#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ У.Д. АЛИЕВА»

#### Педагогический факультет

Кафедра математики и методики ее преподавания



#### Рабочая программа дисциплины

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭВМ

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки **44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)**(шифр, название направления)

Направленность (профиль) подготовки "Начальное образование; информатика"

Квалификация выпускника *бакалавр* 

Форма обучения
 Очная/заочная
Год начала подготовки - 2020
(по учебному плану)

Составитель: ст.пр. Джанибекова Ф.О.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 №125 (с изменениями и дополнениями: редакция с изменениями — № 1456 от 26.11.2020; с изменениями и дополнениями — от 26 ноября 2020 г., 8 февраля 2021 г.); основной профессиональной образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль): «Начальное образование; информатика»; Учебным планом, локальными актами КЧГУ.

А.Х. Дзамыхов

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры: Математики и методики её преподавания на 2023 - 2024 уч.год

Протокол №12 от 03.07.2023.

Зав. кафедрой

`

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины (модуля)	4
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	4
3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических час	
выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий	
на самостоятельную работу обучающихся	7
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием	
отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	8
5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий	8
(в академических часах)	8
5.2. Тематика лабораторных занятий	10
5.3. Примерная тематика курсовых работ	10
6. Образовательные технологии	10
7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	
обучающихся по дисциплине (модулю)	
7.1. Описание шкал оценивания степени сформированности компетенций	11
7.2.Типовые контрольные задания или иные учебно-методические материалы, необходимые для	
оценивания степени сформированности компетенций в процессе освоения учебной дисциплины	л 19
7.2.1. Типовые темы к письменным работам, докладам и выступлениям:	19
7.2.2. Примерные вопросы к итоговой аттестации (зачет)	
7.2.3. Тестовые задания для проверки знаний студентов	22
8.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения	
дисциплины. Информационное обеспечение образовательного процесса	
8.1. Основная литература:	
8.2. Дополнительная литература:	27
9. Методические указания для обучающихся по освоению учебной дисциплины	
(модуля)	
$10. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	
10.1. Общесистемные требования	
10.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины	28
)	29
10.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения	29
10.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	29
11.Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	И
здоровья	30
12. Лист регистрации изменений Ошибка! Закладка не определе	≥на.

#### 1. Наименование дисциплины (модуля)

Программное обеспечение ЭВМ

**Целью** систематизация знаний о программном обеспечении, современных принципах его построения и использования для решения прикладных задач.

#### Для достижения цели ставятся задачи:

- систематизация знаний о программном обеспечении, современных принципах его построения;
- освоение общих принципов функционирования программного обеспечения различных типов и адекватное его
- использование для решения прикладных задач;
- овладение приемами использования программного обеспечения ЭВМ для организации и оформления результатов
- учебно-исследовательской деятельности обучающихся

Цели и задачи дисциплины определены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль) подготовки "Начальное образование; информатика" (квалификация – «бакалавр»).

#### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Программное обеспечение ЭВМ» (Б1.О.16) относится к обязательным дисциплинам.

Дисциплина (модуль) изучается на 3 курсе в 6 семестре.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП					
Индекс	Б1.О.16				
Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
Учебная дисциплина «Программное обеспечение ЭН	3M» является обязательной дисциплиной, опирается на				

Учебная дисциплина «Программное обеспечение ЭВМ» является обязательной дисциплиной, опирается на входные знания, полученные в ходе обучения дисциплине «Математика и информатика», «Информационные технологии в образовании», «Программное обеспечение ЭВМ»

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Изучение дисциплины «Программное обеспечение ЭВМ» основой для изучения дисциплин учебного плана, содержание которых связано с углублением профессиональных знаний в указанной предметной области, выполнения курсовой и выпускной квалификационной работ

### 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Программное обеспечение ЭВМ» направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

Код компе- тенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ПООП/ООП	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
УК-1	Способен осуществ-	УК.Б-1.1 анализирует задачу	Знать:
	лять поиск, критиче- ский анализ и синтез информации, при-	и её базовые составляющие в соответствии с заданными требованиями	• основные теоретические сведения о существующем программном обеспечении ПЭВМ (операционных систе-
	менять системный подход для решения	УК.Б-1.2 осуществляет по- иск информации, интерпре-	мах, драйверах, утилитах, оболочках, графических и мультимедийных па-

поставленных задач

тирует и ранжирует её для решения поставленной задачи по различным типам запросов

УК.Б-1.3 при обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения УК.Б-1.4 выбирает методы и средства решения задачи и анализирует методологические проблемы, возникающие при решении задачи УК.Б-1.5 рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки.

кетах, специализированных прикладных пакетах, текстовых и табличных процессорах, банках данных, СУБД);

- основные теоретические сведения о информационных потоках и технологиях, автоматизированных системах управления, принципах организации информационных процессов;
- классификацию и историю развития программного обеспечения, его назначение, характеристики и возможности;
- базовые сведения о составе и функционировании и основных функциях операционной системы ЭВМ (ОС), команд ОС, файловой системы ЭВМ, взаимодействии основных видов программного обеспечения, управлении ресурсами

ЭВМ, • основные сведения о назначении и функционировании прикладных математических пакетах;

- основные сведения об обслуживании программного обеспечения (установка и обслуживание систем, защита, проверка, архивация и восстановление данных, антивирусная вакцинация и борьба с вирусами);
- основные сведения о программном обеспечении и управлении внешними устройствами ЭВМ (монитор, принтер, мышь, клавиатура, сканер, мультимедиа, магнитные и оптические носители информации).

#### Уметь:

- работать в современной интегрированной системе обработки текстовой информации, создавать, редактировать и форматировать текстовую информацию;
- работать в современной табличном процессоре, вводить, редактировать и обрабатывать информацию представляемую в виде таблицы, работать с базами данных и статистическими функциями;
- проектировать и создавать базы данных, использовать и проектировать запросы, экранные формы и отчеты СУБД, пользоваться средствами сортировки и поиска данных в СУБД в интерактивном режиме;
- работать в одной из современных графических системах, создавать и обрабатывать графическую информацию основных форматов;
- работать в специализированных математических пакетах (MathCAD), выполнять базовые математические операции пакетов;
- пользоваться командами и утилитами ОС ЭВМ , настраивать работу ОС, устанавливать драйверы и другие

			<del>_</del>
			необходимые параметры ОС; • использовать системы проверки ра- ботоспособности, оптимизации си- стем компьютера, архивации, защиты информации ОС, проверки на вирус- ное заражение программ и лечение зараженных программ. Владеть: • навыками анализа целесообразности использования программного обеспе- чения в образовательных целях, в том числе электронных средств образова- тельного назначения. • практическими приемами использо- вания программного обеспечения в образовании
ОПК-8	Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	ОПК.Б-8.1 Осуществляет поиск, анализ научной информации и адаптирует ее к своей педагогической деятельности, используя профессиональные базы данных ОПК.Б-8.2. Осуществляет научно-педагогическое исследование с целью повышения качества своей профессиональной деятельности ОПК.Б-8.3. Участвует в проведении научных мероприятий в области преподаваемой дисциплины, вовлекает в научно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся ОПК.Б-8.4. Использует методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний	• основные понятия, виды и характеристики современного программного обеспечения; • основные понятия операционной среды; • организацию структур данных на диске; • виды пользовательских интерфейсов и его элементы; • основные приемы работы с файловой системой; • возможности и принципы работы операционных систем Windows, Linux; • принципы настройки операционной системы Windows, Linux; • виды программного обеспечения для работы с текстовым документом; • состав аппаратных и программных средств компьютерной графики; • структуру электронной таблицы и типы используемых данных; • назначение баз данных и основные элементы интерфейса СУБД Ассея; • признаки проявления компьютерных вирусов; • классификацию вредоносных программ; • правила защиты от вредоносных программ; • программные средств защиты от компьютерных вирусов; • состав пакета Microsoft Office; уметь: • выбрать для конкретной предметной области необходимые программные продукты и рационально с ними работать; • использовать современные файловые менеджеры; • пользовать современные файловые менеджеры; • пользовать с различными объектами; • использовать с различными объектами; • использовать с различными объектами; • подготовить текстовой документ, оформленный с учетом стандартных

## 4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 3 ЗЕТ, 108 академических часа.

Объём дисциплины	Всего часов	Всего ча-
	для очной формы обучения	для заоч- ной формы обучения
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий)* (всего)		
Аудиторная работа (всего):	32	4
в том числе:		
лекции	16	2
семинары, практические занятия	16	2
практикумы	Не предусмотрено	
лабораторные работы	Не предусмотрено	
Внеаудиторная работа:		
консультация перед зачетом		
Внеаудиторная работа также включает индивидуальную работу обучаютелем, групповые, индивидуальные консультации и иные виды учебной д сматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся творческую работу (эссе), рефераты, контрольные работы и др.	цеятельности, преду-	
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	62	100
Контроль самостоятельной работы	14	4
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет / экзамен)	экзамен	экзамен

## 5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

### 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

Для очной формы обучения

		, ,	нои формы обучения					
NC.	Page 7 Table	Общая тру- доемкость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					
<b>№</b> п/п	Раздел, тема дисциплины		-	диторн занят		Сам.	Планируемые	Формы текуще-
		всего	Лек	Пр	Лаб	Работа	результаты обучения	го контроля
1.	Тема 1. Введение. Основные задачи курса программного обеспечение	6	2			4	УК-1, ОПК-8	Устный опрос Задания к практической работе Тест
2.	Тема 2. Операционная система как средство распределения и управления ресурсами. Структура и основные функции ОС.	8	2	2		4	УК-1, ОПК-8	Устный опрос Задания к практической работе Тест
3.	Тема 3. Внутренние и внешние программы утилиты. Команды ОС.	6	2			4	УК-1, ОПК-8	Устный опрос Задания к прак- тической работе Тест
4.	Тема 4. Аппаратное обеспечение ЭВМ.	8	2	2		4	УК-1, ОПК-8	Устный опрос Задания к прак- тической работе Тест
5.	Тема 5. Понятия об информационных процессах. Принципы организации информационных процессов.	6	2			4	УК-1, ОПК-8	Устный опрос Задания к практической работе Тест
6.	Тема 6. Система программирования, основные функции и компоненты.	10	2	2		6	УК-1, ОПК-8	Устный опрос Задания к практической работе Тест
7.	Тема 7. Прикладное программное обеспечение общего назначения. Системы обработки текстов. Электронные таблицы	8		2		6	УК-1, ОПК-8	Устный опрос
8.	Тема 8. СУБД. Базы данных и системы управления БД. Языки управления реляционными БД.	10	2	2		6	УК-1, ОПК-8	Задания к практической работе
9.	Тема 9. Прикладные инстру- ментальные пакеты для решения математических задач на ПЭВМ.	10				10	УК-1, ОПК-8	Тест
10.	Тема 10. Графические пакеты. Введение в компьютерную графику.	8		2		6	УК-1, ОПК-8	Устный опрос
	Тема 11. Компьютерная без- опасность	8	2	2		4	УК-1, ОПК-8	Задания к практической работе
12.	Тема 12 Работа в Internet	6		2		4	УК-1, ОПК-8	Тест

13.	Контроль	14			14	УК-1, ОПК-8	
	Всего	108	16	16	76		

#### Для заочной формы обучения

		Общая тру- доемкость	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)							
<b>№</b> п/п	Раздел, тема дисциплины	(в часах) Аудиторные уч. занятия		Аудиторные			Аудиторные Планируемы		Планируемые	Формы текуще-
		всего	Лек	1	Лаб	Работа	результаты обучения	го контроля		
14.	Тема 1. Введение. Основные задачи курса программного обеспечение	10	2			8	УК-1, ОПК-8	Устный опрос Задания к практической работе Тест		
15.	Тема 2. Операционная система как средство распределения и управления ресурсами. Структура и основные функции ОС.	8				8	УК-1, ОПК-8	Устный опрос Задания к практической работе Тест		
16.	Тема 3. Внутренние и внешние программы утилиты. Команды OC.	8				8	УК-1, ОПК-8	Устный опрос Задания к практической работе Тест		
17.	Тема 4. Аппаратное обеспечение ЭВМ.	8				8	УК-1, ОПК-8	Устный опрос Задания к практической работе Тест		
18.	Тема 5. Понятия об информационных процессах. Принципы организации информационных процессов.	8				8	УК-1, ОПК-8	Устный опрос Задания к практической работе Тест		
19.	Тема 6. Система программирования, основные функции и компоненты.	10				10	УК-1, ОПК-8	Устный опрос Задания к практической работе Тест		
20.	Тема 7. Прикладное программное обеспечение общего назначения. Системы обработки текстов. Электронные таблицы	10		2		8	УК-1, ОПК-8	Устный опрос		
21.	Тема 8. СУБД. Базы данных и системы управления БД. Языки управления реляционными БД.	10				10	УК-1, ОПК-8	Задания к практической работе		
22.	Тема 9. Прикладные инстру- ментальные пакеты для решения математических задач на ПЭВМ.	10				10	УК-1, ОПК-8	Тест		
23.	Тема 10. Графические пакеты. Введение в компьютерную графику.	8				8	УК-1, ОПК-8	Устный опрос		
24.	Тема 11. Компьютерная без- опасность	8				8	УК-1, ОПК-8	Задания к практической работе		
25.	Тема 12 Работа в Internet	6				6	УК-1, ОПК-8	Тест		
26.	Контроль	4				4	УК-1, ОПК-8			
	Всего	108	2	2		104				

#### 5.2. Тематика лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены

#### 5.3. Примерная тематика курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены

#### 6. Образовательные технологии

При проведении учебных занятий по дисциплине используются традиционные и инновационные, в том числе информационные образовательные технологии, включая при необходимости применение активных и интерактивных методов обучения.

Информационные образовательные технологии реализуются в процессе использования электронно-библиотечных систем, электронных образовательных ресурсов и элементов электронного обучения в электронной информационно-образовательной среде для активизации учебного процесса и самостоятельной работы студентов.

Лекция — одна из основных форм организации учебного процесса, представляющая собой устное, монологическое, систематическое, последовательное изложение преподавателем учебного материала. Она предшествует всем другим формам организации учебного процесса, позволяет оперативно актуализировать учебный материал дисциплины. Для повышения эффективности лекций целесообразно воспользоваться следующими рекомендациями:

- четко и ясно структурировать занятие;
- рационально дозировать материал в каждом из разделов;
- использовать простой, доступный язык, образную речь с примерами и сравнениями;
  - отказаться, насколько это возможно, от иностранных слов;
  - использовать наглядные пособия, схемы, таблицы, модели, графики и т. п.;
  - применять риторические и уточняющие понимание материала вопросы;
  - обращаться к техническим средствам обучения.

### Развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений и лидерских качеств при проведении учебных занятий.

Практические занятия проводятся в форме групповой дискуссии, «мозговой атаки», решения практических задач и др.

Методические рекомендации по проведению различных видов практических (семинарских) занятий.

#### 1.Обсуждение в группах

Групповое обсуждение какого-либо вопроса направлено на нахождении истины или достижение лучшего взаимопонимания, Групповые обсуждения способствуют лучшему усвоению изучаемого материала.

На первом этапе группового обсуждения перед обучающимися ставится проблема, выделяется определенное время, в течение которого обучающиеся должны подготовить аргументированный развернутый ответ.

Преподаватель может устанавливать определенные правила проведения группового обсуждения:

- -задавать определенные рамки обсуждения (например, указать не менее 5.... 10 ошибок);
  - -ввести алгоритм выработки общего мнения (решения);
  - -назначить модератора (ведущего), руководящего ходом группового обсуждения.

На втором этапе группового обсуждения вырабатывается групповое решение совместно с преподавателем (арбитром).

Разновидностью группового обсуждения является круглый стол, который проводится с целью поделиться проблемами, собственным видением вопроса, познакомиться с опытом, достижениями.

#### 2.Публичная презентация проекта

Презентация – самый эффективный способ донесения важной информации как в разговоре «один на один», так и при публичных выступлениях. Слайд-презентации с использованием мультимедийного оборудования позволяют эффективно и наглядно представить содержание изучаемого материала, выделить и проиллюстрировать сообщение, которое несет поучительную информацию, показать ее ключевые содержательные пункты. Использование интерактивных элементов позволяет усилить эффективность публичных выступлений.

#### 3.Дискуссия

Как интерактивный метод обучения означает исследование или разбор. Образовательной дискуссией называется целенаправленное, коллективное обсуждение конкретной проблемы (ситуации), сопровождающейся обменом идеями, опытом, суждениями, мнениями в составе группы обучающихся.

Как правило, дискуссия обычно проходит три стадии: ориентация, оценка и консолидация. Последовательное рассмотрение каждой стадии позволяет выделить следующие их особенности.

Стадия ориентации предполагает адаптацию участников дискуссии к самой проблеме, друг другу, что позволяет сформулировать проблему, цели дискуссии; установить правила, регламент дискуссии.

В стадии оценки происходит выступление участников дискуссии, их ответы на возникающие вопросы, сбор максимального объема идей (знаний), предложений, пресечение преподавателем (арбитром) личных амбиций отклонений от темы дискуссии.

Стадия консолидации заключается в анализе результатов дискуссии, согласовании мнений и позиций, совместном формулировании решений и их принятии.

В зависимости от целей и задач занятия, возможно, использовать следующие виды дискуссий: классические дебаты, экспресс-дискуссия, текстовая дискуссия, проблемная дискуссия, ролевая (ситуационная) дискуссия.

### 7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

#### 7.1. Описание шкал оценивания степени сформированности компетенций

Уровни			Качественные критерии оценивание				
сформирован ности компетенций	Индикаторы	2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов		
УК-1							

	ln.		-	_	
Базовый			В целом знает • •		
	• основные тео-	_	основные теоре-	• основные теоре-	
	ретические све-	тические сведе-	тические сведе-	тические сведе-	
	дения о суще-	ния о существу-	ния о существу-	ния о существу-	
	ствующем про-	ющем программ-	ющем программ-	ющем программ-	
	граммном обес-	ном обеспечении	ном обеспечении	ном обеспечении	
	печении ПЭВМ;			ПЭВМ;	
			• основные теоре-	*	
	ретические све-			тические сведе-	
			ния о информаци-		
			онных потоках и		
			технологиях, ав-		
				томатизирован-	
			_	•	
	зированных си-				
	стемах управле-			управления,	
	_		принципах орга-		
	организации ин-		низации инфор-		
		мационных про-		мационных про-	
	_		цессов;	цессов;	
			• классификацию		
			и историю разви-		
			тия программного		
		·	обеспечения, его	·	
	ния, его назначе-	·	назначение, ха-	назначение, ха-	
	ние, характери-			рактеристики и	
	стики и возмож-			возможности;	
			• базовые сведе-		
			ния о составе и	ния о составе и	
	ния о составе и	функционирова-	функционирова-	функционирова-	
	функционирова-	нии и основных	нии и основных	нии и основных	
	нии и основных	функциях опера-	функциях опера-	функциях опера-	
			ционной системы		
	ционной систе-		ЭВМ	ЭВМ	
	мы ЭВМ		• основные све-	• основные све-	
			дения о назначе-		
			нии и функцио-		
		нировании при-		нировании при-	
		_	кладных матема-		
			тических пакетах;		
			• основные сведе-		
	тах;		ния об обслужи-		
			вании программ-		
			ного обеспечения;		
			• основные сведе-		
			ния о программ-		
			ном обеспечении		
	• основные све-	- 1		• •	
		внешними	внешними	внешними	
	1	устройствами	устройствами	устройствами	
		ЭВМ.	ЭВМ.	ЭВМ.	
	управлении				
	внешними				
	устройствами				
	ЭВМ.	i de la companya de			

Уметь: Не умеет о- работать в со- временной инте- грированной синтегрированной синтегрированной синтегрированной синтегрированной синтегрированной синтерированной синтерированной синтерированной синтерирований сестветем обработки теске	- 1			
временной инте- грированной си- системе обра- стеме обработки стеме обработки текстовой инфор- мации, создавать, редакт тировать и фор- матировать тек- стовую инфор- мацию; • работать в со- временной таб- временной				
грированной си-системе обработки стеме обработать и предактировать и обработывать ин-обрабатывать ин-обрабаты				
системе обработки текстовой информиции, создавать, редактировать и формацию; предактировать и формацию; формацию; формацию; от работать в современной таб- временной таб- мременных реро- дактировать и и- формацию пред- ставляемую в ви- ставляемую	_			
ботки текстовой инфор- мации, создавать, мации, создавать и форматировать и предактировать и обрабатывать ин- формацию пред- предактировать и обрабатывать он- предактировать и прок- предактировать и обрабатывать базы создавать базы создавать базы создавать базы создавать базы кранные формы укранные формы укранные формы укранные формы укранные формы укранные формы укранные формы укранным к СУБД и потчеты СУБД, пользоваться предкти прокти- проктировать и прокти- зовать и прокти- стическими функциями;  проктировать и прокти- зовать и прокти- зоват				
мации, создавать, мации, создавать, мации, создавать, морматировать и тировать и форматировать текстовую информацию; работать в современной табъременной табъричном процессоре, вводить, редактировать и обрабатывать информации предактировать и обрабатывать информацию пред-тировать и обрабатывать информации пред-тировать и обрабатывать информации пред-тировать и обрабатывать и создавать базы данных и стати-тическими функциями; проектировать и обрабатывать и создавать базы и отчеты СуБД, пользоваться средствами сорзавать и обрабатывать и обрабать в специализированных математических инжематических инжематических инжематических инжематическии операции пакетов; операции				
развать, редакт ровать и форматировать и формацию; машию; машию предличном пропессоре, вводить, ресоре, вводить, ресоре, вводить, ресоре, вводить, растировать и обрабатывать информацию преднатировать и обрабатывать информацию преднать обрабатывать информацию преднать обрабатывать информацию преднать с базами данных и стати данных и стати стическими данных и стати стическими функциями; машим; машим	ботки текстовой			
тировать тек-товую информацию; оработать в со- работать в со- работать в со- временной таб- временной таб- временной таб- временной таб- временной таб- редактировать и обрабатывать информацию предактировать и обрабатывать информацию предаформацию предаформацию предаформацию предаформацию предаформацию предформацию предформации предформацию предформацию предформации предф				
матировать в со- временной таб- дичном процесс- рес, вводить, редактировать и обрабатывать ин- обрабатывать в со- видетавляемую в ви- детавляемую в ви- детавляемую в ви- детаблицы, рабо- детавляемую в ви- детаблицы, рабо- детаблицы, рабонать в сс- завант и стаблицы, рабо- детаблицы, рабонать в сс- завать и обрабатьвать обрасть в спе- детаблицы, рабонать в сс- заватический и отчеты СУБД,  пользоваться и отчеты СУБД,  пользовать				редактировать и
отовую информацию;				
• работать в современной табвременной табвременной табвременной табвременной процессоре, вводить, рерактировать и редактировать и нобрабатывать инобрабатывать инофромацию представляемую в видетавляемую в видетавляемую в инофрамацию представляемую в инофракциями;  • проектировать и проектировать и • проектировать и проек		текстовую ин-		-
• работать в со- временной таб- временной процессо- личном процесо- личном продествы и правиных и стати- литами уникциями;  ровать и проектировать и поректировать и попеха литеративном режиме;  ровать в одногите прафических си- графических си- темах, создавать в одной из современных прафических си- графических си- темах, создавать в одной из современных прафических си- прафических информацию основ- ных формацию основ- ных формацию основ- ных формацию основ- ных формацию основ- ных формации основ- ных формации основ- ных формации основ- ниматические поратичи пакетах;  работать в станиция прект	стовую инфор-	формацию;	формацию;	формацию;
временной табо- дичном процессо- дичном процессо- дичном процессо- дичном процессо- соре, вводить, ре- соре, ре, вводить, ре- соре, ре, вводить, ре- соре, вводить, ре- ре, вводить, ре- де таблицы, рабо- пать с базами пать с базами пать с базами пать с базами данных и стати- д		• работать в со-	• работать в со-	• работать в со-
личном процес- соре, вводить, ре- соре, вводить, дактировать и дактировать и и редактировать и ин- обрабатывать ин- обрабатывать ин- обрабатывать ин- формацию пред- ставляемую в ви- представляемую в ви- де таблицы, рабо- в виде таблицы, тать с базами работать с базами работать с базами функциями;  • проектировать и • озадавать базы данных, исполь- зовать и проекти- зовать и итирактивими  функциями;  • проектировать и • проектировать и • пороктировать и • пр				
соре, вводить, раактировать и обрабатывать ин- оформацию пред- ставляемую в ви- ставляемую в ин- ставляемую в ви- ставляемую в ин- ставляемую в ин- ставлемую в ин- ставляемую в ин- ставливых и стати- функциями;  • проектировать и проекти- зовать и проекти- з				
редактировать и обрабатывать информацию пред- ставляемую в ви- ставляемую в и- ставляемую в ви- ставляемую в ви- ставляемую в и- ставляемую в ви- ставляемую в и- ставляемую в ставлицы, рабо- данных и стати- стическими функциями;  • проектировать и функциями;  • проектировать и проекти- зовать и проекти- зо	_			_
формацию пред- ставляемую в ви- де таблицы, рабо- в виде таблицы, рабо- в виде таблицы, рабо- в истать с базами данных и стати- тистическими функциями;  • проектировать и • проектировать базы данных, исполь- зовать и проек- тировать запросы, зовать и проекти- ровать запросы, зовать и проек- тировать запросы, зовать и проекти- ровать запросы, зоранные формы и отчеты СУБД, пользоваться субдд в интерак- стическими функциями;  • проектировать и • проектировать				
представляемую в ви- представляемую в ви- де таблицы, рабо- тать с базами работать с база- ми данных и стати- данных и стати- данных и стати- стическими функциями;  проектировать базы и создавать базы данных, исполь- зовать и проекти- ровать запросы, тировать запро- сы, экранные формы и отчеты СУБД, пользо- ваться средствами сор- ваться ор- поиска данных в СУБД в интерактивном режиме; работать в ор- ной из современных графических си- стемах, создавать граф- ческих системах, создавать графических си- трафическую ин- формацию ос- повных формат- тов; работать в спе- циализирован- ных математические (маthСАD), вы- полнять базовые математические операции пакетов; полнять базовые математические операции пакетах итизми ОС ЭВМ, пользоваться ту ОС, устанавли- командами и ути- литами ОС ЭВМ, пользоваться ту ОС, устанавли- командами и ути- литами ОС ЭВМ, пользоваться ту ОС, устанавли- командами и ути- литами ОС ЭВМ, пользоваться ту ОС, устанавли- командами и ути- литами ОС ЭВМ, пользоваться ту ОС, устанавли- кые параметры вать работу ОС, ОС;  ставляемую в ви- датных и стати- стическими функциями; проектировать и проекти- данных и стати- стическими функциями; функциями; функциями; проектировать и проектировать и проекти- данных, исполь- зоздавать базы создавать базы создавать обрамать в СУБД в пользоваться порабить в оден информация основ- формацию основ- ных форматов; пользоваться пользоваться пользоваться пользоваться пользоваться пользоваться пользоваться пользоваться пользоваться пользовать в оден пользовать в оден пользовать в оден пользовать в оден пользо			_	
представляемую в виде таблицы, рабо- ва таблицы, рабо- ва таблицы, рабо- ва таблицы, рабо- ва таблицы, рабо- тать с базами данных и стати- функциями; форать базы и проекти-зовать базы и потеть СУБД, пользоваться пользоваться и обрабатывать и обраб				
в виде таблицы, работать с базами работать с базами работать с база-данных и стати-тистическими функциями; финсоль-данных, испольданных, испольданных, поровать запросы, ровать запросы, ровать запросы, ровать запросы, пользоваться пользоваться пользоваться пользоваться пользоваться пользоваться пользоваться пользоваться пользоваться пользовать в слефабатывать графических ситемах, создавать порожищно основ-фическую ин-формацию основ-фическую ин-формацию основ-фическую ин-формацию основ-формацию основ-формацию основ-формацию основ-формацию основ-мовных форматов; фромацию основ-мовных форматов; фромацию основ-мовных форматов; формацию основ-мовных форматов; формацию основ-мовных форматов; формацию основ-мовных форматов; формацию основ-мовных математических пакетах пользоваться командами и ути-литами ОС ЭВМ, пользоваться пользовать и обрабатывать рабонами и ути-литами ОС ЭВМ, настраивать рабонать пользоваться пользоваться пользоваться пользоваться пользоваться пользоваться пользоваться пользоваться пользовать пользова				
работать с базами данных и стати- тистическими функциями;				_
ми данных и ста- тистическими функциями;  • проектировать и • проектировать базы и создавать базы данных, исполь- зовать и проекти- зовать и п				
функциями;				
• проектировать и облавать базы создавать базы создавать базы данных, использовать и проектировать запросы, зовать и проектировать запросы, экранные формы крарные субд, пользоваться средствами сорвать сорбать в сорвать сорбать в сорвать субд в интерактивном режиме; работать в одной из современных графических системах, создавать и обрабатывать				
• проектировать и проектизовать и проектизоваться СУБД, пользоваться пользоваться проедствами сортировки и поиска данных в СУБД в интерактивном субъд в интерактивном режиме; работать в одной из современных графических системах, создавать и обрабатывать графических системах, создавать и обрабатывать графическую интерабатывать графическую интерафических системах, создавать и обрабатывать графическую интерафическую интерафических системах, создавать и обрабатывать графическую интерафических пакетах (МаthCAD), выполнять базовые математические польять базовые математические польять базовые математические пользоваться и пользоваться и пользоваться и порафических интерафических интерафических интерафических интерафических интерафических интерафическую интерафических инт				
и создавать базы данных, использовать и проектизовать и потчеты СУБД, пользоваться средствами сорваться средствами сорваться средствами сорваться средствами сорвать в сорвеменных из современных прафических системах, создавать и обрабатывать графическую информацию основных формацию основных формацию основных формацию основных формацию основных формацию основных формацию основных математических пакетах (МаthCAD), выполнять базовые математические математические перации пакетов; пользоваться командами и утилитами ОС ЭВМ, настраивать работу ОС, устанавлить дараметры вать работу ОС, С;	13			
данных, исполь- зовать и проекти- ровать запро- сы, экранные формы окранные формы окранные формы и отчеты СУБД, пользоваться средствами сор- ваться средства- ми сортировки и поиска данных в СУБД в интерактивном режиме;  • работать в одной из современных графических системах, создавать и обрабатывать графическую информацию основных форма- фическую информацию основных математические операции пакетах (МаthCAD), выпольять базовые математические операции пакетов;  • пользоваться ту осредствать ся спользоваться операции пакетов;  • пользоваться ту осредствами сортировки и поиска данных в СУБД в интерактивном режиме;  • работать в одной из современных графических системах, создавать и обрабатывать графическую информацию основных форма- фическую информацию основных математические операции пакетах (МаthCAD), выполнять базовые математические операции пакетов;  • пользоваться ту ос, устанавли- вать работу ОС, ОС;				
зовать и проектировать запросы, экранные формы и отчеты СУБД, формы и отчеты пользоваться пользоваться средствами сорываться пользоваться средствами сорываться пользоваться средствами сорываться средствами сорываться пользоваться средствами сорываться средствами сорываться пользоваться средствами сорываться пользоваться пользоваться современных прожиме; частомых из современных пработать в одной из современных прафических системах, создавать и обрабатывать графических системах, создавать и обрабатывать графических системах, создавать и обрабатывать графическую информацию основных формацию основных формаци				
тировать запросы, экранные формы и отчеты СУБД, пользоваться средствами сорываться средствами сорываться средствами сорываться средствами сорываться средствами в СУБД, пользоваться и данных в СУБД в интерактивном режиме; работать в одной из современных ной из современных графических системах, создавать и обрабатывать графическую информацию основных формацию основных фо				
сы, экранные и отчеты СУБД, формы и отчеты СУБД, пользоваться средствами сортваться средствами сортировки и поиска данных в СУБД в интерактивном сУБД в интерактивном режиме; работать в одной из современных графических системах, создавать и обрабатывать графических системах, создавать и обрабатывать графическую информацию основных форматов; работать в специализированных математических пакетах (МаthCAD), выполнять базовые ких математические операции пакетов; пользоваться командами и утилитами ОС ЭВМ , настраивать работу ОС, ОС; ос; осерствами сорсредствами сорсведствами сорсведствами сорсведствами сорсведствами сорсведствами сорсведствами сорсредствами сорсведствами с				
формы и отчеты СУБД, пользоваться средствами сорваться средствами сортировки и поиска данных в СУБД в интерактивном режиме; оработать в одной из современных ной из современных прафических ситемах, создавать и обрабатывать графическую информацию основных формацию осно				
СУБД, пользоваться средствами сорваться средствами и поиска ми сортировки и поиска данных в СУБД в питерактивном режиме; режиме; режиме; орежиме; орежиме; орежиме; орежиме; орежиме; орежиме; орежиме; отрафических ситемах, создавать и обрабатывать графических ситемах, создавать и обрабатывать графическую информацию основных форматов; оремацию основных форматов; опакетах пакетах пакетах пакетах пакетах пакетах пакетах полнять базовые математическии операции пакетов; опользоваться командами и утилитами ОС ЭВМ, настраивать работу ОС, устанавливать драйверы и утилитами ОС ЭВМ, настраивать работу ОС, устанавливать драйверы и другие необходимые параметры вать драйверы и другие необходимые параметры оС;	_			
ваться средствами сортировки и поиска данных в СУБД в питерактивном режиме; • работать в одной из современных графических системах, создавать графических системах, создавать графическую ин-графическую ин-графических пакетах (макетах (макетах поискать и обрабатывать и обрабатывать и обрабатывать и обрабатывать и обрабатыват	* *			
ми сортировки и поиска данных в СУБД в поиска данных в СУБД в интерактивном режиме;  тивном режиме;  • работать в одной из современных ной из современных графических системах, создавать и обрабатывать создавать и обрабатывать графическую инрабатывать графическую инрабатывать графическую инных формацию основфическую инных формацию основфическую инных формацию основфическую инных формацию основфическую инных форматов;  • работать в специализированных математических пакетах (маthCAD), выполнять базовые командами и утилитами ОС ЭВМ , настраивать графиченобходивать работу ОС;  ми поиска данных в СУБД в интерактивном режиме;  • работать в одной из современных из современных графических системах, создавать и обрабатывать графическую информацию основфическую информацию основных форматов;  • работать в специализированных математических пакетах (маthCAD), выполнять базовые командами и утилитами ОС ЭВМ, настраивать рабонать рабонать рабонать рабонать работоту ОС;  • пользоваться турос, устанавлить рабонать рабонать работоту ОС;  • работать в одной из современных из современных графических системах, создавать графическую информацию основфическую информацию основных формацию основных форматов;  • работать в одной из современных из современных графических системах, создавать графическую информацию основных формацию ос				
поиска данных в СУБД в интерактивном режиме;  тивном режиме;  • работать в одной из современных графических сименных графических ситемах, создавать и обрабатывать графическую информацию основфическую информацию основфих форматов;  • работать в специализированных математических пакетах (МаthCAD), выполнять базовые математические операции пакетов; польять базовые математические операции пакетов; пользоваться командами и утилитами ОС ЭВМ , настраивать работос; ОС; информацию основфих обрабатывать и обрабатыв				
Режиме; работать в одной из современных графических системах, создавать и обрабатывать графическую информацию основных формацию основных				
• работать в одной из современных графических системах, создавать и обрабатывать графическую информацию основных формацию основных формацию основных формацию основных формацию основных форматов; • работать в специализированных математических пакетах (МаthCAD), выполнять базовые математические операции пакетов; • пользоваться командами и утилов; • пользоваться командами и и утилитами ОС ЭВМ , настраивать работу ОС, устанавливать работу ОС; • обрабатыв в одной из современных из современных из современных из современных из современных графических системах, создавать и обрабатывать графическую информацию основных форматов; • работать в специализированных математических пакетах (МаthCAD), выполнять базовые математические операции пакетов; • пользоваться командами и утилитами ОС ЭВМ , настраивать работу ОС, устанавливать работу ОС, оС;			_	-
• работать в одной из современных графических ситемах, создавать и обрабатывать гоздавать и обрабатывать графическую инрабатывать графическую информацию основфическую информацию основфизированных математических пакетах (МаthCAD), выполнять базовые математические операции пакетов; операции пакетов; операции пакетов; опользоваться командами и утилитами ОС ЭВМ инастраивать работу ОС, устанавливать работу ОС, оС;				
ной из совре- графических си- менных графи- стемах, создавать стемах, создавать и обрабатывать и и обрабатывать и обрабать в специализированыя и математическии пакетах и опърабать в специализированы и опрабать в специализированыя				
менных графических системах, создавать и обрабатывать графическую инрабатывать графическую информацию основфическую информацию основфизительных форматов; опакетах из математических пакетах из математических из математических пакетах из математических пакетах из математических из математических из математических из математических пакетах из математических из математических из математических				
ческих системах, создавать и об- создавать и об- рабатывать гра- формацию основ- фическую ин- формацию основ- формацию основ- формации основ- формацию основ- формации основ- формации основ- формацию основ- формации основ-				
графическую инрабатывать графическую инрабатывать графическую информацию основфическую информацию основфизительных форматов;  • работать в специализированных математических пакетах (маthCAD), выполнять базовые математические операции пакетов; польять базовые математические операции пакетов; операции пакетов				
рабатывать граформацию основфическую информацию основных форматов; оработать в специализированных математических математические операции пакетов; опорации пакетов; момандами и утилитами ОС ЭВМ инастраивать работу ОС, устанавливать драйверы и другие необходимые математические математические операции пакетов; опорации пакетов; опораци пакетов; опорации пакетов; опо		_	_	-
фическую информацию основных форматов; • работать в специализированных математических пакетах (МаthCAD), выполнять базовые математические операции пакетов; • пользоваться командами и утилитами ОС ЭВМ, настраивать работос; ЭВМ, настраивать работос; оС; • работать в специализированных математических пакетах (МаthCAD), выполнять базовые математические операции пакетов; • пользоваться командами и утилитами ОС ЭВМ, настраивать работос; оС; • настраивать работос; оС; • настраивать работос; оС; • настраивать работос; оС;				
формацию основных форматов;  • работать в специализированных математических пакетах (МаthCAD), выполнять базовые математические операции пакетов; полнять базовые математические операции пакетов; польять базовые математические операции пакетов; пользоваться командами и утилитами ОС ЭВМ, настраивать работовть работу ОС, устанавливать работорым другие необходимые параметры вать работу ОС, С;  • работать в специализированных математических пакетах (МаthCAD), выполнять базовые математические операции пакетов; пользоваться командами и утилитами ОС ЭВМ, настраивать работу ОС, устанавливать драйверы и другие необходимые параметры оС;				
новных форматов; математических математические операции пакетов; опользоваться командами и утилитами ОС ЭВМ , настраивать работу ОС, устанавливать драйверы и другие необходиматические операции пакетов; опользоваться командами и утилитами ОС ЭВМ , настраивать работу ОС, устанавливать драйверы и другие необходиматические операции пакетов; опользоваться командами и утилитами ОС ЭВМ , настраивать работу ОС, устанавливать драйверы и другие необходиматические операции пакетов; опользоваться командами и утилитами ОС ЭВМ , настраивать работу ОС, устанавливать и драйверы и другие необходиматические операции пакетов; опользоваться командами и утилитами ОС ЭВМ , настраивать работу опользоваться ко				
тов; математических пакетах пакетах пакетах пакетах пакетах пакетах пакетах (MathCAD), выполнять базовые математические операции пакетов; полнять базовые математические операции пакетов; польять базовые математические операции пакетов; польять базовые математические операции пакетов; опользоваться командами и утилитами ОС ЭВМ , настраивать работу ОС, устанавливать работу ОС, ос; оС; мые параметры и другие необходимые параметры вать работу ОС, ос; оС;				
• работать в специализирован- ных математические ких пакетах (MathCAD), выполнять базовые математические операции пакетов; полнять базовые математические операции пакетов; полнять базовые математические операции пакетов; опользоваться командами и утилитами ОС ЭВМ , настраивать работу ОС, устанавливать работу ОС, ос; операции пакетов; опользоваться командами и утилитами ОС ЭВМ , настраивать работу ОС, устанавливать работу ОС; операции пакетов; опользоваться командами и утилитами ОС ЭВМ , настраивать работу ОС, устанавливать драйверы и другие необходимые параметры оС; оС;		_	_	
циализирован- ных математиче- ских пакетах (MathCAD), вы- полнять базовые математические операции пакетов; полнять базовые математические операции пакетов;				
ных математиче- ских пакетах (МаthCAD), вы- полнять базовые математические операции пакетов; полнять базовые математические операции пакетов; операции паке	-			
командами и утинастрания и утилитами ОС ЭВМ , настраивать работу ОС, устанавливать работу ОС, ОС; математические математические операции пакетов; математические операции пакетов; операции пак				
(МаthCAD), выпольять базовые и пользоваться и поль				
полнять базовые математические операции пакетов; настраивать работов; настраивать работов ту ОС, устанавливать драйверы и утилитами ОС ЭВМ, настраивать драйверы и утилитами ОС ЭВМ, настраивать драйверы и утилитами ОС ЭВМ, настраивать драйверы и другие необходимые параметры вать работу ОС, ОС; настраивать драйверы и другие необходимые параметры оС; настраивать драйверы и другие необходимые параметры оС; оС;				
математические операции паке- литами ОС ЭВМ , пастраивать рабо- ту ОС, устанавликомандами и утилитами ОС ЭВМ , настраивать рабо- ту ОС, устанавливать драйверы и утилитами ОС ЭВМ , настраивать драйверы и другие необходимые параметры вать работу ОС; оС; оС; командами и утилитами оС ЭВМ , настраивать работу ОС, устанавливать драйверы и другие необходимые параметры оС; оС;				
операции пакетов; питами ОС ЭВМ , литами ОС ЭВМ , настраивать работов ту ОС, устанавликомандами и утилитами ОС ЭВМ , настраиверы и утилитами ОС ЭВМ , настраиверы и другие необходимые параметры вать работу ОС, ОС; питами ОС ЭВМ , питами ОС ЭВМ , настраивать работу ОС, устанавливать драйверы и другие необходимые параметры оС; оС;				
тов; настраивать рабо- ту ОС, устанавли- командами и утилитами ОС ЭВМ , настраи- вать работу ОС, ОС; настраи- вать работу ОС, ОС; настраи- вать работу ОС, ОС; настраи- мые параметры оС; настраивать рабо- ту ОС, устанавли- вать драйверы и другие необходи- мые параметры мые параметры оС; оС;				
• пользоваться ту ОС, устанавли- командами и вать драйверы и вать драйверы и утилитами ОС другие необходи- ЭВМ , настраи- вать работу ОС, ОС; ОС; то оС, устанавли- ту ОС, устанавли- вать драйверы и другие необходи- другие необходи- мые параметры оС; оС;	_			
командами и вать драйверы и вать драйверы и утилитами ОС другие необходи-другие необходи-другие необходи-другие необходи-мые параметры мые параметры оС; ОС;	• пользоваться			
ЭВМ , настраи- мые параметры мые параметры мые параметры оС; оС; оС;				
вать работу ОС, ОС; ОС; ОС;		другие необходи-	другие необходи-	
			мые параметры	
устанавливать • использовать • использовать • использовать	вать работу ОС,	OC;	OC;	OC;
	устанавливать	• использовать	• использовать	• использовать

	гие необходимые параметры ОС; • использовать системы проверки работоспособности, оптимизации систем компьютера, архивации, защиты	тера, архивации, защиты информа- ции ОС, проверки на вирусное зара- жение программ и лечение заражен-	работоспособно- сти, оптимизации систем компью- тера, архивации, защиты информа- ции ОС, проверки на вирусное зара- жение программ и лечение заражен-	работоспособно- сти, оптимизации систем компью- тера, архивации, защиты информа- ции ОС, проверки на вирусное зара- жение программ и лечение заражен-	
	информации ОС, проверки на вирусное заражение программ и лечение зараженных программ		ных программ.	ных программ.	
	лиза целесооб- разности исполь- зования про- граммного обес- печения в обра-	• навыками ана- лиза целесообраз- ности использо- вания программ- ного обеспечения в образователь-	лиза целесообраз- ности использо- вания программ- ного обеспечения в образователь-	лиза целесообраз- ности использо- вания программ- ного обеспечения в образователь-	
	лях, в том числе электронных средств образовательного назначения.	ных средств обра- зовательного назначения.	числе электрон- ных средств обра- зовательного назначения. • практическими	числе электрон- ных средств обра- зовательного назначения. • практическими	
Повышеннь	пользования программного обеспечения в образовании	граммного обес-	-	зования программного обеспечения в образовании	В полном объеме
	<ul> <li>основные теоретические сведения о существующем программном обеспечении ПЭВМ;</li> <li>основные теоретические</li> </ul>				знает • основные теоретические сведения о существующем программном обеспечении ПЭВМ; • основные теоре-
	ретические сведения о информационных потоках и технологиях, автоматизированных си-				тические сведения о информационных потоках и технологиях, автоматизированных системах
	стемах управления, принципах организации информационных процессов; • классификацию и историю раз-				управления, принципах орга- низации инфор- мационных про- цессов; • классификацию и историю разви-
	вития программ- ного обеспече- ния, его назначе- ние, характери- стики и возмож-				тия программного обеспечения, его назначение, характеристики и возможности;

-			
	ности;		• базовые сведе-
	• базовые сведе-		ния о составе и
	ния о составе и		функционирова-
	функционирова-		нии и основных
	нии и основных		функциях опера-
	функциях опера-		ционной системы
	ционной систе-		ЭВМ
	мы ЭВМ		• основные све-
	• основные све-		дения о назначе-
	дения о назначе-		нии и функцио-
	нии и функцио-		нировании при-
	нировании при-		кладных матема-
	кладных матема-		тических пакетах;
	тических паке-		• основные сведе-
	тах;		ния об обслужи-
	• основные све-		вании программ-
	дения об обслу-		ного обеспечения;
	живании про-		• основные сведе-
	граммного обес-		ния о программ-
	печения;		ном обеспечении
	• основные све-		и управлении
	дения о про-		внешними
	граммном обес-		устройствами
	печении и		ЭВМ.
	управлении		 
	внешними		  -
	устройствами		  -
	ЭВМ.		
	Уметь:		Умеет в полном
	• работать в со-		объеме
	временной инте-		• работать в со-
	грированной		временной инте-
	системе обра-		грированной си-
	ботки текстовой		стеме обработки
	информации,		текстовой инфор-
	создавать, редак-		мации, создавать,
	тировать и фор-		редактировать и
	матировать тек-		форматировать
	стовую инфор-		текстовую ин-
	мацию;		формацию;
	• работать в со-		• работать в со-
	временной таб-		временной таб-
	личном процес-		личном процессо-
	соре, вводить,		ре, вводить, ре-
	редактировать и		дактировать и
	обрабатывать		обрабатывать ин-
	информацию		формацию пред-
	представляемую		ставляемую в ви-
	в виде таблицы,		де таблицы, рабо-
	работать с база-		тать с базами
	ми данных и ста-		данных и стати-
	тистическими		стическими
	функциями;		функциями;
	• проектировать		• проектировать и
	и создавать базы		создавать базы
	данных, исполь-		данных, исполь-
	зовать и проек-		зовать и проекти-
	тировать запро-		ровать запросы,
	сы, экранные		экранные формы
1	формы и отчеты		и отчеты СУБД,
	CVET		
	СУБД, пользоваться средства-		пользоваться средствами сор-

			,
	ми сортировки и		тировки и поиска
	поиска данных в		данных в СУБД в
	СУБД в интерак-		интерактивном
	тивном режиме;		режиме;
	• работать в од-		• работать в одной
	ной из совре-		из современных
	менных графи-		графических си-
	ческих системах,		стемах, создавать
	создавать и об-		и обрабатывать
	рабатывать гра-		графическую ин-
	фическую ин-		формацию основ-
	формацию ос-		ных форматов;
	новных форма-		• работать в спе-
	TOB;		циализированных
	• работать в спе-		математических
	циализирован-		пакетах
	ных математиче-		(MathCAD), вы-
	ских пакетах		полнять базовые
	(MathCAD), вы-		математические
	полнять базовые		операции пакетов;
	математические		• пользоваться
	операции паке- тов;		командами и ути- литами ОС ЭВМ,
	• пользоваться		настраивать рабо-
	командами и		ту ОС, устанавли-
	утилитами ОС		вать драйверы и
	ЭВМ, настраи-		другие необходи-
	вать работу ОС,		мые параметры
	устанавливать		OC;
	драйверы и дру-		• использовать
	гие необходимые		системы проверки
	параметры ОС;		работоспособно-
	• использовать		сти, оптимизации
	системы провер-		систем компью-
	ки работоспо-		тера, архивации,
	собности, опти-		защиты информа-
	мизации систем		ции ОС, проверки
	компьютера, ар-		на вирусное зара-
	хивации, защиты		жение программ и
	информации ОС,		лечение заражен-
	проверки на ви-		ных программ.
	русное зараже-		
	ние программ и		
	лечение зара-		
	женных про-		
	грамм.		
	Владеть:		В полном объеме
	• навыками ана-		владеет
	лиза целесооб-		• навыками ана-
	разности исполь-		лиза целесообраз-
	зования про-		ности использо-
	граммного обес-		вания программ-
	печения в обра-		ного обеспечения
	зовательных це-		в образователь-
	лях, в том числе		ных целях, в том
	электронных		числе электрон-
	средств образо-		ных средств обра-
	вательного		зовательного
	назначения.		назначения.
	• практическими		• практическими
	приемами ис-		приемами исполь-
	пользования		 зования про-
· ·			

	программного обеспечения в образовании				граммного обес печения в образо вании
		(	) ПК-8		
Базовый	знать:	Не знает	В целом знает	Знает	
	• основные по-	• основные поня-	• основные поня-	• основные поня-	
	нятия, виды и	тия, виды и ха-	тия, виды и ха-	тия, виды и ха-	
	характеристики	рактеристики современного про-	рактеристики со-	рактеристики со- временного про-	
	современного программного	граммного обес-	временного про- граммного обес-	граммного обес-	
	обеспечения;	печения;	печения;	печения;	
	• основные по-	• основные поня-	• основные поня-	• основные поня-	
	нятия операци-		тия операционной		
	онной среды;	среды;	среды;	среды;	
	• основные при-	• основные при-	• основные при-	• основные при-	
	емы работы с	емы работы с	емы работы с	емы работы с	
	файловой систе- мой;	файловой систе- мой;	файловой систе- мой;	файловой систе- мой;	
	• состав аппа-	• состав аппарат-	• состав аппарат-	• состав аппарат-	
	ратных и про-	ных и программ-	ных и программ-	ных и программ-	
	граммных	ных средств ком-	ных средств ком-	ных средств ком-	
	средств компью-	пьютерной гра-	пьютерной гра-	пьютерной гра-	
	терной графики;	фики;	фики;	фики;	
	• программные	• программные	• программные	• программные	
	средств защиты	средств защиты	средств защиты	средств защиты	
	от компьютер-	от компьютерных	от компьютерных	от компьютерных	
	ных вирусов; • состав пакета	вирусов; • состав	вирусов; • состав па-	вирусов; • состав	
	Microsoft Office	пакета Microsoft			
	Microsoft Office	Office	Office	Office	
	уметь:	Не умеет выбрать	В целом умеет	Умеет выбрать	
	• выбрать для	для конкретной	выбрать для кон-	для конкретной	
	конкретной	предметной обла-	кретной предмет-	предметной обла-	
	предметной об-	сти необходимые	ной области не-	сти необходимые	
	ласти необходи-	программные	обходимые про-	программные	
	мые программ-	продукты и раци-	граммные про-	продукты и раци-	
	ные продукты и рационально с	онально с ними работать;	дукты и рацио- нально с ними	онально с ними работать;	
	ними работать;	• подготовить	работать;	• подготовить	
	• подготовить	текстовой доку-	• подготовить	текстовой доку-	
	текстовой доку-	мент, оформлен-	текстовой доку-	мент, оформлен-	
	мент, оформлен-	ный с учетом	мент, оформлен-	ный с учетом	
	ный с учетом	стандартных тре-	ный с учетом	стандартных тре-	
	стандартных	бований;	стандартных тре-	бований;	
	требований;	• применять про-	бований;	• применять про-	
	• применять	граммные сред-	• применять про-	граммные сред-	
	программные	ства компьютер-	граммные сред-	ства компьютер-	
	средства компь- ютерной графи-	ной графики при	ства компьютер- ной графики при	ной графики при решении кон-	
	ки при решении	решении кон- кретной задачи	решении кон-	решении кон- кретной задачи	
	конкретной за-	обработки дан-	кретной задачи	обработки дан-	
	дачи обработки	ных;	обработки дан-	ных;	
	данных;	• пользоваться	ных;	• пользоваться	
	• пользоваться	антивирусными	• пользоваться	антивирусными	
	антивирусными	программами;	антивирусными	программами;	
	программами;	• пользо-	программами;	• пользо-	
	• пользоваться	ваться програм-		ваться програм-	
	программами		ваться програм-		
		Microsoft Office		Microsoft Office	
	Office при разра-	при разработке		при разработке	
	ботке сложных	сложных доку-	при разработке	сложных доку-	I.

	документов	ментов	сложных доку- ментов	ментов	
	Владеть навыка- ми работы в • Текстовом ре- дакторе • Табличном процессоре • Антивирусных программах • Программе PowerPoint • Графических редакторах	Не владеет навыками работы в • Текстовом редакторе • Табличном процессоре • Антивирусных программах • Программе PowerPoint • Графических редакторах	в • Текстовом редакторе • Табличном процессоре	Владеет навыками работы в • Текстовом редакторе • Табличном процессоре • Антивирусных программах • Программе PowerPoint • Графических редакторах	
Повышения	Зиять				В полном облеме
Повышенный	знать: • основные понятия, виды и характеристики современного программного обеспечения; • основные понятия операционной среды; • основные приемы работы с файловой системой; • состав аппаратных и программных средств компьютерной графики; • программные средств защиты от компьютерных вирусов; • состав пакета Microsoft Office				В полном объеме знает • основные понятия, виды и характеристики современного программного обеспечения; • основные понятия операционной среды; • основные приемы работы с файловой системой; • состав аппаратных и программных средств компьютерной графики; • программные средств защиты от компьютерных вирусов; • состав пакета Microsoft Office
	Уметь: выбрать для конкретной предметной области необходимые программные программные продукты и рационально с ними работать; • подготовить текстовой документ, оформленный с учетом стандартных требований; • применять программные средства компьютерной графики при решении				В полном объеме умеет выбрать для конкретной предметной области необходимые программные программные продукты и рационально с ними работать; • подготовить текстовой документ, оформленный с учетом стандартных требований; • применять программные средства компьютерной графики при решении кон-

<del> </del>		
	нкретной за-	кретной задачи
дач	ни обработки	обработки дан-
даг	нных;	ных;
• ]	пользоваться	• пользоваться
ант	гивирусными	антивирусными
пре	ограммами;	программами;
•	поль-	• пользо
301	ваться про-	ваться програм
	аммами пакета	мами пакез
	crosoft Office	Microsoft Offic
пр	и разработке	при разработн
сло	ожных доку-	сложных док
ме	нтов	ментов
Вл	адеть:	В полном объеме
наг	выками работы	владеет навыкам
В		работы в
• T	екстовом ре-	• Текстовом ре-
дал	кторе	дакторе
• T	абличном	• Табличном про
пре	оцессоре	цессоре
• A	нтивирусных	• Антивирусных
пре	ограммах	программах
• []	Грограмме	• Программе
	werPoint	PowerPoint
•Γ	рафических	• Графических
	цакторах	редакторах

7.2.Типовые контрольные задания или иные учебно-методические материалы, необходимые для оценивания степени сформированности компетенций в процессе освоения учебной дисциплины

#### 7.2.1. Типовые темы к письменным работам, докладам и выступлениям:

- 1. Пакеты прикладных программ. MS Office.
- 2. MS Exchange.
- 3. Программное обеспечение на уроках математики в средней школе.
- 4. Программное обеспечение на уроках физики в средней школе.
- 5. Программное обеспечение на уроках информатики в средней школе.
- 6. Программное обеспечение для обеспечения учебного процесса в ВУЗе.
- 7. Обучающие программы по математике.
- 8. Обучающие программы по физике.
- 9. Обучающие программы по информатике.
- 10. Системное программное обеспечение ПЭВМ. Обзор.
- 11. ОС, классификация, основные функции и назначение.
- 12. OC Windows 2008. Новые возможности.
- 13. Система прерываний Windows.
- 14. SharePortal.
- 15. Интерпретаторы и компиляторы.
- 16. Основные принципы устройства компилятора.
- 17. Пакет Mathematica.
- 18. Математические пакеты общего и специального назначения.
- 19. Пакеты для создания научных публикаций.
- 20. MS PowerPoint пакет для создания презентаций.
- 21. MS Publisher.
- 22. MS FrontPage.
- 23. CorelDraw пакет векторной графики. Дополнительные возможности.

- 24. Photoshop пакет растровой графики.
- 25. Рабочее место педагога исследователя. Обзор.
- 26. Введение в сетевые технологии.
- 27. Основные протоколы сети Internet http, ftp.
- 28. Средства программирования под Internet.

#### Критерии оценки доклада, сообщения, реферата:

Отметка «отлично» за письменную работу, реферат, сообщение ставится, если изложенный в докладе материал:

- отличается глубиной и содержательностью, соответствует заявленной теме;
- четко структурирован, с выделением основных моментов;
- доклад сделан кратко, четко, с выделением основных данных;
- на вопросы по теме доклада получены полные исчерпывающие ответы.

Отметка «хорошо» ставится, если изложенный в докладе материал:

- характеризуется достаточным содержательным уровнем, но отличается недостаточной структурированностью;
  - доклад длинный, не вполне четкий;
- на вопросы по теме доклада получены полные исчерпывающие ответы только после наводящих вопросов, или не на все вопросы.

Отметка «удовлетворительно» ставится, если изложенный в докладе материал:

- недостаточно раскрыт, носит фрагментарный характер, слабо структурирован;
- докладчик слабо ориентируется в излагаемом материале;
- на вопросы по теме доклада не были получены ответы или они не были правильными.

Отметка «неудовлетворительно» ставится, если:

- доклад не сделан;
- докладчик не ориентируется в излагаемом материале;
- на вопросы по выполненной работе не были получены ответы или они не были правильными.

#### 7.2.2. Примерные вопросы к итоговой аттестации (зачет)

- 1. 1. 1. Пакеты прикладных программ. Классификация. Проблемно- ориентированные пакеты, пакеты общего назначения.
- 2. Основные принципы архитектурного строения ПЭВМ. Модульность, магистральность, микропрограммирование.
- 3. Микропроцессор, основные характеристики. Основы строения и логика работы. Регистры общего назначения. CMOS память.
- 4. Оперативная память (SIMM, DIMM), основные функции и назначение. Понятие КЕШ-памяти. Системная шина.
- 5. Внешняя память, основные характеристики и назначение. Понятие КЭШ-памяти. Системная шина.
- 6. Параллельный, последовательный адаптер. Видеоадаптер, порты ввода/вывода.
- 7. Системное программное обеспечение. ОС основные функции. Понятие о системе программирования.
- 8. Системы программирования, редактор связей, загрузчик. Средства сетевого доступа. Основные функции и характеристики.
- 9. Системы программирования, отладчик, утилиты. Средства сетевого доступа. Основные функции и характеристики.
- 10. Системное программное обеспечение. ОС основные функции. Распределение ресурсов в ОС.
- 11. Общая классификация компьютеров (ПК, рабочая станция и т.д.). Основные

- характеристики и назначение. Понятие архитектуры компьютера.
- 12. Математические пакеты, основные характеристики и назначение.
- 13. Прикладное программное обеспечение, основные виды и назначение.
- 14. Понятие файловой системе (ФС). Определение файла, каталога. Основные операции с файлами.
- 15. Назначение и основные функции операционной системы. Управление процессами.
- 16. Назначение и основные функции операционной системы. Планирование и управление процессами.
- 17. Стратегии планирования работы ЦП.
- 18. Виртуальная память, и ее управление.
- 19. Смежное размещение процессов в памяти. Однопрограммный режим, мультипрограммирование с фиксированными разделами.
- 20. Страничная организация памяти. Алгоритмы распределения страничных рамок.
- 21. Особенности операционной системы Windows, приоритетная многозадачность и многопоточность.
- 22. Файловая система. Архитектура, основные функции и назначение.
- 23. Современные архитектуры файловых систем.
- 24. Версии операционных систем компании Microsoft. Основные отличительные характеристики, функции, назначение.
- 25. Операционная система Windows NT. Общая архитектура, пользовательский режим, режим ядра.
- 26. Основные понятия защищенного режима.
- 27. Основные характеристики Windows NT.
- 28. Служба каталогов Active Directory.
- 29. Базовые термины и концепции AD. Архитектура AD.
- 30. Новые инструменты и средства администрирования NT 5.0.
- 31. Встроенная интеграция сервера с Интернетом.
- 32. Службы Windows 7.
- 33. Windows XP. Основные функции и назначения.
- 34. Windows XP. Новые возможности.
- 35. OC Linux. Основные функции и назначение. Основные системные каталоги.
- 36. Файловая система Linux ext2fs, ext3fs. Журналирование.
- 37. Архитектура OC Linux.
- 38. Дистрибутивы Linux. Основные характеристики, назначение.
- 39. Архитектура Linux.
- 40. Графический интерфейс Linux. KDE, GNOME.
- 41. Прикладное ПО Linux.
- 42. Графические редакторы в ОС Linux. Gimp.
- 43. Охарактеризуйте развитие ПО в 60 –г. 20 века. Языки и системы программирования, пакетные ОС.
- 44. Охарактеризуйте развитие ПО в 70 -г. 20 века. Диалоговые ОС и СУБД.
- 45. Охарактеризуйте развитие ПО в 80 -г. 20 века. Настольные ППП, CASE-технологии.
- 46. Охарактеризуйте развитие ПО в 90 -г. 20 века. Компьютерные сети, мультимедиа.
- 47. История развития языка программирования FORTRAN.
- 48. История развития языка программирования BASIC.
- 49. COBOL-язык для бухгалтеров и языки СУБД.
- 50. ALGOL и его влияние на языки программирования.
- 51. История развития языка программирования PASCAL.

- 52. SIMULA и SMALLTALK революция в программировании.
- 53. С- язык программирования для профессионалов.
- 54. История развития языка JAVA.
- 55. LISP и PROLOG. Основные характеристики и назначение.
- 56. История развития OC в 50-60 г. 20 века.
- 57. История развития ОС в 70-80 г. 20 века. Настольные ОС. MS DOS, Mak-OS, Windows, OS/2.
- 58. История развития ОС в 80 -90- г. 20 века. Настольные ОС. Windows NT, Windows XP.
- 59. Сетевые ОС: NetWare (Novell), Unix, Linux.
- 60. Сетевые ОС фирмы Microsoft.
- 61. Основные типы и история развития СУБД.
- 62. История развития прикладных программ для обработки текстов (специальные программы, простейшие текстовые редакторы, текстовые процессоры, настольные изд. системы, Tex).
- 63. История развития СУБД и электронных таблиц.
- 64. История развития интегрированных сред.

### Критерии оценки устного ответа на вопросы по дисциплине «Программное обеспечение ЭВМ»:

- ✓ 5 баллов если ответ показывает глубокое и систематическое знание всего программного материала и структуры конкретного вопроса, а также основного содержания и новаций лекционного курса по сравнению с учебной литературой. Студент демонстрирует отчетливое и свободное владение концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и терминологией соответствующей научной области. Знание основной литературы и знакомство с дополнительно рекомендованной литературой. Логически корректное и убедительное изложение ответа.
- ✓ 4 балла знание узловых проблем программы и основного содержания лекционного курса; умение пользоваться концептуально-понятийным аппаратом в процессе анализа основных проблем в рамках данной темы; знание важнейших работ из списка рекомендованной литературы. В целом логически корректное, но не всегда точное и аргументированное изложение ответа.
- ✓ 3 балла фрагментарные, поверхностные знания важнейших разделов программы и содержания лекционного курса; затруднения с использованием научно-понятийного аппарата и терминологии учебной дисциплины; неполное знакомство с рекомендованной литературой; частичные затруднения с выполнением предусмотренных программой заданий; стремление логически определенно и последовательно изложить ответ.
- ✓ 2 балла незнание, либо отрывочное представление о данной проблеме в рамках учебно-программного материала; неумение использовать понятийный аппарат; отсутствие логической связи в ответе.

#### 7.2.3. Тестовые задания для проверки знаний студентов

#### 1. Задание {{ 1 }} ТЗ № 1

выбрать правильный ответ

В состав программного обеспечения ЭВМ не входят

- системы программирования
- операционные системы
- аппаратные средства
- прикладные программы

#### 2. Задание {{ 2 }} ТЗ № 2

Операционная система представляет из себя:

- комплекс программ специального назначения
- комплекс аппаратных средств
- совокупность ресурсов компьютера
- комплекс инструментальных программ

#### 3. Задание {{ 3 }} ТЗ № 3

выбрать верный ответ

OC MS DOS является

- однопользовательской, однозадачной
- однопользовательской, многозадачной
- многопользовательской, однозадачной
- многопользовательской, многозадачной

#### 4. Задание {{ 4 }} ТЗ № 4

дописать правильный ответ

Директорий в ОС MS DOS может содержать ... символов в своем полном имени.

Правильные варианты ответа: 8; восемь; Восемь;

#### 5. 3adanue {{ 5 }} T3 № 5

выбрать верный ответ

Назначение оболочек операционных систем

- зазащита операционной системы
- предоставление возможности написания программ
- облегчение взаимодействия пользователя с компьютером
- перечислены в пунктах 1-3

#### 6. Задание {{ 6 }} ТЗ № 6

выбрать верный ответ

Поименованная совокупность данных, хранимая во внешней памяти, - это

- файловая система
- директорий
- файл
- запись

#### 7. Задание {{ 7 }} ТЗ № 7

выбрать верный ответ

Принципиальным отличием OC Windows от OC MS DOS является

- многозадочность
- графический интерфейс
- возможность обмена данными между работающими программами
- перечисленны в п. 1-3

#### 8. Задание {{ 8 }} ТЗ № 8

выбрать верный ответ

Основными компонентами в составе ОС являются

- утилиты, командный процессор, ядро
- утилиты, резидентные программы
- утилиты, командный процессор, центральный процессор
- резидентные программы, командный процессор, ядро

#### 9. Задание {{ 9 }} ТЗ № 9

выбрать верный ответ

Если слева от раскрытой папки в ОС Windows изображен знак "+", то это означает, что:

- в папке есть файлы
- в папке есть папки

- в папке есть непустые файлы
- в папку можно добавлять файлы

#### 10. Задание {{ 10 }} ТЗ № 10

выбрать верный ответ

Интерпретатором команд MS DOS является файл с именем

- MS DOS.sys
- AUTOEXEC.bat
- CJMMAND.com
- CONFIG.sys

#### 11. Задание {{ 11 }} ТЗ № 11

добавить верный ответ

Символ ... , используемый при написании имени файла в ОС MS DOS заменяет один произвольный символ.

Правильные варианты ответа: ?; вопрос; вопроса; Вопрос; Вопроса; "?";

#### 12. Задание {{ 12 }} ТЗ № 12

дописать верный ответ

B Norton Commander при нажатии функциональной клавиши ... вызывается простейший редактор

Правильные варианты ответа: f4; F4;

#### 13. Задание {{ 13 }} ТЗ № 13

Установить соответствие между операциями над файлами и функциональными клавишами в Total Commfnder

Копирование	F7
Создание каталога	F5
Удаление	F6
Переименование/перемещение	F8

#### 14. Задание {{ 14 }} ТЗ № 14

Форма организации текстового материала в форме указаний возможных переходов - ссылок), связей между отдельными его фрагментами называется ...

Правильные варианты ответа: гипертекст;

#### 15. Задание {{ 15 }} ТЗ № 15

Драйвер - это

- программа для управления устройствами компьютера
- текстовый редактор
- язык программирования

#### 2. Системы программирования.

#### 16. Задание {{ 16 }} ТЗ № 16

Системы программирования - это

- средства редактирования, компоновки и загрузки программ
- отладчики машинных программ
- комплекс инструментальных программных средств, предназначенный для работы с программами на одном из языков программирования

#### 17. Задание {{ 17 }} ТЗ № 17

Ядро системы программирования

- **-** язык
- текстовый редактор
- запускатель программ

#### Критерии оценки:

При определении уровня достижений студентов с помощью тестового контроля необходимо обращать особое внимание на следующее:

- оценивается полностью правильный ответ;
- преподавателем должна быть определена максимальная оценка за тест, включающий определенное количество вопросов;
- преподавателем может быть определена максимальная оценка за один вопрос теста;
- по вопросам, предусматривающим множественный выбор правильных ответов, оценка определяется исходя из максимальной оценки за один вопрос теста.

При оценке выполнения тестового задания используется следующая шкала:

Баллы	Степень выполнения задания
1	Выполнено менее 20 % предложенных заданий
2	Выполнено не менее 20 % предложенных заданий
3	Выполнено не менее 30 % предложенных заданий
4	Выполнено не менее 40 % предложенных заданий
5	Выполнено не менее 50 % предложенных заданий
6	Выполнено не менее 60 % предложенных заданий
7	Выполнено не менее 70 % предложенных заданий
8	Выполнено не менее 80 % предложенных заданий
9	Выполнено не менее 90 % предложенных заданий
10	Выполнены все предложенные задания

#### 7.2.4. Бально-рейтинговая система оценки знаний бакалавров

Согласно Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний бакалавров баллы выставляются в соответствующих графах журнала (см. «Журнал учета балльно-рейтинговых показателей студенческой группы») в следующем порядке:

«Посещение» - 2 балла за присутствие на занятии без замечаний со стороны преподавателя; 1 балл за опоздание или иное незначительное нарушение дисциплины; 0 баллов за пропуск одного занятия (вне зависимости от уважительности пропуска) или опоздание более чем на 15 минут или иное нарушение дисциплины.

«Активность» - от 0 до 5 баллов выставляется преподавателем за демонстрацию студентом знаний во время занятия письменно или устно, за подготовку домашнего задания, участие в дискуссии на заданную тему и т.д., то есть за работу на занятии. При этом преподаватель должен опросить не менее 25% из числа студентов, присутствующих на практическом занятии.

«Контрольная работа» или «тестирование» - от 0 до 5 баллов выставляется преподавателем по результатам контрольной работы или тестирования группы, проведенных во внеаудиторное время. Предполагается, что преподаватель по согласованию с деканатом проводит подобные мероприятия по выявлению остаточных знаний студентов не реже одного раза на каждые 36 часов аудиторного времени.

«Отработка» - от 0 до 2 баллов выставляется за отработку каждого пропущенного лекционного занятия и от 0 до 4 баллов может быть поставлено преподавателем за отработку студентом пропуска одного практического занятия или практикума. За один раз можно отработать не более шести пропусков (т.е., студенту выставляется не более 18 баллов, если все пропущенные шесть занятий являлись практическими) вне зависимости от уважительности пропусков занятий.

«Пропуски в часах всего» - количество пропущенных занятий за отчетный период умножается на два (1 занятие=2 часам) (заполняется делопроизводителем деканата).

«Пропуски по неуважительной причине» - графа заполняется делопроизводителем деканата.

«Попуски по уважительной причине» - графа заполняется делопроизводителем деканата.

«Корректировка баллов за пропуски» - графа заполняется делопроизводителем деканата

«Итого баллов за отчетный период» - сумма всех выставленных баллов за данный период (графа заполняется делопроизводителем деканата).

Таблица перевода балльно-рейтинговых показателей в отметки традиционной системы оценивания

Соотношение часов лекционных и практических занятий	0/2	1/3	1/2	2/3	1/1	3/2	2/1	3/1	2/0	Соответствие отметки коэффициенту
Коэффициент соответствия	1,5	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	«зачтено»
балльных по- казателей тра-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	«удовлетворительно»
диционной отметке	2	1,75	1,65	1,6	1,5	1,4	1,35	1,25	-	«хорошо»
	3	2,5	2,3	2,2	2	1,8	1,7	1,5	-	«отлично»

Необходимое количество баллов для выставления отметок («зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично») определяется произведением реально проведенных аудиторных часов (n) за отчетный период на коэффициент соответствия в зависимости от соотношения часов лекционных и практических занятий согласно приведенной таблице.

«Журнал учета балльно-рейтинговых показателей студенческой группы» заполняется преподавателем на каждом занятии.

В случае болезни или другой уважительной причины отсутствия студента на занятиях, ему предоставляется право отработать занятия по индивидуальному графику.

Студенту, набравшему количество баллов менее определенного порогового уровня, выставляется оценка "неудовлетворительно" или "не зачтено". Порядок ликвидации задолженностей и прохождения дальнейшего обучения регулируется на основе действующего законодательства  $P\Phi$  и локальных актов  $K\Psi\Gamma Y$ .

Текущий контроль по лекционному материалу проводит лектор, по практическим занятиям – преподаватель, проводивший эти занятия. Контроль может проводиться и совместно.

### 8.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины. Информационное обеспечение образовательного процесса

#### 8.1. Основная литература:

- 1. Гришин, В. А. Теоретические основы информатики. Программное и аппаратное обеспечение: учебно-методическое пособие / В. А. Гришин, М. С. Тихов; Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2019. 61 с.-URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/144952">https://e.lanbook.com/book/144952</a> Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 2. Душин, В. К. Теоретические основы информационных процессов и систем / Душин В.К., 5-е изд. Москва :Дашков и К, 2018. 348 с.- ISBN 978-5-394-01748-3. URL:

https://znanium.com/catalog/product/450784 — Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

3. Теоретические основы информатики: учебное пособие / Р.Ю. Царев , А.Н. Пупков , В.В. Самарин В.В [ и др.]; Северный Федеральный университет. – Красноярск: СФУ, 2015. - 176 с.- ISBN 978-5-7638-3192-4. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/549801">https://znanium.com/catalog/product/549801</a> – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

#### 8.2. Дополнительная литература:

- 1. Гуриков, С. Р. Информатика : учебник / С.Р. Гуриков. Москва : ФОРУМ : ИН-ФРА-М, 2018. 463 с. ISBN 978-5-00091-699-5. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1010143">https://znanium.com/catalog/product/1010143</a>— Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 2. Ермакова, А.Н. Информатика : учебное пособие / А.Н. Ермакова, С.В. Богданова. Ставрополь: Сервисшкола, 2013. 184 с. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/514863">https://znanium.com/catalog/product/514863</a> Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 3. Иванов, М. И. Информатика: основные понятия и тесты: учебное пособие / М. И. Иванов, Ю. Г. Уткин. Москва: МГАВТ, 2007. 192 с. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/401201">https://znanium.com/catalog/product/401201</a> Режим доступа: по подписке. Текст: электронный

### 9. Методические указания для обучающихся по освоению учебной дисциплины (модуля)

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: краткое, схематичное, последовательное фиксирование основных положений, выводов, формулировок, обобщений; выделение ключевых слов, терминов. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросы, терминов, материала, вызывающего трудности. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Практические занятия	Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом
	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
Реферат	Реферат: Поиск литературы и составление библиографии, использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата.
Коллоквиум	Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам и др.
Самостоятельная работа	Проработка учебного материала занятий лекционного и семинарского типа. Изучение нового материала до его изложения на занятиях. Поиск, изучение и презентация информации по заданной теме, анализ научных источников. Самостоятельное изучение отдельных вопросов тем дисциплины, не рассматриваемых на занятиях лекционного и семинарского типа. Подготовка к текущему контролю, к промежуточной аттестации.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

#### 10. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)

#### 10.1. Общесистемные требования

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «КЧГУ»

http://kchgu.ru - адрес официального сайта университета <a href="https://do.kchgu.ru">https://do.kchgu.ru</a> - электронная информационно-образовательная среда КЧГУ

Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия до-
		кумента
2023 / 2024	Договор №915 ЭБС ООО «Знаниум» от 12.05.2023г.	от 12.05.2023г. до
учебный год	Действует до 15.05.2024г.	15.05.2024г.
	Электронно-библиотечная система «Лань». Договор №	Бессрочный
	СЭБ НВ-294 от 1 декабря 2020 года.	_
2023 /2024 учеб-	Электронная библиотека КЧГУ (Э.Б.).Положение об ЭБ	Бессрочный
ный год	утверждено Ученым советом от 30.09.2015г.Протокол	
	№ 1). Электронный адрес:https: kchgu.ru/biblioteka -	
	kchgu/	
2023 / 2024	Электронно-библиотечные системы:	
учебный год	Научная электронная библиотека «ELIBRARY.RU» -	
	https://www.elibrary.ru. Лицензионное соглашение	
	№15646 от 01.08.2014г.Бесплатно.	Бессрочно
	Национальная электронная библиотека (НЭБ) –	
	https://rusneb.ru. Договор №101/НЭБ/1391 от	
	22.03.2016г.Бесплатно.	
	Электронный ресурс «Polred.com Обзор СМИ» -	
	https://polpred.com. Соглашение. Бесплатно.	

#### 10.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

В ходе реализации дисциплины задействована учебная аудитория № 308 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное учебное оборудование: специализированная мебель (учебные парты, стулья, стол преподавателя, доска); учебно-наглядные пособия. Технические средства обучения: Мультимедийный комплекс: персональный компьютер с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows (Лицензия № 60290784), бессрочная; Microsoft Office (Лицензия № 60127446), бессрочная; ABBY Fine Reader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная; Calculate Linux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная; Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная; Каѕрегѕку Endpoint Security (Договор №56/2023 от 25 января 2023г.). Действует до 03.03.2025г.

Рабочие места для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета. В ходе самостоятельной работы могут быть задействованы:

- 1. Мультимедийный кабинет: интерактивная доска с проектором, компьютеры с доступом в Интернет (41 аудитория, 3 этаж 1 учебного корпуса)
- 2. Интерактивный монитор с компьютером; плазменный телевизор, подключенный к компьютеру (49 аудитория, 3 этаж 1 учебного корпуса
- 3.Компьютерный класс: 10 компьютеров, подключенных к сети Интернет, интерактивный монитор с компьютером, цифровая видеокамера, цифровой фотоаппарат, 4 цифро-

вых диктофона, телевизионная система со спутниковой антенной и DVD- плеером (42 аудитория, 3 этаж 1 учебного корпуса)

- 4.Общеуниверситетский компьютерный центр обучения и тестирования: 24 компьютеризированных мест (210 аудитория, 2 этаж 4 учебного корпуса)
- 5. Студенческий читальный зал на 65 мест (18 компьютеризированы с подключением к сети Интернет);
  - 6. Читальный зал периодики на 25 мест;
  - 7. Научный зал на 25 мест, 10 из которых оборудованы компьютерами.

).

### 10.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения Microsoft Windows (Лицензия № 60290784, бессрочная),

- 2. Microsoft Office (Лицензия № 60127446, бессрочная),
- 3. ABBY FineReader (лицензия №FCRP-1100-1002-3937), бессрочная,
- 4. Calculate Linux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи № 665 от 30.11.2018-2020), бессрочная,
- 5. Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная,
- 6. Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 1СЕ2-230131-040105-990-2679), с 31.01.2023 по 03.03.2025 г.
- 7. Система поиска заимствований в текстах «Антиплагиат ВУЗ» (КОНТРАКТ №0379400000323000002/1 от 27.02.2023 г.);
- 8. Информационно-правовая система «Информио» (Договор № НК 2846 от 18.01.2023~г.).

### 10.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

#### Современные профессиональные базы данных

- 1. Федеральный портал «Российское образование»- https://edu.ru/documents/
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
- 3. Базы данных Scopus издательства Elsevir <a href="http://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic">http://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic</a>.

#### Информационные справочные системы

- 1. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <a href="http://fgosvo.ru">http://fgosvo.ru</a>.
- 2. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) http://edu.ru.
- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>.
- 4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (ИС «Единое окно») <a href="http://window/edu.ru">http://window/edu.ru</a>.
  - 5. Информационная система «Информио».
  - 6.

### 11.Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В группах, в состав которых входят студенты с OB3, в процессе проведения учебных занятий создается гибкая, вариативная организационно-методическая система обучения, адекватная образовательным потребностям данной категории обучающихся, которая позволяет не только обеспечить преемственность систем общего (инклюзивного) и высшего образования, но и будет способствовать формированию у них компетенций, предусмотренных ФГОС ВО, ускорит темпы профессионального становления, а также будет способствовать их социальной адаптации.

В процессе преподавания учебной дисциплины создается на каждом занятии толерантная социокультурная среда, необходимая для формирования у всех обучающихся гражданской, правовой и профессиональной позиции соучастия, готовности к полноценному общению, сотрудничеству, способности толерантно воспринимать социальные, личностные и культурные различия, в том числе и характерные для обучающихся с ОВЗ.

Посредством совместной, индивидуальной и групповой работы формируется у всех обучающихся активная жизненная позиции и развитие способности жить в мире разных людей и идей, а также обеспечивается соблюдение обучающимися их прав и свобод и признание права другого человека, в том числе и обучающихся с ОВЗ на такие же права.

В группах, в состав которых входят обучающиеся с OB3, в процессе учебных занятий используются технологии, направленные на диагностику уровня и темпов профессионального становления обучающихся с OB3, а также технологии мониторинга степени успешности формирования у них компетенций, предусмотренных ФГОС ВО при изучении данной учебной дисциплины, используя с этой целью специальные оценочные материалы и формы проведения промежуточной и итоговой аттестации, специальные технические средства, предоставляя обучающимся с OB3 дополнительное время для подготовки ответов, привлекая тьютеров).

Материально-техническая база для реализации программы:

- 1. Мультимедийные средства:
- интерактивные доски «Smart Boarfd», «Toshiba»;
- экраны проекционные на штативе 280\*120;
- мультимедиа-проекторы Epson, Beng, Mitsubishi, Aser;
- 2. Презентационное оборудование:
- радиосистемы AKG, Shure, Quik;
- видеокомплекты Microsoft, Logitech;
- микрофоны беспроводные;
- класс компьютерный мультимедийный на 21 мест;
- ноутбуки Aser, Toshiba, Asus, HP;

Наличие компьютерной техники и специального программного обеспечения: имеются рабочие места, оборудованные рельефно-точечными клавиатурами (шрифт Брайля), программное обеспечение NVDA с функцией синтезатора речи, видеоувеличителем, клавиатурой для лиц с ДЦП, роллером Распределение специализированного оборудования.

#### 12. Лист регистрации изменений

Изменение	Дата и номер протокола ученого совета факультета/института, на котором были рассмотрены вопросы о необходимости внесения изменений	Дата и номер протокола ученого совета Университета, на котором были утверждены изменения в ОПОП	Дата введения изменений
В связи с вступлением в силу приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 5 августа 2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся» (дата вступления в силу 22.09.2020 г.)  1.Включить названный приказ в перечень нормативных правовых актов, перечисленных в ОПОП в разделе 1.2.Нормативно-правовая база;  2.В ОПОП в разделе 1.2.Нормативно-правовая заменить фразу: «Приказ Минобрнауки России от 27.11.2015 г. №1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования» на след. текст: Приказ Минобрнауки России от 27.11.2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные программы высшего образовательные профессиональные образовательные программы высшего о	Решение ученого совета ПФ от 30.11.2020 г., протокол № 3	Решение ученого совета КЧГУ от 03.12.2020 г., Протокол № 2	03.12.2020 г.
Обновлен договор на использование комплектов лицензионного программного обеспечения: оказание услуг по продлению лицензий на антивирусное программное обеспечение.  КазрегskyEndpointSecurity (номер лицензии 280Е-210210-093403-420-2061). 2021-2023 годы	Решение ученого совета ПФ от 30.03.2021 г., протокол № 7	Решение ученого совета КЧГУ от 31 марта 2021г., протокол № 6	31.03.2021r.
Обновлены договоры на предоставление доступа к электроннобиблиотечным системам: Электронно-библиотечная система ООО «Знаниум». Договор № 5184 ЭБС	Решение ученого совета ПФ от 30.03.2021 г., протокол № 7	Решение ученого совета КЧГУ от 31 марта 2021г., протокол № 6	31.03.2021г.

	1	I	<del></del>
от 25.03.2021г. (срок действия с 30.03.2021 г. по 30.03.2022г.) Электронно-библиотечная система			
«Лань». Договор № СЭБ HB-294 от			
01.12.2020 г. Бессрочный.			
Переутверждена ОП ВО. Обновлены	Решение ученого совета	Решение	30.06.2021 г.
РПД, РПП, программы ГИА, календар-	ПФ от 29.06.2021 г.,	Ученого совета	
ный график учебного процесса.	протокол № 10	КЧГУ от	
	1	30.06.2021г.,	
		протокол № 8	
Обновлен договор на предоставление		Решение	30.03.2022 г.
доступа к Электронно-библиотечной		Ученого совета	
системе ООО «Знаниум». Договор №		КЧГУ от	
179 ЭБС от 22.03.2022 г. (срок дей-		30.03.2022 г.,	
ствия с 30.03.2022 г. до 30.03.2023 г.)		протокол № 10	
1.В связи с вступлением в силу Прика-	Решение ученого совета	Решение	29.06.2022 г.
за Минобрнауки России № 245 от	ПФ от 28.06.2022 г.,	Ученого совета	
06.04.2021г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образо-	протокол № 10	КЧГУ от 29.06.2022 г.,	
вательной деятельности по образова-		129.00.20221., протокол № 13	
тельным программам высшего образо-		протокол ж 15	
вания - программам бакалавриата, про-			
граммам магистратуры» с 1 сентября			
2022 г. включить названный приказ в			
перечень нормативных правовых ак-			
TOB.			
2.Переутверждена ОП ВО. Обновлены			
РПД, РПП, программы ГИА, календар-			
ный график учебного процесса.			
Переутверждена ОП ВО. Обновлены	Решение ученого совета	Решение	29.06.2023 г.
РПД, РПП, программы ГИА, календар-	ПФ от 05.07.2023 г.,	ученого совета	
ный график учебного	протокол №12	КЧГУ	
процесса.		от 29.06.2023г.,	
Обновлены договоры: 1. На антивирус Касперского (Дого-		протокол № 8	
вор №56/2023 от 25 января 2023 г.).			
Действует до 03.03.2025 г.			
2. Договор № 915 ЭБС			
ООО «Знаниум» от 12.05.2023 г. Дей-			
ствует до 15.05.2024 г.			