью сводных таблиц.
 82. Фильтрация списка: автофильтр. Знаки подстановки.
 83. Фильтрация списка: расширенный фильтр. Знаки подстановки.
 84. Условное форматирование в MS Excel.
 85. Надстройки MS Excel.
 86. Работа с массивами в MS Excel.
 87. Сводные таблицы в MS Excel.
 88. Назначение, причины появления и развития вычислительных сетей.
- Архитектура сети.
89. Топологическая и логическая структуры.
 90. Классификация сетей. Основные принципы построения и работы сети.
- Сетевые протоколы.
91. Локальные вычислительные сети (LAN). Глобальные вычислительные сети (WAN).
 92. Сетевые информационные технологии. Интернет

7.4. Оценочные средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация

Форма аттестации	Знания	Умения	Владение (навыки)	Личные качества студента	Примеры оценочных средств
Диф.зачет	Контроль знания базовых положений в области информатики	Оценка умения понимать специальную терминологию	Оценка навыков логического сопоставления и характеристики объектов	Оценка способности грамотно и четко излагать материал	Вопросы прилагаются

7.4.1. Примерные вопросы для проведения промежуточной аттестации

Вопросы к дифференцированному зачету:

1. Основные этапы развития информационного общества. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов.
2. Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием технических средств и информационных ресурсов. Стоимостные характеристики информационной деятельности.
3. Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения.
4. Информационные ресурсы общества. Образовательные информационные ресурсы.
5. Инсталляция программного обеспечения, его использование и обновление.
6. Лицензионные и свободно распространяемые программные продукты.
7. Подходы к понятию информации и измерению информации. Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации.
8. Дискретное (цифровое) представление текстовой и графической информации.
9. Дискретное (цифровое) представление звуковой информации и видеоинформации.

10. Принципы обработки информации компьютером. Арифметические и логические основы работы компьютера.
 11. Алгоритмы и способы их описания.
 12. Компьютер как исполнитель команд. Программный принцип работы компьютера.
 13. Поиск информации с использованием компьютера. Программные поисковые сервисы. Использование ключевых слов, фраз для поиска информации. Комбинации условия поиска.
 14. Передача информации между компьютерами. Проводная и беспроводная связь. Единицы измерения скорости передачи данных.
 15. Среда программирования. Программная реализация несложного алгоритма.
 16. Создание архива данных. Извлечение данных из архива.
 17. Создание ящика электронной почты и настройка его параметров.
 18. Хранение информационных объектов различных видов на различных цифровых носителях. Определение объемов различных носителей информации.
 19. Основные характеристики компьютеров.
 20. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру.
 21. Виды программного обеспечения компьютеров.
 22. Примеры комплектации компьютерного рабочего места в соответствии с целями его использования для различных направлений профессиональной деятельности (в соответствии с направлениями технической профессиональной деятельности)
 23. Операционная система. Графический интерфейс пользователя.
 24. Примеры использования внешних устройств, подключаемых к компьютеру, в учебных целях.
 25. Программное обеспечение внешних устройств. Подключение внешних устройств к компьютеру и их настройка.
 26. Программное и аппаратное обеспечение компьютерных сетей. Сервер.
 27. Понятие о системном администрировании. Разграничение прав доступа в сети.
- Подключение компьютера к сети
28. Защита информации, антивирусная защита.
 29. Эксплуатационные требования к компьютерному рабочему месту.
 30. Комплекс профилактических мероприятий для компьютерного рабочего места в соответствии с его комплектацией для профессиональной деятельности.
 31. Принцип программного управления ЭВМ. Принцип открытой архитектуры ПК.
 32. Магистрально-модульный принцип построения ПК. Принцип открытой архитектуры ПК.
 33. Магистраль (шина данных, шина адресов, шина управления). Процессор, его характеристики.
 34. Виды памяти. Устройства ввода-вывода. Выбор конфигурации ПК в зависимости от его назначения.
 35. Внешняя (долговременная) память
 36. Устройства ввода информации и устройства вывода информации
 37. Назначение операционной системы. Составные части ОС. Загрузка операционной системы.
 38. Системный диск. Bios. Cmos. Post. Этапы процесса загрузки операционной системы.
 39. Графический интерфейс Windows (рабочий стол, меню, окно, пиктограмма, работа с мышью).
 40. Программная обработка данных: данные, программа, программное обеспечение. Структура ПО (системное ПО, прикладное ПО).
 41. Файл. Имя файла. Типы файлов. Файловая система. Одноуровневая файловая система. Иерархическая файловая система. Путь к файлу.

42. Файловые менеджеры. Операции над файлами и каталогами (создание каталога, копирование, перемещение, удаление, переименование, изменение атрибутов файла, создание каталога, работа с группами файлов).
43. Логическая структура дисков. Форматирование дисков. Файловые системы (FAT 16, FAT 32, NTFS).
44. Архивация. Программы-архиваторы. Функции программ-архиваторов. Самораспаковывающиеся архивы, архивы с паролем, распределенные архивы.
45. Компьютерные вирусы и антивирусные программы. Типы компьютерных вирусов (файловые вирусы, загрузочные вирусы, макровирусы, сетевые вирусы).
46. Антивирусные программы (полифаги, ревизоры, блокировщики). Работа с архиваторами WinRar и 7-Zip. Работа с антивирусной программой Nod 32: проверка дисков на наличие вирусов, настройка антивирусной программы.
47. Растровая графика. Векторная графика. Графические редакторы: растровые редакторы: векторные редакторы.
48. Средства обработки текстовой информации: простейшие текстовые редакторы, текстовые редакторы среднего уровня, текстовые процессоры, издательские системы.
49. Гипертекст. Гиперссылка. Указатель ссылки. Адрес ссылки.
50. Электронные таблицы. Основные элементы: ячейка, строка, столбец, лист, книга. Типы данных: число, текст, формула. Относительные и абсолютные ссылки. Автозаполнение.
51. Встроенные математические функции. Встроенные статистические функции. Встроенные логические функции. Типы диаграмм и графиков. Мастер диаграмм. Создание диаграмм. Форматирование диаграмм.
52. Компьютерная презентация. Мультимедиа технология. Слайд. Структура слайда. Оформление слайда.
53. Моделирование как метод познания. Модель. Информационные и материальные модели. Формализация. Описательные информационные модели.
54. Типы информационных моделей: табличные, иерархические, сетевые.
55. Основные этапы разработки и исследования моделей на компьютере. Компьютерная модель. Компьютерный эксперимент.
56. Математические модели. Имитационное моделирование.
57. Понятие и типы информационных систем. База данных.
58. Табличные базы данных
59. Иерархические и сетевые базы данных.
60. Системы управления базами данных (СУБД). СУБД Access.
61. Создание структуры табличной БД. Поле, запись, ключевое поле.
62. Ввод и редактирование данных в таблице.
63. Формы представления данных (таблицы, формы, запросы, отчеты).
64. Возможности и преимущества сетевых технологий.
65. Локальные сети. Топологии локальных сетей (кольцо, звезда, шина, сеть).
66. Глобальная сеть Интернет. Адресация в Интернете.
67. Протокол передачи данных TCP/IP. IP-адрес. Доменная система имен.
68. Аппаратные и программные средства организации компьютерных сетей.
69. Гипертекст. Язык разметки гипертекста HTML. Структура HTML-документа.
70. Теги HTML. Атрибуты. Создание заголовков, параграфов, списков, размещение рисунков на странице,
71. Теги HTML. Форматирование текста, связывание страниц при помощи ссылок. HTML-редакторы.

7.4.2. Примерные задачи для промежуточной аттестации

Задания к дифференцированному зачету:

1. Определите значение логического выражения $A \cdot (B + \overline{B} \cdot \overline{C})$, если $A=0$, $B=1$.
2. Звук воспроизводится в течение 5 секунд при частоте дискретизации 22050 Гц и глубине звука 8 бит. Определить объем звуковой информации.
3. Какой объем памяти займет рисунок разрешением 300 на 400 пикселей и глубиной цвета 16 бит?
4. Переведите число 1010001_2 в десятичную СС.
5. Молекулы ДНК (дезоксирибонуклеиновой кислоты) состоят из четырех различных составляющих (нуклеотидов), которые образуют генетический алфавит. Какова информационная емкость знака этого алфавита?
6. Постройте таблицу истинности логического выражения $(A + B) \cdot (\overline{A} + \overline{B})$

8. ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ-ИНВАЛИДОВ И СТУДЕНТОВ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Порядок обучения инвалидов и студентов с ограниченными возможностями определен «Положением КубГУ об обучении студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья».

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены образовательные технологии, учитывающие особенности и состояние здоровья таких лиц.

9. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Не предусмотрено

ЛИСТ
изменений рабочей учебной программы по дисциплине
ПД.03 Информатика для спец. естеств.-науч. и гум. профилей
Дополнения изменения, вносимые в рабочую программу дисциплины

Основания внесения дополнений и изменений	Раздел РПД, в который вносятся изменения	Содержание вносимых дополнений, изменений
Предложение работодателя		
Предложение составителя программы	5	1. Цветкова, Марина Серафимовна. Информатика [Текст] : практикум для профессий и специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей : учебное пособие для использования в учебном процессе образовательных учреждений СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования / М. С. Цветкова, И. Ю. Хлобыстова. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 239 с. : ил. - (Профессиональное образование. Общеобразовательные дисциплины). - Библиогр.: с. 237. - ISBN 978-5-4468-4486-9
Другие основания		

Составители: преподаватель Турлучев А.П.
преподаватель Васкевич Т.В.

Утверждена на заседании предметно-цикловой комиссии дисциплин
протокол № 7 от «27» марта 20 18 г.

Председатель предметно-цикловой комиссии

Н.Г. Титов
подпись

«27» марта 20 18 г.

Зам. директора ИНСПО

Е.И. Рыбалко
подпись

«27» марта 20 18 г.

Директор Научной библиотеки КубГУ

М.А. Хуаде
подпись

«27» марта 20 18 г.

Лицо, ответственное за установку и эксплуатацию программно-информационного обеспечения образовательной программы

И.В. Милюк
«27» марта 20 18 г.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «ИНФОРМАТИКА»

35.02.13Пчеловодство

(естественно-научный профиль)

Рецензируемая рабочая программа составлена в соответствии с целями и задачами, разработана на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (протокол № 3 от 21 июля 2015 г., регистрационный номер рецензии 375 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО»).

Рабочая программа содержит: паспорт программы, структуру и содержание учебной дисциплины, условия реализации программы, контроль дисциплины и критерий оценки результатов освоения учебной дисциплины.

Программа содержит тематический план для очной формы обучения, требования к знаниям и умениям, формируемые в процессе обучения данной дисциплины, а также содержание каждой темы.

Содержание учебной дисциплины предполагает следующие разделы:

- информационная деятельность человека;
- информация и информационные процессы;
- средства информационных и коммуникационных технологий;
- технологии создания и преобразования информационных объектов;
- телекоммуникационные технологии.

Рабочей программой предусмотрено приобретение знаний в области информатики и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ).

Рабочей программой предусмотрено выполнение самостоятельной работы по определенным темам.

В рабочей программе отражена тематика практических работ, которая соответствует содержанию практической части.

В программе приведены формы текущего контроля успеваемости: устные опросы, практические работы. Автор отмечает обязательное применение компьютерных лабораторных практикумов. Программа содержит 16 примерных тем рефератов, более 90 вопросов для самостоятельной работы и контроля.

В списке литературы используется наименований учебных пособий за последние пять лет издания. Материально-техническое обеспечение дисциплины – Операционную систему Microsoft Windows 10, пакеты прикладных программ компании Microsoft: Word, Excel, PowerPoint, Access, архиватор 7zip, наборы кодеков и утилит для работы с аудио- и видеофайлами и т.п.

Реализация данной программы обеспечивает соответствующую подготовку кадров в области информатики. Содержание дисциплины соответствует учебному плану специальности. Рабочая программа (РПД) рекомендуется для внедрения в учебный процесс.

Учитель информатики
МБОУ Гимназия № 18



Васин В.Г.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Информатика»

35.02.13 Пчеловодство

(естественно-научный профиль)

Представленная рабочая программа учебной общеобразовательной дисциплины «Информатика» составлена в соответствии с примерной программой общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з), с учетом уточнений ФГАУ «ФИРО» (протокол № 3 от 25 мая 2017 г.) в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (протокол № 3 от 21 июля 2015 г., регистрационный номер рецензии 375 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО»)

Содержание программы систематизирует знания обучающихся о информатике, полученные обучающимися на уроках информатики в основной школе, а также формирует целостное представление о роли информационных технологий в жизни общества. Учебная дисциплина «Информатика» изучается студентами ИНСПО по специальности 35.02.13 «Пчеловодство» на основе общего образования как базовый предмет на первом году обучения и закладывает основы для последующего успешного освоения учебных дисциплин Информатика и Информационные технологии в профессиональной деятельности.

Рабочая программа предусматривает изучение и освоение знаний в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете.

На изучение данной дисциплины отведено: 165 часов: 110 часов аудиторной нагрузки, из которых 54 часа занятий лекционного типа, 56 часов практических занятий и 55 часов для самостоятельной работы обучающихся.

Представленная рабочая программа содержит все требуемые разделы, в том числе паспорт программы, структуру и содержание учебной дисциплины, образовательные технологии, условия реализации программы, перечень основной и дополнительной литературы, методические указания по освоению дисциплины, оценочные средства.

В рабочей программе четко сформулированы цели курса, тематический план для очной формы обучения, требования к знаниям и умениям, формируемым в процессе изучения данной дисциплины, а также содержание каждой темы.

В рецензируемой программе последовательно изложены темы и вопросы изучаемой дисциплины. Приведен актуальный список используемой и рекомендованной литературы, обеспечивающей надлежащий уровень познаний в сфере информационно-коммуникационных технологий. Материально-техническое обеспечение дисциплины включает актуальное для профессиональной деятельности программное обеспечение. Методический раздел содержит указания для внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся.

В программе приведены формы текущего контроля успеваемости: практические работы, устные опросы. Программа содержит 16 примерных тем рефератов, более девяноста вопросов для самостоятельной работы и самоконтроля студентов.

При составлении программы учтены требования, предъявляемые к специалистам со средним профессиональным образованием. Содержание дисциплины соответствует учебному плану данной специальности. Рецензируемая рабочая программа соответствует требованиям и может быть рекомендована к использованию в учебном процессе в ходе реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования на базе основного общего образования.

Доцент кафедры математических и компьютерных
методов ФГБОУ ВО «КубГУ»,
кандидат физико-математических наук



Качанова И.А.