Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаров Алексей Владимирович

Должность: И.о. директора технологического колледжа

Дата подписания: 13.12.2023 14:56:52

Уникальный программный клуч 7f14295cc243663512787ff

МИНИСТ ЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ —

МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева)

**УТВЕРЖДАЮ** 

И.о проректора по УМиВР

Е.В. Хохлова

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОУД.09 ИНФОРМАТИКА (П)»

Специальность: 21.02.05 Земельно-имущественные отношения

Москва, 2022г.

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ 5 ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

стр.

СОДЕРЖАНИЕ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**1.1** Программа учебного предмета ОУД.09 «Информатика» предназначена для изучения студентами специальности среднего профессионального образования, реализующий образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

# 1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен достичь следующие результаты:

# личностные:

- 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;

# метапредметные:

- 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, представленную 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;

# предметные:

- 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 и умением 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 приёмами 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;
- понимания основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;
- применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, правил личной безопасности и этики работы с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.

# СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	154
в том числе:	
-по видам учебных занятий:	
Лекции, уроки	28
Лабораторные занятия	34
Практические занятия	44
Консультации	2
Индивидуальный проект	20
Самостоятельная работа	22
Промежуточная аттестация в форме контрольной работы (1 семестр); экзамена (2 семестр).	4

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающегося, курсовая работа (проект) (если предусмотрены), иные виды учебной работы в соответствии с учебным планом	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	Раздел 1. Информационная деятельность человека		20
Введение	Содержание учебного материала  Роль информационной деятельности в современном обществе, его экономической, социальной, культурной, образовательной сферах. Значение информатики при освоении специальностей СПО.		1
Тема 1.1. Основные этапы развития информационного общества. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов	новные тия Этапы развития технических средств и информационных ресурсов. Владение системой базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира. Исследование с помощью информационных моделей структуры и поведения объекта в соответствии с поставленной задачей.		1
информационные ресурсы.  Лабораторное занятие №2. Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием технических средств и информационных ресурсов социально-экономической деятельности (специального ПО, юридических баз данных, бухгалтерских систем).		2	2
Тема 1.2. Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения. Электронное правительство  Владение нормами информационной этики и права. Соблюдение принципов обеспечения информационной безопасности, способов и средств обеспечения надежного функционирования средств ИКТ. Использование ссылок и цитирования источников информации. Знание базовых принципов организации и функционирования компьютерных сетей.		1	

	Лабораторное занятие №3. Правовые нормы информационной деятельности. Стоимостные характеристики информационной деятельности. Лицензионное программное обеспечение. Открытые лицензии.  Лабораторное занятие №4. Портал государственных услуг.  Лабораторное занятие №5. Обзор профессионального образования в социально-экономической деятельности, его лицензионное использование и регламенты обновления (информационные системы бухгалтерского учета, юридические базы данных).  Раздел 2. Информация и информационные процессы	4 4 2	2 2 40
Тема 2.1. Подходы к понятию и измерению информации. Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Представление информации в двоичной системе счисления	Содержание учебного материала  Дискретная форма представления информации. Способы кодирования и декодирования информации. Представление информации в различных системах счисления. Математические объекты информатики. Представление о математических объектах информатики, в том числе о логических формулах  Лабораторное занятие №6. Дискретное (цифровое) представление текстовой, графической, звуковой информации и видеоинформации.	2	2,3
Тема 2.2. Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров: обработка, хранение, поиск и передача информации.	Содержание учебного материала  Оценка информации с позиций ее свойств (достоверности, объективности, полноты, актуальности и т.п.). Представление о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире. Владение компьютерными средствами представления и анализа данных.	2	1
Тема 2.3. Принципы	Содержание учебного материала	2	1

Поимании при помони компьютера. Арифектические и дагоритмисские оковы их описания.   Поимание программы, написаниюй на выбранном для изучения универеальном дагоритмические и дагоритмическом заык высокого уровия.   Анализ алгоритмые свеновы дагоритмическом заык высокого уровия.   Анализ алгоритмые свеновы дагоритмическом заык высокого уровия.   Анализ алгоритмые и свеновы дагоритмые и свеновы дагоритмые свеновы дагоритмые свеновы дагоритмые свеновы дагоритмые свеновы дагоритмые и свеновы дагоритмые по выбранному методу решения задачи, какие алгоритмические кострукции могут войти в алгоритм.   Интерпретации блок-сески.   Лабораторное занятие №7. Программный принцип работы компьютера. Примеры компьютерна моделей различных процессов.   Дабораторное занятие №8. Проведеные исследования в социально-экономической фере использования готокой компьютерной модели.   Дабораторное занятие №9. Создание архива дапных Изплечение дапных из архива.   Дабораторное занятие №9. Создание архива дапных Изплечение дапных из архива.   Дабораторное занятие №9. Создание архива дапных Изплечение дапных из архива.   Дабораторное занятие №9. Создание архива дапных Изплечение дапных из архива.   Дабораторное занятие №9. Создание архива дапных Изплечение дапных из архива.   Дабораторное занятие №9. Создание архива дапных Изплечение дапных из архива.   Дабораторное занятие №9. Создание архива дапных Изплечение дапных из архива.   Дабораторное занятие №9. Создание архива дапных из архива.   Дабораторное занятие №9. Создание архива дапных издеращения информации на компьютация и компьютация и протраммых видеором дапных видеором дапных и программы преставления и анализа дапных.   Дабораторное занятие метера.   Дабораторное занятие метера.   Дабораторное занятие №9. Создание архива дапных и программных видеовы дапных и программы протежение дапных программных средения организации процедур ввода, хранения, расправныя дапных программных средета.   Дабораторна дапных программных средета.   Дабораторна дапных программных средета.   Дабораторна дапных	обработки	Владение навыками алгоритмического мышления и понимание необходимость		
Подмание программы, написанной на выбранном для изучения универсальном апторитмические и плотические и плотические и плотические основы работы компьютера. Алгоритмы и способы компьютера. Алгоритмы и способы и спотатов и программы, написанной на выбранном для изучения универсальном для изучения задачи, какие алгоритмические конструкты в алгоритмы и способы компьютера. Примеры дарачи, какие алгоритмические конструкты в алгоритмы и прищип работы компьютера. Примеры дарачи, какие алгоритмические и дарачения в прищип работы компьютера. Примеры дарачи, какие алгоритмические и дарачения пропессов.  Тема 2.4. Хрянение информации и в дарачение исследования в социально-экономической дерс использования готоюй компьютерной модели.  Сотержание учебного материала  Цифоравье носители и их виды. Объем цифровых носителей. Архивация. Архив данных. Виды и степеть сжатия информации и в компьютере. Атрибуты файла и степеть сжатия информации и в компьютере. Атрибуты файла и степеть сжатия информации и на компьютере. Атрибуты файла и степеть сжатия информации и и хранения данных и вархива.  Тема 2.5. Управление об автоматических и дарачение объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаче. Запись информации и связанных с вей процессов в окружающем мире. Владение компьютерным средствами представления и апализа данных.  Представление об автоматических и автоматизарами.  Самостоятельная работа № 1: Подготовка презентаций, сообщений по теме программы средствьями представления и апализа данных.  Представления об автоматичения учетновыми представления и апализа данных.  Самостоятельная работа № 1: Подготовка презентаций, сообщений по теме программы и потоматическом сферение данных и программы и потоматичения в компьютерным представления и пализа данных.  Программы за	_ <del>-</del>	_		
алгоритмические и дана алгоритмическом языке высокого уровня. Алгоритмы и способы их описания.  Тема 2.4. Хранение информациин корт решения магринально-экономической сфере использования толовой компьютерым моделей различных процессов.  Тема 2.4. Хранение информациин корт решения магринально-экономической сфере использования готовой компьютерным оделей различных процессов.  Тема 2.4. Хранение информациин как различных различных различных различных различных различных различных различных видов на различных видов на различных побъектов различных потределение исследования в социально-экономической сфере использования готовой компьютерной модели.  Содержание учебного материала Ицфровых посителях. Определение объемо различных видов на различных видов на различных исстепень сжатия информации.  Лабораторное занятие №9. Создание архива данных. Извлечение данных из архива. Лабораторное занятие №9. Создание архива данных. Извлечение данных из архива. Лабораторное занятие №9. Создание архива данных. Извлечение данных из архива. Лабораторное занятие №9. Создание архива данных. Извлечение данных из архива. Лабораторное занятие №9. Создание архива данных извлечение данных из архива. Лабораторное занятие №9. Создание архива данных информации.  Дабораторное занятие №9. Создание архива данных извлечение данных из архива. Лабораторное занятие №9. Создание архива данных информации.  Дабораторное занятие №9. Создание архива данных извлечение данных из архива.  Дабораторное занятие №9. Создание архива данных извлечение данных извлечие данных изврешения информации извлечаем решения информации извлечиных видов Организация информации извлечиных видов Организация информации извлечиных видов Организация информации извлечания в социальной постепень сжатия информации извлечаем различных видов Организация информации извлечаем различных видов Организации и программым решения данных информации извлечаем различных валичных видов Организации извлечаем различных видов Организации и программым решение данных видов Организации и программы и прог				
Длагия алгоритмов с использованием таблиц. Определение по выбранному методу решения задачи, какие алгоритмические конструкции могут войти в алгоритм. Интерпретация блок-ехсм.    Пабораторное занятие №7. Программный прищип работы компьютера. Примеры компьютерных моделей различных процессов.   Лабораторное занятие №8. Проведение исследования в социально-экономической сфере использования готовой компьютерной модели.    Тема 2.4. Хранеше информационных объектов различных процессов.   Дабораторное занятие №8. Проведение исследования в социально-экономической сфере использования готовой компьютерной модели.   Тема 2.4. Хранеше информации. Виды. Объем цифровых посителей. Архивация. Архив данных. Виды и степень сжатия информации.   Дабораторное занятие №10. Файл как сдиница хранеция информации па компакт-диски различных информации па передаче. Запись информации на компакт-диски различных видов. Организация информации и на компакт-диски различных видов. Организация информации на компакт-диски различных видов. Организация информации и на компакт-диски различных видов. Организация информации на компакт-диски различных видов. Организация информации и связанных с пей процессов в окружающем мире. Владение компьютерными средствами представления и анализа данных. В программы    Тема 2.5. Управления работа № 1: Подготовка презентаций, сообщений по теме программы различных системых управления в социально-замической сфере деятельности.   Тема 3.1. Средства информационных и коммуникационных и коммуникационных сообщений по теме программы различных различных видов. Организация и программы расставления и анализа данных.   Тема 3.1. Средства информационных и коммуникационных и программных средств.   Тема 3.1. Средства информационных и коммуникационных средств.   Тема 3.1. Средства информационных и коммуникационных средств.   Тема 3.1. Сообщение от очики эрения сдинства его аппаратных и программных средств.   Тема 3.1. Сообщения средств.   Тема 3.1. Сообщения средства станеценный программных средств.   Тема 3.1. Сообщения средства ст	-			
работы компьютера. Алгоритмы и способы их описания.         Определение по выбранному методу решения задачи, какие алгоритмические конструкции могут войти в алгоритм.         Ваструкции могут войти в алгоритм.         4         2           Лабораторное занятие № 7. Программный принцип работы компьютера. Примеры сфере использования готовой компьютерной модели.         4         2           Тема 2.4. Храшение информационных объектов различных видов на разных видов на разных инфоровых носителях. Определение обскою различных посителей информации. Архив винформации. Архив информации. Архив информации на компакт-диски различных видов. Организация информации на компьютерным сраздетванных и свей процессов в окружающем мире. Ваздение компьютерными средствавиных свей процессов в окружающем мире. Ваздение компьютерными средствавиных и программных сообщений по теме програмы         2         1         3           Представления ветоматизированных информации па компакт-диски различных видов. Организация информации на компакт-диски различных видов ображающем мире. Вазадение компьютерным средствавний компоражающем мире.				
Конструкции могут войти в апторитм.   Интерпретация блок-схем.   Лабораторное занятие №7. Программный прищип работы компьютера. Примеры компьютерных моделей различных процессов.   Лабораторное занятие №8. Проведение исследования в социально-экономической фере использования готовой компьютерной модели.   Содержание учебного материала   Пифровых носителях.   Видов на разных пифоровых носителей.   Архивация. Архив данных. Виды и степень сжатия информации.   Лабораторное занятие №9. Создание архива данных. Извлечение данных из архива.   Лабораторное занятие №9. Создание архива данных. Извлечение данных из архива.   Лабораторное занятие №9. Создание архива данных. Извлечение данных из архива.   Лабораторное занятие №9. Создание архива данных. Извлечение данных из архива.   Дабораторное занятие №9. Создание архива данных. Извлечение данных из архива.   Дабораторное занятие №9. Создание архива данных. Извлечение данных из архива.   Дабораторное занятие №9. Создание архива данных. Извлечение данных из архива.   Дабораторное занятие №9. Создание архива данных. Извлечение данных из архива.   Дабораторное занятие №9. Создание архива данных. Извлечение данных из архива.   Дабораторное занятие №9. Создание архива данных. Извлечение данных из архива.   Дабораторное занятие №9. Создание архива данных. Извлечение данных из архива.   Дабораторное занятие №9. Создание архива данных. Извлечение данных из данных и программы информации на компакт-диске с интерактивным меню.   Дабораторное занятие №9. Создание архива данных. Извлечение данных и данных и программы информации на компакт-диск с интерактивным меню.   Дабораторное занятие №9. Создание архива данных. Извлечение данных и программы и с вязанных и программы информации на компакт-диск о включение данных и программы информации на компакт-диск о включение данных и программы информации на компакт-диск о включение данных и программы и с вязанных и програ		<u> </u>		
Митерпретация блок-ехем.   Интерпретация блок-ехем.   Лабораторное занятие №7. Программный принцип работы компьютера. Примеры компьютерых моделей различных процессов.   Лабораторное занятие №8. Проведение исследования в социально-экономической сфере использования готовой компьютерной модели.   Содержание учебного материала   Пифровые носителия и их виды. Объем пифровых носителей.   Архивация. Архив данных. Виды и степень сжатия информации.   Лабораторное занятие №9. Создание архива данных. Извлечение данных из архива.   Архивация. Архив данных из виды и степень сжатия информации.   Дабораторное занятие №9. Создание архива данных. Извлечение данных из архива.   Архивация. Архив данных и формации и представление объемов раборамации.   Архивация на компакт-диски различных видов. Организация информации на компакт-диски различных видов. Организация информации и информации и связанных с ней процессов в окружающем мире.   Владение компьютерыми средствами представления и апализа данных.   Объем процессов в окружающем мире.   Владение компьютерыми средствами представления и апализа данных.   Объем процессов в окружающем мире.   Владение компьютерыми средствами представления и апализа данных.   Объем программы   Объем процессов в окружающем мире.   Объем программы   Объем процессов в окружающем мире.   Объем программы   Объем представления и апализа данных.   Объем программы   Объем программны   Объем программна   Объем программны   Объем программна   Объем программна   Объем программна	1 -			
Лабораторное занятие №7. Программный принцип работы компьютера. Примеры компьютерных моделей различных пропессов.         4         2           Тема 2.4. Хранение информации на компьютерной модели.         2.3         2.3           Тема 2.4. Хранение информационных объектов различных видов на разных видов на разных информации.         Цифоровые посителя и их виды. Объем пифровых посителей. Архивация. Архив даппых. Виды и степень сжатия информации.         2         1           Лабораторное занятие №9. Создание архива дапных из дачива. информации.         4         2,3           Определение объемов различных носителься. информации на компьютере. Агрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаче. Запись информации на компакт-диске с интерактивным меню.         4         2,3           Тема 2.5. Управление процессами. Представление об автоматических и автоматизированных системах управления в сопиально-зкономической сфередеятельности.         Представление об роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире. Владение компьютерывми средствами представления и анализа данных.         2         1           Индивидуальный проекти. Индивидуальный программы         Самостоятельная работа № 1: Подготовка презентаций, сообщений по теме программы         10         3           Промежуточная аттестация - контрольная работа         Второй семестр         -         -           Второй семестр           Второй семестр           Второй семестр	-			
компьютерных моделей различных процессов.         4         2           Лабораторное занятие №8. Проведение исследования в социально-экономической сфере использования котовой компьютерной модели.         4         2,3           Тема 2.4. Хранение информационных объектов различных видов на разных пифровых носителях. Определение объемов различных носителях (пределение объемов различных носителей информации. Архив данных. Виды и степень сжатия информации и дакораторное занятие №9. Создание архива данных. Извлечение данных из архива.         4         2,3           Лабораторное занятие №9. Создание архива данных. Извлечение данных из архива. Пабораторное занятие №10. Файл как единица хранения информации и передаче. Запись информации на компакт-диски различных видов. Организация информации и нероращем на компакт-диски различных видов. Организация информации и связанных с ней процессов в окружающем мире. Владение компьютерными средствами представления и анализа данных.         2         1           Представление обвемов различных информации и связанных с ней процессов в окружающем мире. Владение компьютерными средствами представления и анализа данных.         2         1           Программы         Самостоятельная работа № 1: Подготовка презентаций, сообщений по теме программы         10         3           Индивидуальный проект         10         3           Промежуточная аттестация - контрольная работа         -         -           Второй семестр         -           Раздел 3. Средства информационных и коммуникационных и средств.         2         1				_
Тема 2.4. Хранение ниформационных объектов различных видов посителей и их виды. Объем цифровых посителей. Архивация. Архиве данных. Виды и степень сжатия информации.    Дифровые посители и их виды. Объем цифровых посителей. Архивация. Архивадия. Архивадия. Архивадия. Архивадия. Архивадия. Архивадия. Архивадия. Архивадия данных. Извлечение данных из архива. Архивадия. Архивадия информации и компьютерье занятие №10. Файл как единица хранения информации передаче. Запись информации на компакт-диски различных видов. Организация информации информации на компакт-диске с интерактивным меню. Представление об автоматизированных спетемах управления в социально-экономической сфередетельности.    Нидивидуальный проект   Продставления работа № 1: Подготовка презентаций, сообщений по теме программы   Прораммы   Пр			4	2
Тема 2.4. Хранение информационных объектов различных видов па разпых видов провет предаче. Запись информации а компьютере. Атрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранения информации передаче. Запись информации на компакт-диски различных видов. Организация информации информации на компакт-диски различных видов. Организация информации информации передаче. Запись информации и компакт-диски различных видов. Организация информации информации представление об ватоматических и автоматических и автоматичированных системах управления в социальнозкономической сфере деятельности.         Представление об программы         10         3           Самостоятельная работа метомовической сфере деятельности.         Самостоятельная работа метомовые программы         11         3           Индивидуальный проект         Промежуточная аттестация - контрольная работа         Второй семестр         10         3           Второй семестр           Второй семе				
Тема 2.4. Хранение информационных объектов различных видов из различных видов из различных видов из различных поределение объемов различных посителей информации.         Дифровые носители и их виды. Объем цифровых носителей. Архивация. Архив данных. Виды и степень сжатия информации.         Дабораторное занятие №9. Создание архива данных. Извлечение данных из архива. А 2,3         4         2,3           Лабораторное занятие №9. Создание архива данных. Извлечение данных из архива. Информации на компьютере. Агрибуты файла и сто объем. Учет объемов файлов при их хрансния информации на компьют-диски различных видов. Организация информации на компыютерыми средствами представления и анализа данных.         4         2,3           Тема 2.5. Управление пропессами. Представление об автоматических и автоматизированных системах управления в социально-зкономической сфередентацию социально-зкономической сфередентацию социально-зкономической сфередентацию с собъемо различных в социально-зкономической сфередентацию с собщений по теме программы         10         3           Промежуточная аттестация - контрольная работа         Второй семестр         10         3           Второй семестр           Второй семестр           Второй семестр         12           Содержание учебного материала         Компьютер с точки зрения единства его аппаратных и пр			4	2,3
информационных объектов различных видов па разных видов па разных пифровых носителях. Определение объемов различных носителей информации. Архивация. Архивация и степень жативидемы. Изавления данных. Информациина и стобъемов файлов при их хранения информации и связанных. Информация и связанных и процессов в окружающей при их хранения и процессов в окружающей при их хранения и процессов в окр	Тема 2.4. Хранение			
Пифровые носители и их виды. Ооъем цифровых носителей. Архивация. Архив данных. Виды и степень сжатия информации.  Лабораторное занятие №9. Создание архива данных. Извлечение данных из архива.  Лабораторное занятие №9. Создание архива данных из архива.  Пределаче. Запись информации на компакт-диски различных видов. Организация информации на компакт-диски различных видов. Организация информации на компакт-диски различных видов. Организация информации на компьютерными средствами представления и анализа данных.  Представление об автоматизированных системах управления работа № 1: Подготовка презентаций, сообщений по теме программы  Самостоятельная работа № 1: Подготовка презентаций, сообщений по теме программы  Самостоятельная работа № 1: Подготовка презентаций, сообщений по теме программы  Тема запись информации на компакт-диски различных информации на компакт-диски различных видов. Организация и программы  Тема запись информации на компакт-диски различных видов. Организация и программы информации на компакт-диски различных видов. Организация и программы и программных с пей пропрессов в окружающем мире.  Тема запись информации на компакт-диски различных видов. Организация и программных с пей пропрессов в окружающем мире.  Тема запись информации на компакт-диски различных видов окружающем мире.  Тема запись информации на компакт-диски различных видов окружающем мире.  Тема запись информации на компакт-диски различных видов окружающем мире.  Тема запись информации на компакт-диски различных видов окружающем мире.  Тема запись информации на компакт-диски различных видов окружающем мире.  Тема запись информации на компакт-диски различных видов окружающем мире.  Тема запись информации на компакт-диске принекта пропрессов в окружающем мире.  Тема запись информации на компакт-диске п	-			
видов на разных инфровых носителях. Определение объемов далиных носителях. Определение объемов различных носителей информации. Архив информации на компьютере. Атрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаче. Запись информации на компакт-диски различных видов. Организация информации информации на компакт-диски различных видов. Организация информации информации информации информации информации и связанных е ней процессов в окружающем мире. Владение компьютерными средствами представления и анализа данных.       2       1         Тема 2.5. Управление процессами. Представление об автоматических и автоматизированных системах управления в социально-экономической сфередетельности.       Самостоятельная работа № 1: Подготовка презентаций, сообщений по теме программы       10       3         Индивидуальный проект       10       3         Второй семестр         Раздел 3. Средства информационных и коммуникационных технологий       12         Тема 3.1.       Содержание учебного материала       Компьютер с точки зрения единства его аппаратных и программных средств.       2       1			2	1
пифровых носителях. Определение объемов различных носителей информации. Архи информации. Архи информации. Архи информации. Архи информации. Архи информации. В компьютере. Атрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаче. Запись информации на компакт-диски различных видов. Организация информации и информации и связанных с ней процессов в окружающем мире. Владение компьютерными средствами представления и анализа данных.         2         1           Тема 2.5. Управление процессами. Представление об автоматических и автоматизированных системах управления в социально-экономической сфередеятельности.         Самостоятельная работа № 1: Подготовка презентаций, сообщений по теме программы         10         3           Индивидуальный проект         Промежуточная аттестация - контрольная работа         -         10         3           Промежуточная аттестация - контрольная работа         -         -         -         -           Тема 3.1. Архитектура         Содержание учебного материала Компьютер с точки зрения единства его аппаратных и программных средств.         2         1	-	Архивация. Архив данных. Виды и степень сжатия информации.		
Определение объемов различных носителей информации. Архив ниформации. Архив информации. Архив предаче. Запись информации на компакт-диски различных видов. Организация информации на компакт-диски различных видов. Организация информации на компакт-диски различных видов. Организация информации информации и связанных с ней пропессов в окружающем мире. Владение компьютерными средствами представления и анализа данных.       2       1         Тема 2.5. Управление процессами. Представление об автоматических и автоматических и системах управления в социально-экономической сфере деятельности.       Самостоятельная работа № 1: Подготовка презентаций, сообщений по теме программы       10       3         Индивидуальный проект       Промежуточная аттестация - контрольная работа       10       3         Второй семестр         Второй семестр         Раздел 3. Средства информационных и коммуникационных технологий       12         Тема 3.1.       Содержание учебного материала       Компьютер с точки зрения единства его аппаратных и программных средств.       2       1	-	<b>Лабораторное занятие №9.</b> Создание архива данных. Извлечение данных из архива.	4	2.3
различных носителей информации. Архив информации. Архив информации на компакт-диске с интерактивным меню.       4       2         Тема 2.5. Управление процессами. Представление об автоматических и автоматизированных системах управления в социально-экономической сфере деятельности.       Представления работа № 1: Подготовка презентаций, сообщений по теме программы       10       3         Индивидуальный проект       10       3         Промежуточная аттестация - контрольная работа       № 1: Подготовка презентаций, сообщений по теме программы       10       3         Промежуточная аттестация - контрольная работа       № 1: Подготовка презентаций, сообщений по теме программы       10       3         Промежуточная аттестация - контрольная работа       -       -       -         Второй семестр         Раздел 3. Средства информационных и коммуникационных технологий       12         Тема 3.1.       Содержание учебного материала       Компьютер с точки зрения единства его аппаратных и программных средств.       2       1				,-
информации. Архив информации.       передаче. Запись информации на компакт-диски различных видов. Организация информации информации информации информации и связанных с ней процессов в окружающем мире. Владение компьютерными средствами представления и анализа данных.       2       1         Представление об автоматических и автоматических и системах управления в социально-экономической сфередеятельности.       Самостоятельная работа № 1: Подготовка презентаций, сообщений по теме программы       10       3         Индивидуальный проект       10       3         Промежуточная аттестация - контрольная работа       -       -         Второй семестр       -         Раздел З. Средства информационных и коммуникационных технологий       12         Тема З.1.       Содержание учебного материала Компьютер с точки зрения единства его аппаратных и программных средств.       2       1	_			
информации.       информации на компакт-диске с интерактивным меню.       2       1         Тема 2.5. Управление процессами. Представление обавтоматических и автоматических и автоматических и обминической сфередеятельности.       Самостоятельная работа № 1: Подготовка презентаций, сообщений по теме программы       10       3         Индивидуальный проект       10       3         Промежуточная аттестация - контрольная работа       -       -         Раздел 3. Средства информационных и коммуникационных технологий       12         Тема 3.1. Архитектура       Содержание учебного материала       2       1	1 =			2
Тема 2.5. Управление процессами. Представление о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире. Владение компьютерными средствами представления и анализа данных.       2       1         Представление об автоматических и автоматизированных системах управления в социально-экономической сфере деятельности.       Самостоятельная работа № 1: Подготовка презентаций, сообщений по теме программы       10       3         Индивидуальный проект       10       3         Второй семестр       10       3         Второй семестр       12         Тема 3.1.       Содержание учебного материала       Содержание учебного материала       2       1         Архитектура       Компьютер с точки зрения единства его аппаратных и программных средств.       2       1				
процессами.         Представление об автоматических и автоматизированных системах управления в социально-экономической сфере деятельности.       Самостоятельная работа № 1: Подготовка презентаций, сообщений по теме программы       10       3         Индивидуальный проект       10       3         Второй семестр         Второй семестр         Раздел 3. Средства информационных и коммуникационных технологий       12         Тема 3.1. Архитектура       Содержание учебного материала       Компьютер с точки зрения единства его аппаратных и программных средств.       2       1			2	1
Представление об автоматических и автоматизированных системах управления в социально- экономической сфере деятельности.       Самостоятельная работа № 1: Подготовка презентаций, сообщений по теме программы       10       3         Индивидуальный проект       10       3         Промежуточная аттестация - контрольная работа       -       -         Второй семестр         Раздел 3. Средства информационных и коммуникационных технологий       12         Тема 3.1.       Содержание учебного материала       2       1         Архитектура       Компьютер с точки зрения единства его аппаратных и программных средств.       2       1	-			
автоматических и автоматизированных системах управления в социально- экономической сфере деятельности.       Самостоятельная работа № 1: Подготовка презентаций, сообщений по теме программы       10       3         Индивидуальный проект       10       3         Второй семестр         Второй семестр         Раздел 3. Средства информационных и коммуникационных технологий       12         Тема 3.1. Архитектура       Содержание учебного материала       Компьютер с точки зрения единства его аппаратных и программных средств.       2       1	-			
автоматизированных системах управления в социально- экономической сфере деятельности.       программы       программы       10       3         Индивидуальный проект       10       3         Второй семестр       -         Второй семестр       12         Тема 3.1.       Содержание учебного материала       2       1         Архитектура       Компьютер с точки зрения единства его аппаратных и программных средств.       2       1	*	Самостоятельная работа № 1: Подготовка презентаций, сообщений по теме	10	3
системах управления в социально- экономической сфере деятельности.       10       3         Индивидуальный проект       10       3         Второй семестр         Второй семестр         Раздел 3. Средства информационных и коммуникационных технологий       12         Тема 3.1.       Содержание учебного материала       2       1         Архитектура       Компьютер с точки зрения единства его аппаратных и программных средств.       2       1	автоматизированных	<u> </u>		
экономической сфере деятельности.         Индивидуальный проект       10       3         Второй семестр       -       -         Раздел 3. Средства информационных и коммуникационных технологий       12         Тема 3.1.       Содержание учебного материала       Компьютер с точки зрения единства его аппаратных и программных средств.       2       1	_			
деятельности.         Индивидуальный проект       10       3         Второй семестр       -       Нама 3.1. Средства информационных и коммуникационных технологий       12         Тема 3.1. Содержание учебного материала       Содержание учебного материала       2       1         Архитектура       Компьютер с точки зрения единства его аппаратных и программных средств.       2       1				
деятельности.         Индивидуальный проект       10       3         Второй семестр       -       Нама 3.1. Средства информационных и коммуникационных технологий       12         Тема 3.1. Содержание учебного материала       Содержание учебного материала       2       1         Архитектура       Компьютер с точки зрения единства его аппаратных и программных средств.       2       1	экономической сфере			
Промежуточная аттестация - контрольная работа         -				
Второй семестр           Раздел 3. Средства информационных и коммуникационных технологий         12           Тема 3.1.         Содержание учебного материала         Компьютер с точки зрения единства его аппаратных и программных средств.         2         1	Индивидуальный проект		10	3
Раздел 3. Средства информационных и коммуникационных технологий       12         Тема 3.1.       Содержание учебного материала       ————————————————————————————————————	Промежуточная аттестация - контрольная работа		-	
Тема 3.1.         Содержание учебного материала         Содержание учебного материала         2         1           Архитектура         Компьютер с точки зрения единства его аппаратных и программных средств.         2         1				
Архитектура Компьютер с точки зрения единства его аппаратных и программных средств.	Раздел 3. Средства информационных и коммуникационных технологий			12
	Тема 3.1.	Содержание учебного материала		
	Архитектура	Компьютер с точки зрения единства его аппаратных и программных средств.	2	1
	компьютеров.			

Основные	обработки, передачи, вывода информации.		
характеристики	Средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении		
компьютеров.	задач.		
Многообразие	Интерфейс программного средства с позиций исполнителя, его среды		
компьютеров.	функционирования, системы команд и системы отказов.		
Многообразие	Выделение и определение назначения элементов окна программы		
внешних устройств,	Практическое занятие №1. Операционная система. Графический интерфейс		
подключаемых к	пользователя. Примеры использования внешних устройств, подключаемых к		
компьютеру. Виды	компьютеру, в учебных целях. Программное обеспечение внешних устройств.		4
программного	Подключение внешних устройств к компьютеру и их настройка.	2	1
обеспечения	,,		
компьютеров.			
Тема 3.2. Объединение	Содержание учебного материала		
компьютеров в	Представление о типологии компьютерных сетей.		
локальную сеть.	Определение программного и аппаратного обеспечения компьютерной сети.		
Организация работы	Знание возможностей разграничения прав доступа в сеть.		
пользователей в	Понятие локальных сетей. Топология локальных сетей. Организация работы	2	1
локальных	пользователей в локальных компьютерных сетях. Владение базовыми навыками и	2	1
компьютерных сетях.	умениями по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и		
Безопасность,	ресурсосбережения при работе со средствами информатизации.		
гигиена, эргономика,	Понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и		
ресурсосбережение.	работы в Интернете		
	Практическое занятие №2. Разграничение прав доступа в сети, общее дисковое	2	1
	пространство в локальной сети. Защита информации, антивирусная защита.	2	1
	Практическое занятие №3. Эксплуатационные требования к компьютерному	2	2
	рабочему месту.	2	2
	Практическое занятие №4. Профилактические мероприятия для компьютерного		
	рабочего места в соответствии с его комплектацией для профессиональной	2	2
	деятельности.		
Раздел 4.	Раздел 4. Технологии создания и преобразования информационных объектов		30
Тема 4.1. Понятие об	Содержание учебного материала		
информационных	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
системах и	П	2	1
автоматизации	Представление об автоматических и автоматизированных системах управления в	2	1
информационных	социально-экономической сфере деятельности.		
процессов.			
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	2	2

Возможности	Создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста		
	Работа с библиотеками программ.		
настольных			
издательских систем:	<b>Практическое занятие №5.</b> Использование систем проверки орфографии и грамматики.		
создание, организация и основные способы	1		
	Практическое занятие №6. Создание компьютерных публикаций на основе использования готовых шаблонов (для выполнения учебных заданий).	4	2
преобразования			
(верстки) текста.	<b>Практическое занятие №7.</b> Программы-переводчики. Возможности систем распознавания текстов.	2	2
	<b>Практическое занятие №8.</b> Гипертекстовое представление информации.	2	2
Тема 4.3.	Содержание учебного материала		
Возможности	Математическая обработка числовых данных.		
динамических	Опыт использования компьютерных средств представления и анализа данных.		
(электронных)	Осуществление обработки статистической информации с помощью компьютера.	2	2
таблиц.			
Математическая	Практическое занятие №9. Использование различных возможностей динамических		
обработка числовых	(электронных) таблиц для выполнения учебных заданий.		
данных.	Практическое занятие №10. Системы статистического учета (бухгалтерский учет,	2	2
	планирование и финансы, статистические исследования).	2	2
	Практическое занятие №11. Средства графического представления статистических		
	данных (деловая графика). Представление результатов выполнения расчетных задач	2	2
	средствами деловой графики.		
Тема 4.4.	Содержание учебного материала		
Представление об	Представление о способах хранения и простейшей обработке данных.		
организации баз	Структура данных и система запросов на примерах баз данных различного назначения:		
данных и системах	юридических, библиотечных, налоговых, социальных, кадровых и др.	2	1
управления ими.	Использование системы управления базами данных для выполнения учебных заданий	2	1
Структура данных и	из различных предметных областей.		
система запросов на	Владение основными сведениями о базах данных и средствах доступа к ним; умение		
примерах баз данных	работать с ними.		
различного	Практическое занятие №12. Организация баз данных. Заполнение полей баз	2	3
назначения:	данных. Возможности систем управления базами данных. Формирование запросов для		
юридических,	поиска и сортировки информации в базе данных.		
библиотечных,	1 1 1 1 7 7		
налоговых,			
социальных,			
кадровых и др.			
Использование			

системы управления			
базами данных для			
выполнения учебных			
заданий из различных			
предметных областей.			
Тема 4.5.	Содержание учебного материала		
Представление о	Растровая графика. Векторная графика.		
программных средах	Графические редакторы: растровые редакторы: векторные редакторы.	2	1
компьютерной	Программы трехмерной графики.	2	1
графики и черчения,	Системы автоматизированного проектирования. Форматы графических файлов.		
мультимедийных	<b>Практическое занятие №13.</b> Создание и редактирования графических и		
средах.	мультимедийных объектов средствами компьютерных презентаций для выполнения	4	2
средах.	учебных заданий.	4	2
	Практическое занятие №14. Использование презентационного оборудования.	2	2
	Примеры геоинформационных систем.	2	2
	Раздел 5. Телекоммуникационные технологии		26
Тема 5.1.	Содержание учебного материала		
Представления о	Представление о технических и программных средствах телекоммуникационных		
технических и	технологий. Знание способов подключения к сети Интернет.		
программных	Интернет-технологии, способы и скоростные характеристики подключения,	2	2
средствах	провайдер.		
телекоммуникационн	<b>Практическое занятие №15.</b> Браузер. Примеры работы с интернет-магазином,		
ых технологий.	интернет-СМИ, интернет-турагентством, интернет-библиотекой и прочее.		
Интернет-технологии,	интернет-стиги, интернет-туратентством, интернет-ополнотекой и прочес.		
способы и скоростные			
характеристики	Самостоятельная работа № 2 Подготовка презентаций, сообщений по теме	12	3
подключения,	программы		
провайдер.			
Тема 5.2. Поиск	Содержание учебного материала		
информации с	Представление о компьютерных сетях и их роли в современном мире.		
использованием	Определение ключевых слов, фраз для поиска информации. Программные поисковые		
компьютера.	сервисы. Использование ключевых слов, фраз для поиска информации. Комбинации	2	2
Программные	условия поиска.		
поисковые сервисы.	<b>Практическое занятие №16.</b> Поисковые системы. Осуществление поиска		
Использование	информации или информационного объекта в тексте, файловых структурах, базах		
ключевых слов, фраз	данных, сети Интернет.		
для поиска	<b>Практическое занятие №17.</b> Пример поиска информации на государственных	2	2
	1 1 1 V 1	l	L

информации.	образовательных порталах		
Комбинации условия			
поиска.			
Тема 5.3. Передача	Содержание учебного материала		
информации между	Топологии сетей. Канал передачи.		
компьютерами.	Проводная и беспроводная связь. Обмен данными в сетях. Определение общих		
Проводная и	принципов разработки и функционирования интернет-приложений.		
беспроводная связь.	Представление о способах создания и сопровождения сайта.	2	2
Возможности сетевого	Представление о возможностях сетевого программного обеспечения.	2	2
программного	Электронная почта. Чат. Видеоконференция. Интернет-телефония. Социальные сети.		
обеспечения для	Этические нормы коммуникаций в Интернете. Интернет-журналы и СМИ.		
организации	Практическое занятие №18. Создание ящика электронной почты и настройка его		
коллективной	параметров. Формирование адресной книги		
деятельности в	Практическое занятие №19. Использование тестирующих систем в учебной		
глобальных и	деятельности в локальной сети профессиональной образовательной организации СПО.	_	
локальных		2	2
компьютерных сетях:			
электронная почта,	<b>Практическое занятие №20.</b> Участие в онлайн-конференции, анкетировании,		
чат,			
видеоконференция,	дистанционных курсах, интернет-олимпиаде или компьютерном тестировании.		
интернет-телефония.			
Социальные сети.		2	2
Этические нормы			
коммуникаций в			
Интернете. Интернет-			
журналы и СМИ.			

T	п		1
Тема 5.4 Примеры	Планирование индивидуальной и коллективной деятельности с использованием	•	
сетевых	программных инструментов поддержки управления проектом.	2	1
информационных	Условия и возможности применения программного средства для решения типовых		
систем для различных	задач. Системы электронных билетов, банковских расчетов, регистрации		
направлений	автотранспорта, электронного голосования, системы медицинского страхования,		
профессиональной	дистанционного обучения и тестирования, сетевых конференций и форумов		
деятельности			
(системы			
электронных билетов,			
банковских расчетов,			
регистрации			
автотранспорта,			
электронного			
голосования, системы			
медицинского			
страхования,			
дистанционного			
обучения и			
тестирования,			
сетевых конференций			
и форумов и пр.).			
Индивидуальный проег	ст	10	3
Консультации		2	
Промежуточная аттеста	ация — экзамен	4	
Итого по дисциплине		154	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции, методическим рекомендациям или подруководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных, ситуационных заданий).

# 2.3 Характеристика основных видовучебной деятельности

Содержание обучения	Характеристика основных видовдеятельности студентов (на уровне учебных действий)
Введение	Поиск сходства и различия протекания
	информационных процессов у человека, в
	биологических, технических и социальных
	системах. Классификация информационных
	процессов по принятому основанию. Выделение
	основных информационных процессов в
	реальных системах
1. Информационная деятельность	Классификация информационных процессов по
человека	принятому основанию. Владение системой
	базовых знаний, отражающих вклад информатики
	в формирование современной научной картины
	мира. Исследование с помощью
	информационных моделей структуры и
	поведения объекта в соответствии с поставленной
	задачей. Выявление проблем жизнедеятельности
	человека в условиях информационной
	цивилизации и оценка предлагаемых путей их
	разрешения. Использование ссылок и
	цитирования источников информации. Знание
	базовых принципов организации и
	функционирования компьютерных сетей.
	Владение нормами информационной этики и
	права. Соблюдение принципов обеспечения информационной безопасности, способов и
	средств обеспечения надежного
	функционирования средств ИКТ
2. Информация и информационные	Оценка информации с позиций ее свойств
процессы	(достоверности, объективности, полноты,
процессы	актуальности и т. п.). Знание о дискретной форме
	представления информации. Знание способов
	кодирования и декодирования информации.
	Представление о роли информации и связанных с
	ней процессов в окружающем мире. Владение
	компьютерными средствами представления и
	анализа данных.
	Умение отличать представление информации в
	различных системах счисления. Знание
	математических объектов информатики.
	Представление о математических объектах
	информатики, в том числе о логических
	формулах.
	Владение навыками алгоритмического мышления
	и понимание необходимости формального
	описания алгоритмов. Умение понимать

программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня. Умение анализировать алгоритмы с использованием таблиц. Реализация технологии решения конкретной задачи с помощью конкретного программного средства выбирать метод ее решения. Умение разбивать процесс решения задачи на этапы. Определение по выбранному методу решения задачи, какие алгоритмические конструкции могут войти в алгоритм.

Представление о компьютерных моделях. Оценка адекватности модели и моделируемого объекта, целей моделирования. Выделение в исследуемой ситуации объекта, субъекта, модели. Выделение среди свойств данного объекта существенных свойств с точки зрения целей моделирования. Оценка и организация информации, в том числе получаемой из средств массовой информации, свидетельств очевидцев, интервью. Умение анализировать и сопоставлять различные источники информации.

# 3. Средства информационных и коммуникационных технологий

Умение анализировать компьютер с точки зрения единства его аппаратных и программных средств. Умение анализировать устройства компьютера с точки зрения организации процедур ввода, хранения, обработки, передачи, вывода информации. Умение определять средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач. Умение анализировать интерфейс программного средства с позиций исполнителя, его среды функционирования, системы команд и системы отказов. Выделение и определение назначения элементов окна программы.

Представление о типологии компьютерных сетей. Определение программного и аппаратного обеспечения компьютерной сети. Знание возможностей разграничения прав доступа в сеть. Владение базовыми навыками и умениями по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации. Понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете. Реализация антивирусной защиты компьютера.

# 4. Технологии создания и преобразования информационных объектов

Представление о способах хранения и простейшей обработке данных. Владение

	1
	основными сведениями о базах данных и
	средствах доступа к ним; умение работать с ними.
	Умение работать с библиотеками программ.
	Опыт использования компьютерных средств
	представления и анализа данных. Осуществление
	обработки статистической информации с
	помощью компьютера. Пользование базами
	данных и справочными системами.
5. Телекоммуникационные технологи	Представление о технических и программных
	средствах телекоммуникационных технологий.
	Знание способов подключения к сети Интернет.
	Представление о компьютерных сетях и их роли в
	современном мире. Определение ключевых слов,
	фраз для поиска информации. Умение
	использовать почтовые сервисы для передачи
	информации. Определение общих принципов
	разработки и функционирования интернет-
	приложений. Представление о способах создания
	и сопровождения сайта. Представление о
	возможностях сетевого программного
	обеспечения. Планирование индивидуальной и
	коллективной деятельности с использованием
	программных инструментов поддержки
	управления проектом. Умение анализировать
	условия и возможности применения
	программного средства для решения типовых
	задач

# 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Материально-техническое обеспечение

При реализации образовательной программы по специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения используются следующие компоненты материально-технической базы для изучения дисциплины.

Кабинет информатики: учебная аудитория №39 для проведения занятий всех видов,текущего контроля и промежуточной аттестации в том числе групповых и индивидуальных консультаций.

Специализированная мебель (мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), стол преподавателя, стул преподавателя) и технические средства обучения (25 персональных компьютеров с выходом в интернет; мультимедийное оборудование (проектор, экран)), наглядные пособия, учебно-методическая документация

Лаборатория «Программирования и баз данных»: учебная аудитория№ 32 для проведения занятий всех видов, текущего контроля и промежуточной аттестации втом числе групповых и индивидуальных консультаций.

Специализированная мебель (мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), стол преподавателя, стул преподавателя) и технические средства обучения (25 персональных компьютеров с выходом в интернет; мультимедийное оборудование (проектор, экран)), наглядные пособия, учебно- методическая документация по адресу ул. Прянишникова д.14 стр. 6 учебный корпус 21.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся, аудитория 6, с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета по адресу ул. Прянишникова д.14 стр. 6 учебный корпус 21, специализированная мебель: столы ученические — 6 шт., стулья — 12. Технические средства обучения и материалы: Персональные компьютеры с выходом в интернет — 6 шт.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся — Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова по адресу Лиственничная аллея, 2, корп. 1, — читальные-компьютерные залы (на 50 посадочных мест) с выходом в интернет.

# Перечень не обходимых комплектов лицензионного программного обеспечения.

Microsoft Office (Microsoft Office Excel, Microsoft Office Word, Microsoft Office PowerPoint, Microsoft Access 2007),Операционная система Microsoft Windows 10, ZIP, Google Chrome, Adobe Reader, Skype, Microsoft Office 365, Антивирус Касперский.

3.2. Учебная литература и ресурсы информационнообразовательной среды университета, включая перечень учебнометодического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

# Основная литература:

- 1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 383 с. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- 2. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 383 с. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

# Дополнительные источники:

1. Волк, В. К. Информатика: учебное пособие для вузов / В. К. Волк. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 207 с. — (Высшее образование). —— Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

# Учебно-методические материалы:

1. Методические указания к практическим/лабораторным работам (Электронный ресурс)/ Коровин Ю.И., Горохов Д.В., — Москва: РГАУ-МСХА, 2021 — ЭБС — «РГАУ-МСХА»

# Интернет – ресурсы

Электронно-библиотечная система РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева(далее ЭБС) сайт <u>www.library.timacad.ru</u>

Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» -

https://cyberleninka.ru/Сетевая электронная библиотека аграрных вузов

https://e.lanbook.com/books

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙДИСЦИПЛИНЫ

# Результаты обучения

# Личностные результаты:

- 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;
- использовать умение достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые себя для знания 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:

# Метапредметные результаты:

- 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, представленную в электронных форматах на компьютере в различных видах;

# Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Текущий контроль:

- опрос устный (фронтальный);
- тестирование;
- выполнение практической работы (индивидуальная форма работы)

Промежуточная аттестация в форме контрольной работы (1 семестр) экзамена (2 семестр).

Метод проведения промежуточной аттестации - выполнение комплексного задания

информационноумение использовать средства коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности. гигиены. ресурсосбережения, правовых 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;

# Предметные результаты:

- 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 и умением 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 компьютерноматематических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);
- владение типовыми приёмами 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;
- понимания основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;
- применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, правил личной безопасности и этики работы с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.

# 4.2. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

# Показатели и критерии оценивания компетенций

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания содержатся в приложении 1.

# Контрольные и тестовые задания

Контрольные задания содержатся в приложении 1.

# Методические материалы

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, характеризующих формирование компетенций, содержатся в приложении 1.

# Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине ОУД.09 Информатика

# 1. Паспорт фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

# 1.1. Форма промежуточной аттестации - экзамен (2 семестр).

Фонд оценочных средств содержит контрольно-оценочные средства, необходимых для проведения экзамена.

# 1.2. Система оценивания результатов выполнения заданий

Оценивание результатов выполнения заданий промежуточной аттестации обучающихся осуществляется на основе следующих принципов:

достоверности оценки — оценивается уровень сформированности знаний, умений, практического опыта, общих и профессиональных компетенций, продемонстрированных обучающимися в ходе выполнения задания;

адекватности оценки — оценка выполнения заданий должна проводиться в отношении тех компетенций, которые необходимы для эффективного выполнения задания;

надежности оценки — система оценивания выполнения заданий должна обладать высокой степенью устойчивости при неоднократных оценках уровня сформированности знаний, умений, практического опыта, общих и профессиональных компетенций обучающихся;

комплексности оценки — система оценивания выполнения заданий должна позволять интегративно оценивать общие и профессиональные компетенции обучающихся;

объективности оценки – оценка выполнения конкурсных заданий должна быть независимой от особенностей профессиональной ориентации или предпочтений преподавателей, осуществляющих контроль или аттестацию.

При выполнении процедур оценки заданий используются следующие основные методы: метод расчета первичных баллов;

метод расчета сводных баллов;

Результаты выполнения заданий оцениваются в соответствии с разработанными критериями оценки.

Используется пяти бальная шкала для оценивания результатов обучения:

Перевод пяти бальной шкалы учета результатов в пяти бальную оценочную шкалу:

Оценка	Количество баллов, набранных за выполнение теоретического и практического задания, средний балл по итогам аттестации
Оценка 5 «отлично»	4,6-5
Оценка 4 «хорошо»	3,6-4,5
Оценка 3 «удовлетворительно»	3-3,5
Оценка 2 «неудовлетворительно»	≤ 2,9

### 1.3 Контрольно-оценочные средства

# 1.3.1 Задание:

- 1.Ответить на вопрос (2 вопроса).
- 2. Решить практическое задание (1 задание).

### Условия выполнения задания:

- 1) задание выполняется в кабинете «Информатика»
- 2) обучающиеся отвечают на два теоретических вопроса;
- 3) практическое задание выполняется на компьютере.
- 4) время, отводимое на выполнение задания 270 минут, в том числе:
- 5) ответы на вопросы 240 мин: (15 мин на подготовку, 225 мин на собеседование)

- 6) решение задачи 20 мин.
- 7) максимальный балл за задание -5 баллов, в том числе:

ответ на вопросы - 2 балла;

выполнение письменного задания - 3 балла.

# Примерный перечень теоретических вопросов

- 1. Основные этапы развития информационного общества.
- 2. Этапы развития технических средств.
- 3. Этапы развития информационных ресурсов.
- 4. Правовые нормы, регулирующие использование информации.
- 5. Понятие, свойства информации.
- 6. Внутреннее представление данных.
- 7. Цифровое представление символов.
- 8. Цифровое представление звука.
- 9. Внешнее представление данных.
- 10. Виды информационных процессов.
- 11. Формы представления информации.
- 12. Кодирование информации.
- 13. Понятие и свойства алгоритма.
- 14. Формы представления алгоритма.
- 15. Основные типы алгоритмов.
- 16. Циклы алгоритмов.
- 17. Тестирование и отладка.
- 18. Понятие о языках программирования.
- 19. Технологии программирования.
- 20. Понятие и виды моделирования.
- 21. Функции памяти и процессора.
- 22. Понятие и функции АСУ.
- 23. АСУ различного назначения.
- 24. Понятие архитектуры, магистрально-модульный принцип.
- 25. Составные части компьютера. Память.
- 26. Составные части компьютера. Микропроцессор.
- 27. Составные части компьютера. Периферийные устройства.
- 28. Функции и виды операционной системы.
- 29. Понятие и классификации компьютерных сетей.
- 30. Коммутируемые сети.
- 31. Топологии компьютерных сетей.
- 32. Сетевые устройства.
- 33. Одноранговые сети.
- 34. Защита информации.
- 35. Антивирусная защита.
- 36. Безопасность, гигиена.
- 37. Эргономика и ресурсосбережение.
- 38. Понятие об информационных системах.
- 39. Автоматизация информационных процессов.
- 40. Понятие и функции настольных издательских систем.
- 41. Компьютерные публикации.
- 42. Текстовые процессоры.
- 43. Интерфейс текстового редактора Word.
- 44. Интерфейс электронной таблицы Excel.
- 45. Интерфейс базы данных Access.
- 46. Возможности электронных таблиц.
- 47. Абсолютная и относительная адресация в Excel.
- 48. Математическая обработка числовых данных.

- 49. Системы статистического учета.
- 50. Система управления базами данных.
- 51. Режимы создания таблиц в базах данных и типы отношений между ними.
- 52. Отчеты и запросы в базах данных.
- 53. Представление о программных средах компьютерной графики.
- 54. Представление о программных средах черчения.
- 55. Использование мультимедийных объектов средствами компьютерных презентаций.
- 56. Телекоммуникационные технологии.
- 57. Поиск информации с использованием компьютера.
- 58. Передача информации с использованием компьютера.
- 59. Возможности сетевого программного обеспечения.
- 60. Сервисы интернет.
- 61. Средства обмена информацией в INTERNET.
- 62. Поиск информации на государственных образовательных порталах.

# Примерные практические задания

- **1.** Создать в Word текст из нескольких абзацев; первый символ первого абзаца оформить как буквицу, используя разные способы:
  - а) с обтеканием текста;
  - б) без обтекания текста;
  - в) устанавливая различные шрифты для буквицы.

Сохранить результат в своей папке в файле с именем **БУКВИЦА**. Заархивировать папку и отправить ее по электронной почте преподавателю.

# *В.Шекспир* Сонет 66

змучаясь всем, я умереть хочу,
Тоска смотреть, как мается бедняк,
И как шутя живется богачу,
И доверять, и попадать впросак:
И наблюдать, как наглость лезет в свет,

И честь девичья катится ко дну, И знать, что ходу совершенствам нет, И видеть мощь у немощи в плену, И вспоминать, что мысли замкнут рот, И разум сносит глупости хулу, И прямодушье простотой слывет, И доброта прислуживает злу.

Измучаясь всем, не стал бы жить и дня, Но другу трудно будет без меня.

(Перевод Б. Пастернака)

**2.** Оформите текст по образцу, разбейте его на страницы, составьте автособираемое оглавление. Найти в интернете картинки для каждого овоща и вставить в текст. Сохраните документ под именем Пряности в своей папке.

# Пряноароматические овощи

Такие овощи выращиваются в огороде и используются для приготовления блюд, чтобы придать им аромат. Биологическая ценность таких овощей не столь важна, однако многие из них обладают лечебными свойствами. К наиболее распространенным видам пряноароматических овощей, которые можно вырастить в огороде, относятся укроп, анис, мелисса, мята, фенхель и т.д.

### Укроп

Укроп выращивают для получения молодой зелени, которую используют как в свежем, так и в консервированном виде. В укропе содержится витамин С и эфирные масла. ОН возбуждает аппетит, обладает мочегонными свойствами и устраняет пучение живота.

### Анис

Анис используется в медицине многие тысячелетия. Семена или эфирные масла аниса - составной компонент лекарств против кашля и простуды. В значительной степени он

употребляется при изготовлении кондитерских изделий, печения, при консервировании овощей и производстве ликеров. Аналогичными свойствами обладает и фенхель, который легче выращивать, а по своим качествам он не уступает анису.

### Мелисса

Лимонный привкус и аромат мелиссы лекарственной определят сферу использования этого растения: там, где требуется лимонная цедра или лимонный сок. В листьях мелиссы содержатся эфирные масла и дубильные вещества. С помощью мелиссы ароматизируют уксус, майонез, мясные блюда, салаты, супы и соусы. Лечебные свойства у мелиссы аналогичны мяте: мелисса предотвращает вздутие кишечника, снижает давление и снимает мигрень. Из свежих и сушеных листочков готовят превосходный освежающий чай.

### Мята

Сушеные листья мяты перечной используют при приготовлении самых различных блюд. Она вызывает аппетит, устраняет пучение живота, оказывая тем самым благотворное воздействие на весь пищеварительный тракт, а также устраняет желудочные боли. Мята используется в виде лечебного чая (отваров) прежде всего при заболеваниях печени и желчного пузыря.

### Фенхель

Фенхель (укроп аптечный) - распространенная приправа. Помимо использования в домашнем хозяйстве, он применяется в пищевой промышленности при выпечке печения и кондитерских изделий. Эфирные масла, содержащие в фенхеле, благотворно действуют на пищеварительный тракт.

**3.** Создайте таблицу по образцу и произведите расчеты в Word. Сохраните документ под именем Таблица в своей папке.

№	Наименование	Цена	Кол-во	сумма	ндс
1	Краски	75	10		
2	Пенал	110	2		
3	Циркуль	80	2		
4	Линейка	21	1		
5	Альбом	33	3		
6	итого				

- **4.** Создать в текстовом редакторе **Word** документ по предлагаемому образцу, используя:
- различные подходящие типы автофигур;
- оформление автофигур при помощи тени;
- различные типы и цвета линий и цвета заливки.

Результат работы сохранить в своей папке в файле с именем **Областные\_города\_Беларуси.** Создайте презентацию со следующей структурой:

1 слайд – титульный;

2 слайд – Областные города Беларуси. На каждом слайде разместить 3 кнопки: переход к предыдущему слайду, выход из презентации, звуковое сопровождение.



**5.** Создайте таблицу учета выручки от продажи лимонада фирмы «ЦИТРУС» в Excell, если известно, что фирма торгует по пяти округам города только в летние месяцы.

Продажа лимонада фирмой ЦИТРУС в летний период.

Район/м	И	И	A	Всего по округу	%
Заводск	35	34	4		
Ленинск	11	22	3		
Фрунзен	44	25	2		
Кировс	22	33	1		
Октябр	88	10	7		
	Все	го за меся	ų	Общая выручка	

Постройте диаграмму, отображающую вклад каждого округа в общую выручку. У диаграммы расположите легенду справа, настройте контур легенды и заливку; залейте область построения. Сохраните документ в свою папку под именем Цитрус. Создайте презентацию со следующей структурой:

1 слайд – титульный;

2 слайд — Продажа мороженого фирмой ЦИТРУС в летний период. На каждом слайде разместить 3 кнопки: переход к предыдущему слайду, выход из презентации.

# 1.3.2 Критерии оценки

	Критерии оценки результатов выполнения	Баллы за критерии оценки
	теоретического задания	Максимальный
		балл – 1 балла
1	- демонстрирует глубокое, полное знание и понимание	1
	программного материала;	
	- исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически верно	
	излагает материал;	
	- дает точное определение и истолкование основных понятий;	
	- при ответе демонстрирует самостоятельность суждений,	
	приводит верные аргументы, делает правильные выводы;	
	- правильно и обстоятельно отвечает на сопутствующие вопросы.	
		_
2	- демонстрирует глубокое, полное знание и понимание	0,6
	программного материала;	
	- в основном правильно, без изменения основной сути грамотно и	
	логически верно излагает материал;	
	- допускает несущественные неточности при определении и	
	истолковании основных понятий;	
	- при ответе демонстрирует самостоятельность суждений,	
	приводит верные аргументы, верно, но с незначительными	
	ошибками делает выводы;	
	- правильно, но совершая незначительные ошибки, отвечает на	
	сопутствующие вопросы.	

3	-раскрывает основное содержание учебного материала, но	0,3
	обнаруживаются существенные пробелы в понимании	
	программного материала	
	- неполно, нарушая последовательность излагает материал;	
	- допускает ошибки в определении и истолковании основных	
	понятий;	
	- при ответе демонстрирует самостоятельность суждений,	
	приводит частично верные аргументы, отдельные выводы нельзя	
	считать верными и обоснованными;	
	- студент испытывает значительные затруднения, отвечая на	
	сопутствующие вопросы.	
4	- не знает значительной части программного материала, допускает	0
	существенные ошибки;	
	- не знает или дает неверное определение и истолкование	
	основных понятий	
	- не может привести верные аргументы, делает неправильные	
	выводы;	
	- неверно отвечает на сопутствующие вопросы.	
	ИТОГО	1
.No	Критерии оценки результатов выполнения практического	Баллы за

	ОТОТИ	1
<i>№</i>	Критерии оценки результатов выполнения практического	Баллы за
n/n	задания	критерии оценки
	Критерии оценки задачи 1	Максимальный
		балл – 3 балла
1	Правильно выбрано выравнивание заголовка	0,1
2	Правильно выбрано выравнивание текста	0,1
3	Заголовок выровнен по центру	0,1
4	Выдержан шрифт для текста	0,1
5	Выдержан кегль для текста	0,1
		0,3 (по 0,1 баллу
6	Соблюдены все начертания для заголовка	за каждое
		начертание)
7	Выдержана буквица первым способом	0,3 (по 0,1 баллу
/	Выдержана буквица первым способом	за каждый способ)
8	Правин но запани отступи (спера, справа и после абзана)	0,3 (по 0,1 баллу
0	Правильно заданы отступы (слева, справа и после абзаца)	за каждый отступ)
9	Текст разбит на абзацы	0,3 (по 0,1 за
	текст разоит на аозацы	каждый абзац)
10	Правильно задан междустрочный интервал	0,1
11	Соблюдено начертание последней строки	0,1
12	Соблюдено выравнивание последней строки	0,1
13	Правильно оформлено обтекание текста	0,1
14	Правильно выбран формат документа	0,1
15	Правильно сохранен документ	0,1
16	Правильно выбрана папка	0,1
17	Правильно сохранена папка	0,1
18	Правильно дано имя папке	0,1
19	Архивация папки	0,1
20	Папка отправлена на электронную почту преподавателю	0,2
	Критерии оценки задачи 2	Максимальный
		балл – 3 балла
1	Правильно оформлены заголовки	0,6 (по 0,1 баллу
		за каждый)
2	Правильно выбран шрифт текста	0,1
3	Правильно выбран кегль текста	0,1
4	Правильно выбрано начертание текста	0,6 (по 0,1 баллу

		за каждый)
5		0,3 (по 0,1 баллу
3	Правильно заданы отступы (слева, справа и после абзаца)	за каждый отступ)
6	Выдержан междустрочный интервал	0,1
7	Правильно расставлена нумерация страниц	0,1
8	Тескт разбит на страницы, используя разрывы	0,1
9	Выдержан формат оглавления	0,1
10	Правильно сохранен документ	0,1
11	Правильно выбрана папка	0,1
12	Правильно дано имя папке	0,1
13	Составлено автособираемое оглавление	0,1
14	Составлено автосоопрасмое оглавление	0,5 (по 0,1 баллу
14	Цой поил и реториом и р токот кортинен	1
	Найдены и вставлены в текст картинки	за каждую
	V	картинку)
	Критерии оценки задачи 3	Максимальный
1		балл – 3 балла
1	Правильно составлена таблица (использовано нужное количество	0,1
2	строк)	Λ 1
2	Правильно составлена таблица (использовано нужное количество	0,1
	столбцов)	0.4 ( 0.1 %
3	Правильно оформлен текст шапки таблицы (шрифт, кегль,	0,4 (по 0,1 баллу
	начертание, выравнивание)	за каждый)
4	Выдержана толщина границ таблицы	0,1
5	Выдержан шрифт текста в таблице	0,1
6	Выдержан кегль текста в таблице	0,1
7	Выдержано начертание текста в таблице	0,4 (по 0,1 баллу
		за каждый)
8	Выдержано выравнивание текста в таблице	0,4 (по 0,1 баллу
		за каждый)
9	Правильно произведен расчет по формулам	1,0 (по 0,1 баллу
		за каждый)
10	Правильно сохранен документ	0,1
11	Правильно выбрана папка	0,1
12	Правильно дано имя папке	0,1
	Критерии оценки задачи 4	Максимальный
		балл – 3 балла
1	Выдержано расположение автофигур согласно заданию	0,6 (0,1 балл за
		фигуру)
2	Выдержана тень фигур	0,3 (0,1 балл за
		фигуру)
3	Правильно вставлен текст в фигуры	0,6 (0,1 балл за
		фигуру)
4	Выдержан цвет текста в фигурах	0,1
5	Выдержаны типы фигур	0,1
6	Выдержан цвет линий фигур	0,1
7	Правильно использована заливка фигур	0,1
8	Выдержан контур фигур	0,1
9	Использование объекта Word Art	0,1
10	Правильно сохранен документ	0,1
11	Правильно выбран формат документа	0,1
12	Правильно выбрана папка	0,1
13	Правильно дано имя папке	0,1
14	Выдержана структура презентации	0,1
15	Правильно использованы эффекты смены слайдов	0,1
		,
16	Установлены кнопки согласно условию	0,3 (по 0,1 баллу

		за каждый)
	Критерии оценки задачи 5	Максимальный
		балл – 3 балла
1	Правильно оформлен заголовок таблицы (гарнитура, кегль,	0,5 (по 0,1 баллу
	начертание, выравнивание, расположен в объединенных ячейках)	за каждый)
2	Правильно оформлена таблица (объединение ячеек, шрифт, кегль,	0,5 (по 0,1 баллу
	начертание, выравнивание)	за каждый)
3	Правильно произведен расчет по формулам	0,4 (по 0,1 баллу
		за каждую
		формулу)
4	Правильно построена диаграмма	0,1
5	Правильно оформлена легенда и область построения	0,4 (по 0,1 баллу
	(расположение, контур, заливка)	за каждый)
6	Правильно сохранен документ	0,1
7	Правильно выбрана папка	0,1
8	Правильно дано имя папке	0,1
9	Выдержана структура презентации	0,1
10	Правильно использованы эффекты смены слайдов	0,1
11	Установлены кнопки согласно условию	0,6 (по 0,1 баллу
	·	за каждый)