

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

28% Благовещенский государственный педагогический университет»

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА Рабочая программа дисциплины

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан факультета педагогики и методики начального образования ФГБОУ ВО «БГПУ»

**А.А.** Клёцкина «28» мая 2024 г.

#### Рабочая программа дисциплины ТЕХНОЛОГИИ ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки
44.03.03 СПЕЦИАЛЬНОЕ (ДЕФЕКТОЛОГИЧЕСКОЕ) ОБРАЗОВАНИЕ
44.03.02 ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Профиль «ДЕФЕКТОЛОГИЯ» Профиль «ПСИХОЛОГИЯ»

Уровень высшего образования БАКАЛАВРИАТ (с двумя профилями подготовки)

Принята на заседании кафедры информатики и методики преподавания информатики (протокол № 9 от «15» мая 2024 г.)

# СОДЕРЖАНИЕ

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	4
3 СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ (РАЗДЕЛОВ)	6
4 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ (УКАЗАНИЯ) ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПО	)
изучению дисциплины	6
5 ПРАКТИКУМ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	9
6 ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ (САМОКОНТРОЛЯ)	
УСВОЕННОГО МАТЕРИАЛА	10
7 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ	
В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ	21
8 ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ИНВАЛИДАМИ И ЛИЦАМ	ИС
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	21
9 СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ Ошибка! За	кладка
не определена.	
10 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА	22
11 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ЛОПОЛНЕНИЙ	233

#### 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

- **1.1 Цель дисциплины**: формирование у студентов необходимых компетенций в области современных информационных технологий представления, обработки, хранения и передачи информации, понимание ими возможностей использования информационных технологий в своей предметной области.
- **1.2 Место дисциплины в структуре ООП**: Дисциплина «Информационные технологии» относится к дисциплинам обязательной части блока Б1 (Б1.О.12).

Для освоения дисциплины «Информационные технологии» используются знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения предмета «Информатика и ИКТ» на предыдущем уровне образования.

- **1.3** Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций: УК-1, ОПК-2:
- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач, индикаторами достижения которой является:
- УК-1.2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.
- УК-1.3 Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение.
- **ОПК-2.** Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий), **индикаторами** достижения которой является:
- ОПК-2.3 Осуществляет отбор педагогических и других технологий, в том числе информационно-коммуникационных, используемых при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их элементов.
- **1.4 Перечень планируемых результатов обучения**. В результате изучения дисциплины студент должен

#### знать:

- -назначение и возможности базового и прикладного программного обеспечения;
- -основы современных технологий сбора, обработки и анализа информации;

#### уметь:

- -использовать современные информационно-коммуникационные технологии для сбора, обработки и анализа информации;
- -получать, хранить и перерабатывать информацию в основных программных средах и глобальных компьютерных сетях;
- -оценивать программное обеспечение и перспективы его использования с учетом решаемых профессиональных задач;

#### владеть:

- -современными универсальными информационными и коммуникационными технологиями;
- навыками работы с программными средствами общего и профессионального назначения;
- -базовыми методами, организационными мерами и приемами защиты информации при работе с компьютерными системами и средствами телекоммуникаций.

#### 1.5 Общая трудоемкость

**Общая трудоемкость дисциплины** «Информационные технологии» составляет 2 зачетные единицы (2 ЗЕ) (72 часа).

Программа предусматривает изучение материала на лекциях и лабораторных занятиях. Предусмотрена самостоятельная работа студентов по темам и разделам. Проверка знаний осуществляется фронтально, индивидуально.

#### 1.6 Объем дисциплины и виды учебной деятельности

#### Объем дисциплины и виды учебной деятельности (очная форма обучения)

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 2
Общая трудоемкость	72	72
Аудиторные занятия	36	36
Лекции	10	10
Лабораторные занятия	26	26
Самостоятельная работа	36	36
Вид итогового контроля	-	зачёт

#### (заочная форма обучения)

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 1
Общая трудоемкость	72	72
Аудиторные занятия	10	10
Лекции	2	2
Лабораторные занятия	8	8
Самостоятельная работа	58	58
Вид итогового контроля	4	зачет

#### 2 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

#### 2.1 Очная форма обучения

#### Учебно-тематический план

			Аудиторі	ные занятия	Carrage
№	Наименование тем (разделов)	Всего часов	Лекции	Лаборатор- ные занятия	Самостоя- тельная работа
1.	1. Информационное общество. Информационные технологии		2		4
2.	Аппаратное обеспечение информационных технологий	10	2		8
3.	3. Программное обеспечение информационных технологий		2	24	12
4.	4. Локальные и глобальные вычислительные сети		2	2	6
5.	Основы информационной безопасности	8	2		6
	Зачёт				
ИТ	ОГО	72	10	26	36

# Интерактивное обучение по дисциплине

№	Наименование тем (разделов)	Вид занятия	Форма интерактив- ного занятия	Кол- во часов
1	Информационное общество. Информационные технологии	Лек	Презентации с обсуждением, собеседование	2
2	Аппаратное обеспечение информационных технологий	Лек	Доклады сту- дентов с обсуж- дением, собесе- дование	2
3	Программное обеспечение информационных технологий	Лб	Работа в малых группах	6
4	Локальные и глобальные вычислительные сети	Лб	Работа в малых группах	2
5	Основы информационной безопасности	Лек	Презентации с обсуждением, собеседование	2
ИТ	ОГО			14

# Заочная форма обучения

# Учебно-тематический план

		Распо	Всего Аудиторные занятия		
№	Наименорание		Лек- ции	Лаборатор- ные занятия	Самосто- ятельная работа
1.	Информационное общество. Информационные технологии.	6	2		4
2.	Аппаратное обеспечение информационных технологий	10			10
3.	Программное обеспечение информационных технологий	34		8	26
4.	Локальные и глобальные вычислительные сети	10			10
5.	Основы информационной безопасности	8			8
	Зачёт	4			
ИТ	ОГО	72	2	8	58

# Интерактивное обучение по дисциплине

№	Наименование тем (разделов)	Вид занятия	Форма интерактив- ного занятия	Кол- во часов
1	Информационное общество. Информационные технологии	Лек	Презентации с обсуждением, собеседование	2
ИТ	ИТОГО		, ,	2

#### 3 СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ (РАЗДЕЛОВ)

#### Тема 1. Информационное общество. Информационные технологии

Сущность понятия «Технология», признаки и виды технологии. Этапы развития технологии. Законы развития технологии. Информационные технологии: определение, основные составляющие, многоаспектная классификация. Этапы развития информационных технологий.

Информационное общество, признаки и характеристики. Информационные технологии в современном обществе: в науке, в образовании, в бизнесе и т.п. Информационные технологии государственных, региональных и муниципальных общественных сервисов.

#### Тема 2. Аппаратное обеспечение информационных технологий

Архитектура ЭВМ. Магистрально-модульный принцип построения ЭВМ. Основные функциональные модули ПК: назначение, принцип действия и характеристики. Представление данных и команд в ЭВМ. Файловая система.

#### Тема 3. Программное обеспечение информационных технологий

Понятие программного продукта. Экономические, организационные и правовые вопросы создания и использования программного обеспечения.

Классификация программного обеспечения.

Системное программное обеспечение. Операционной системы: назначение и функции. Виды операционных систем. Обзор современных ОС.

Прикладное программное обеспечение. Классификация программного обеспечения. Пакеты прикладных программ.

Программное обеспечение для подготовки текстовых документов. Текстовые процессоры и редакторы, редакторы научных текстов, настольные издательские системы.

Графические редакторы. Ввод и редактирование изображений.

Базы данных. Виды баз данных. Системы управления базами данных, состав, функции и виды СУБД.

Электронные таблицы. Табличные процессоры.

#### Тема 4. Локальные и глобальные вычислительные сети

Понятие компьютерной сети. Локальные и глобальные сети: архитектура, основные компоненты, их назначение и функции. Протоколы обмена информацией. Прикладные возможности телеинформационных систем: электронная почта, электронные доски объявлений, телеконференции, доступ к удаленным базам данных. Всемирная компьютерная сеть Интернет. Браузеры. Компьютерные сети как средство реализации практических потребностей. Социальные сервисы.

#### Тема 5. Основы информационной безопасности

Основы безопасности. Правовая основа защиты информации, типы и степени угроз. Защита информации представляющую государственную тайну. Модели защиты информации от внешних угроз и потерь. Программные, технические и физические способы защиты информации.

Компьютерные вирусы и антивирусная защита. Специфика обработки конфиденциальной информации в компьютерных системах.

## 4 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ (УКАЗАНИЯ) ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1 Методические рекомендации по подготовке к лекциям

В ходе лекций необходимо конспектировать учебный материал. Обращать внимание на определение понятий, приводимые примеры. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Участвовать в обсуждениях и дискуссиях.

В ходе проработки лекционного материала просмотреть конспекты лекции, изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. Дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи.

#### 4.2 Методические рекомендации по подготовке к докладу

Готовясь к докладу или реферативному сообщению, обращаться за методической помощью к преподавателю. Составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры для обеспечения связи изучаемой теории с реальной жизнью.

Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументировано. Преподаватель следит, чтобы выступление не сводилось к простому чтению конспекта. Необходимо, чтобы выступающий проявлял собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного. Такое выступления может вызвать дискуссии, к участию в которых должен стремиться каждый. Преподавателю необходимо внимательно и критически слушать, подмечать особенное в суждениях студентов, улавливать недостатки и ошибки, корректировать их знания, и, если нужно, выступить в роли рефери. При этом обратить внимание на то, что еще не было сказано, или поддержать и развить интересную мысль, высказанную выступающим студентом.

#### 4.3 Методические рекомендации по подготовке к лабораторным работам

Подготовка к лабораторным работам, тестам сводится изучению теоретического материала по указанной теме, подготовке ответов на вопросы, используя конспекты лекций и дополнительную литературу. При необходимости можно обращаться за консультацией к преподавателю.

В процессе подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь.

В случае появления каких-либо вопросов следует обращаться к преподавателю в часы его консультаций.

Учебно-методические пособия с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ находятся во Внутренней сети БГПУ на персональной странице преподавателя и в Системе электронного обучения (СЭО) БГПУ.

Задания для работы в «малых группах», темы сообщений (докладов), список основной и дополнительной литературы, перечень лабораторных работ, варианты тестов, вопросы к зачету размещены в Системе электронного обучения (СЭО) БГПУ.

#### 4.4 Методические указания к самостоятельной работе студентов

Для успешного усвоения дисциплины необходима правильная организация самостоятельной работы студентов. Эта работа должна содержать:

- регулярную проработку теоретического материала;
- регулярную подготовку к лабораторным занятиям;
- регулярное решение индивидуальных и домашних задач и упражнений, задаваемых преподавателем.
  - активную работу на лекционных и лабораторных занятиях.

#### 4.5 Методические рекомендации преподавателю

Основные теоретические вопросы рассматриваются в лекционном курсе, практическая часть курса реализуется через лабораторные занятия. Студенты выполняют практические задания под руководством преподавателя, теоретическая подготовка к ним осуществляется за счет времени, отведенного на самостоятельную работу.

Основным видом деятельности при изучении курса является практическая работа с материалами лекций, рекомендованной литературой, дополнительными источниками и электронными образовательными ресурсами.

Для выполнения работ необходим доступ к Системе электронного обучения (СЭО) БГПУ, где размещены используемые в учебном процессе курсы и ресурсы. Логин и пароль для доступа преподаватель получает в ЦЭО БГПУ и выдает группе в начале изучения курса.

Часть лабораторных работ «Технология создания и обработки баз данных», «Технология создания и обработки электронных таблиц», «Поиск информации в сети Интернет» проводится с использованием интерактивной методики обучения «Работа в малых группах». При организации групповой работы, следует обращать внимание на следующие ее аспекты.

- нужно убедиться, что студенты обладают знаниями и умениями, необходимыми для выполнения группового задания;
- инструкции к работе должны быть максимально четкими. Времени на выполнение задания должно быть достаточно;
- необходимо контролировать распределение ролей в группе и участие каждого студента в работе.

# Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов по дисциплине (очная форма обучения)

№	Наименование раздела (темы)	Формы/виды самостоятельной работы	Количество часов, в соответствии с учебно-те-матическим планом
1	Информационное общество. Информационные технологии	Проработка теоретического материала по конспектам лекций и в СЭО БГПУ	4
2	Аппаратное обеспечение информационных технологий	Проработка теоретического материала по конспектам лекций и в СЭО БГПУ, подготовка докладов (сообщений)	8
3	Программное обеспечение информационных технологий	Проработка теоретического материала по конспектам лекций и в СЭО БГПУ, выполнение лабораторных работ.	12
4	Локальные и глобальные вычислительные сети	Проработка теоретического материала по конспектам лекций и в СЭО БГПУ, выполнение лабораторных работ.	6
5	Основы информационной безопас- ности	Проработка теоретического материала по конспектам лекций и в СЭО БГПУ	6
	ИТОГО		36

Nº	Наименование раздела (темы)	Формы/виды самостоятельной работы	Количество часов, в соответствии с учебно-тематическим планом
1	Информационное общество. Информационные технологии	Проработка теоретического материала в СЭО БГПУ	4
2	Аппаратное обеспечение информационных технологий	Проработка теоретического материала в СЭО БГПУ	10
3	Программное обеспечение информационных технологий	Проработка теоретического материала в СЭО БГПУ, выполнение лабораторных работ	26
4	Локальные и глобальные вычислительные сети	Проработка теоретического материала в СЭО БГПУ, выполнение лабораторных работ	10
5	Основы информационной безопасности	Проработка теоретического материала в СЭО БГПУ	8
	ИТОГО		58

#### 5 ПРАКТИКУМ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Тема: Программное обеспечение информационных технологий

Лабораторная работа 1. Работа с окнами и папками в Windows. Стандартные программы: Блокнот. Калькулятор. Paint.

Лабораторная работа 2. MS Word: набор, форматирование текстов, списки, табуляторы в текстовых документах.

Лабораторная работа 3. MS Word: работа с таблицами в текстовых документах.

Лабораторная работа 4. MS Word: работа с рисунками и формулами в текстах.

Лабораторная работа 5. MS Word: структурирование текстовых документов.

Лабораторная работа 6. MS Excel: оформление таблиц, автозаполнение.

Лабораторная работа 7. MS Excel: расчет по формулам.

Лабораторная работа 8.MS Excel: построение графиков и диаграмм.

Лабораторная работа 9. MS Power Point: создание и оформление слайдов

Лабораторная работа 10. MS Power Point: настройка презентаций, эффекты, гиперссылки

Лабораторная работа 11. MS Access: построение базы данных, организация запросов.

Лабораторная работа 12. MS Access: построение форм, отчетов, межтабличных связей.

#### Тема: Локальные и глобальные вычислительные сети

Лабораторная работа 13. Internet: поиск и сохранение информации.

Всего: 26 часов

# 6 ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ (САМОКОНТРОЛЯ) УСВОЕННОГО МАТЕРИАЛА

# 6.1 Оценочные средства, показатели и критерии оценивания компетенций

Индекс компе- тенции	Оценочное средство	Показатели оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций
		Низкий (неудовлетворительно)	Студент отвечает неправильно, нечетко и неубедительно, дает неверные формулировки, в ответе отсутствует какоелибо представление о вопросе
УК-1	Собеседова-	Пороговый (удовлетворительно)	Студент отвечает неконкретно, слабо аргументировано и не убедительно, хотя и имеется какое-то представление о вопросе
3 K-1	ние	Базовый (хорошо)	Студент отвечает в целом правильно, но недостаточно полно, четко и убедительно
		Высокий (отлично)	Ставится, если продемонстрированы знание вопроса и самостоятельность мышления, ответ соответствует требованиям правильности, полноты и аргументированности.
ОПК-2	Тест	Низкий (неудовлетворительно) Пороговый (удовлетворительно) Базовый (хорошо)	Количество правильных ответов на во-
		Высокий (отлично)	Количество правильных ответов на вопросы теста от 85-100 %
УК-1, ОПК-2	Доклад, сообщение	Низкий (неудовлетворительно)	Доклад студенту не зачитывается если:
			Пороговый (удовлетворительно)

		опираясь на знания только основной
		литературы;
		• Допускает несущественные ошибки
		и неточности;
		• Испытывает затруднения в практи-
		ческом применении полученных зна-
		ний;
		• Слабо аргументирует научные поло-
		жения;
		• Затрудняется в формулировании выводов и обобщений;
		• Частично владеет системой поня-
		тий.
		Задание в основном выполнено:
		• Студент твердо усвоил тему, гра-
		мотно и по существу излагает ее, опи-
		раясь на знания основной литературы;
		• Не допускает существенных неточ-
		ностей;
	Базовый	• Увязывает усвоенные знания с прак-
	(хорошо)	тической деятельностью;
		• Аргументирует научные положе-
		ния;
		• Делает выводы и обобщения;
		• Владеет системой основных поня-
		тий.
		Задание выполнено в максимальном объеме.
		• Студент глубоко и всесторонне
		усвоил проблему;
		• Уверенно, логично, последова-
		тельно и грамотно его излагает;
	Высокий	• Опираясь на знания основной и до-
	(отлично)	полнительной литературы, тесно при-
		вязывает усвоенные научные положе-
		ния с практической деятельностью;
		• Умело обосновывает и аргументи-
		рует выдвигаемые им идеи;
		• Делает выводы и обобщения;
		• Свободно владеет понятиями.
		Лабораторная работа студенту не за-
	I I ·········	считывается если студент:
	Низкий	1. допустил число ошибок и недочетов
	(неудовлетвори- тельно)	превосходящее норму, при которой пересекается пороговый показатель;
УК-1, Лабораторная	1 GIBHO)	2. или если правильно выполнил менее
ОПК-2 работа		половины работы.
	Пороговый	Если студент правильно выполнил
	(удовлетворительно)	не менее половины работы или допу-
		стил:

	<ol> <li>или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета;</li> <li>или не более двух-трех негрубых ошибок;</li> <li>или одной негрубой ошибки и трех недочетов;</li> <li>или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.</li> </ol>
Базовый	Если студент выполнил работу пол-
(хорошо)	ностью, но допустил в ней:
	1. не более одной негрубой ошибки и
	одного недочета;
	2. или не более двух недочетов.
Высокий	Если студент:
(онрипто)	1. выполнил работу без ошибок и недо-
	четов;
	2. допустил не более одного недочета.

#### 6.2 Промежуточная аттестация студентов по дисциплине

Промежуточная аттестация является проверкой всех знаний, навыков и умений студентов, приобретённых в процессе изучения дисциплины. Формой промежуточной аттестации по дисциплине является зачёт.

Для оценивания результатов освоения дисциплины применяется следующие критерии оценивания.

#### Критерии оценивания устного ответа на зачете

<u>Оценка «зачтено»</u> выставляется студенту, если:

- прочно усвоил предусмотренный программный материал;
- правильно, аргументировано ответил на все вопросы, с приведением примеров;
- показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников: теорию связывает с практикой, другими темами данного курса, других изучаемых предметов.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту,

 имеющему существенные пробелы в знании основного материала по программе, а также допустившему принципиальные ошибки при изложении материала.

# 6.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплины

#### Вопросы для собеседования (обсуждения презентаций)

по теме «Информационное общество. Информационные технологии»

- 1. Какие признаки информационного общества проявляются наиболее ярко?
- 2. Приведите примеры различных видов технологий.
- 3. Приведите примеры из Вашего опыта использования информационных технологий.
- 4. Какие виды деятельности педагога можно сделать более эффективными с использованием информационных технологий?
- 5. Информационные технологии в современном обществе:
- 6. Информационные технологии в науке,
- 7. Информационные технологии в образовании,
- 8. Информационные технологии в бизнесе.

9. Информационные технологии государственных, региональных и муниципальных общественных сервисов.

#### по теме «Аппаратное обеспечение информационных технологий»

- 1. Какое обеспечение: аппаратное или программное, играет более важную роль в архитектуре компьютера?
- 2. Каким образом общность архитектуры обеспечивает их совместимость в плане реализации функциональных элементов?
- 3. Какой компьютер можно считать «самым лучшим»?
- 4. Существуют ли пределы совершенствования компьютерной техники?

#### по теме «Глобальные вычислительные сети»

- 1. Что понимают под компьютерной сетью.
- 2. Чем отличаются локальные сети и глобальные сети?
- 3. Какие еще глобальные сети вам известны?
- 4. Как работает Интернет?
- 5. Какими социальными сервисами вы пользуетесь?
- 6. Каким вы видите будущее Интернета?

#### по теме «Основы информационной безопасности»

- 1. Правовая основа защиты информации, типы и степени угроз.
- 2. Программные, технические и физические способы защиты информации.
- 3. Компьютерные вирусы: виды, вредоносные действия.
- 4. Антивирусные программы: виды, эффективность использования.

# Пример варианта теста по теме «Программное обеспечение информационных технологий»

- 1. Характерным признаком линейной программы является:
- а) присутствие в ней операторов цикла;
- б) наличие в программной строке только одного оператора;
- в) использование в ней исключительно операторов присваивания;
- г) присутствие в ней операторов условного перехода;
- д) строго последовательное выполнение операторов в порядке их записи.
- 2. Принцип программного управления работой компьютера предполагает:
- а) двоичное кодирование данных в компьютере;
- б) моделирование информационной деятельности человека при управлении компьютером;
- в) необходимость использования операционной системы для синхронной работы аппаратных средств;
  - г) возможность выполнения без внешнего вмешательства целой серии команд;
- д) использование формул исчисления высказываний для реализации команд в компьютере.
  - 3. Операционная система это:
  - а) совокупность основных устройств компьютера;
  - б) система программирования на языке низкого уровня;
- в) набор программ, обеспечивающий работу всех аппаратных устройств компьютера и доступ пользователя к ним;
  - г) совокупность программ, используемых для операций с документами;
  - д) программа для уничтожения компьютерных вирусов.
  - 4. С использованием графического редактора графическую информацию можно:
  - а) создавать, редактировать, сохранять;

- б) только редактировать;
- в) только создавать;
- г) только создавать и сохранять.
- 5. Компьютерные вирусы:
- а) возникают в связи со сбоями в работе аппаратных средств компьютера;
- б) пишутся людьми специально для нанесения ущерба пользователям персональных компьютеров;
  - в) зарождаются при работе неверно написанных программных продуктов;
  - г) являются следствием ошибок в операционной системе;
  - д) имеют биологическое происхождение.
  - **6.** Текстовый редактор это:
- а) программа, предназначенная для работы с текстовой информацией в процессе делопроизводства, редакционно-издательской деятельности и др.;
- б) программа обработки изображений при создании мультимедийных игровых программ;
- в) программа управления ресурсами персонального компьютера при создании документов;
- г) программа автоматического перевода текста на символических языках в текст, записанный с использованием машинных кодов;
- д) работник издательства, осуществляющий проверку и исправление ошибок в тексте при подготовке рукописи к печати.
  - 7. При считывании текстового файла с диска пользователь должен указать:
  - а) тип файла;
  - б) имя файла;
  - в) размеры файла;
  - г) дату и время создания файла;
  - д) имя текстового редактора, в котором создан файл.
- **8.** Символ, вводимый с клавиатуры при наборе текста, отображается на экране дисплея в позиции, определяющейся:
  - а) вводимыми координатами;
  - б) адресом;
  - в) положением предыдущей набранной буквы;
  - г) положением курсора;
  - д) произвольно.
- **9.** Какая операция нарушает признак, по которому подобраны все остальные операции из приводимого ниже списка:
  - а) сохранение текста;
  - б) форматирование текста;
  - в) перемещение фрагмента текста;
  - г) удаление фрагмента текста;
  - д) копирование фрагмента текста.
  - **10.** Графический редактор это:
  - а) программа для работы преимущественно с текстовой информацией;
  - б) программа для создания мультфильмов;
  - в) программа для обработки изображений;
  - г) программа для управления ресурсами ПК при создании рисунков;
  - д) художник-график.
- **11.**Среди режимов графического редактора укажите тот, в котором осуществляется сохранение рисунка:
  - а) режим выбора и настройки инструмента;
  - б) режим выбора рабочих цветов;
  - в) режим работы с рисунком;

- г) режим помощи;
- д) режим работы с внешними устройствами.
- 12. Электронная таблица представляет собой:
- а) совокупность нумерованных строк и поименованных с использованием букв латинского алфавита столбцов;
- б) совокупность поименованных с использованием букв латинского алфавита строк и нумерованных столбцов;
  - в) совокупность пронумерованных строк и столбцов;
- г) совокупность строк и столбцов, именуемых пользователем произвольным образом;
  - д) таблицу, набранную в текстовом редакторе.
- **13.** В ячейке H5 электронной таблицы записана формула =\$B\$5\*V5. Какая формула будет получена из нее при копировании в ячейку H7:
  - a) =\$B\$5\*V7;
  - б) =\$B\$5\*V5;
  - B) = B\$7\*V7;
  - $\Gamma$ ) =B\$7\*V7;
  - $_{\rm J}$ ) =\$B\$5\*5.

14. Значение в ячейке СЗ электронной таблицы

A	В	С
3	9	=B2-\$A\$1
7	5	
	4	=C1+C2

после копирования ячейки С1 в ячейку С2 равно:

- a) 4
- б) 3
- в) 5
- r) 7
- д) -1
- **15.** Структура данных, для которой характерна подчиненность объектов нижнего уровня объектам верхнего уровня, называется:
  - а) табличной;
  - б) реляционной;
  - в) иерархической;
  - г) сетевой.
  - 16. Какое из следующих качеств необязательно присуще программе-вирусу:
  - а) самостоятельно запускается;
  - б) присоединяет свой код к кодам других программ;
  - в) занимает малый объем памяти;
  - г) приводит к потере информации.
  - 17. Как представлена информация в реляционной базе данных:
  - а) в виде списка;
  - б) в виде совокупности прямоугольных таблиц;
  - в) блоками;
  - г) в виде совокупности файлов.
  - 18. Экспертные системы по своей сути это:
  - а) операционные системы;
  - б) системы программирования;
  - в) системы искусственного интеллекта;
  - г) авторские системы.

#### Примерные темы докладов (сообщений)

по теме «Аппаратное обеспечение информационных технологий»

No	Тема	Опорные сло	ва для раскрыт	гия темы	
1	Аппаратное обеспечение	Аппаратное	обеспечение	(определение).	Техническая

	компьютера	часть компьютера (перечень и назначение устройств). Базовая конфигурация компьютера. Микропроцессор
2	Архитектуры современ-	Структурная схема компьютера. Системный блок. Систем-
	ных компьютеров. Ос-	ная плата. Системная шина. Порты. Принцип открытой ар-
	новные принципы орга-	хитектуры
	низации компьютера	
3	Устройства памяти	Назначение и основные характеристики памяти. Внутрен-
		няя память. Внешняя память. Носители информации
4	Периферийные устрой-	Классификация устройства ввода. Устройства ввода: кла-
	ства компьютера. Уст-	виатура, манипуляторы (мышь, трекбол, джойстик), сен-
	ройства ввода информа-	сорные устройства (экран, световое перо, планшет),
	ции	устройства сканирования, устройства распознавания речи
5	Периферийные устрой-	Классификация устройства вывода. Устройства вывода:
	ства компьютера. Уст-	монитор, принтер (матричный, струйный, лазерный), плот-
	ройства вывода инфор-	теры, устройства звукового вывода)
	мации	
6	Архитектуры современ-	Классификация компьютеров по функциональному назна-
	ных компьютеров. Вы-	чению. Основные характеристики компьютера. Большие
	бор конфигурации ком-	компьютеры: серверы, суперкомпьютеры. Малые компью-
	пьютера в зависимости	теры: персональные, портативные. Промышленные компь-
	от решаемой задачи	ютеры

#### Пример описания лабораторной работы

#### Лабораторная работа № 7. (2 ч.) MS Excel: построение графиков и диаграмм

**Задание 1.** Создайте приведенную ниже таблицу данных и постройте диаграмму раскладки ингредиентов на одну порцию.

В столбце «Расход на порции» в формуле используйте абсолютную ссылку на количество порций. Вычислите «Общий вес» ингредиентов на одну порцию и на все порции. Примените к данной таблице стиль «Хороший», используя кнопку «Стили ячеек» группы «Стили» ленты «Главная».

	G20 <b>▼</b> (	$f_{x}$				*	
4	Α	В	С	D	Е		
1	Плов из	Плов из кальмаров					
2	Продукт	Раскладка на одну порцию	Всего порций	Расход на порции			
3	кальмары	48	6	288			
4	лук репчатый	17		102			
5	морковь	9		54			
6	рис	12		72			
7	масло растительное	8		48			
8	Общий вес	94		564			
0							



Задание 2. Отформатируйте таблицу по образцу:



- 1. Объедините ячейки в заголовках Виды предприятий, Предприятия, Доход.
- 2. Выполните выравнивание по центру, по вертикали и по горизонтали для заголовков таблицы.
- 3. Данные в столбцах «количество предприятий» и «сумма дохода» вводятся с клавиатуры.
- 4. Выполните расчеты по формулам:

Удельный вес предприятия = количество предприятий / итого количество предприятий; Удельный вес дохода = доход предприятия / итого сумма дохода.

5. Установите для столбца «удельный вес» формат ячеек «**Процентный**», введите данные «количество предприятий», «сумма дохода».

Задание 3. Создайте таблицу, при этом столбцы «Класс», «Кол-во учеников», «Успевают на 5», «Успевают на 4 и 5», «Не успевают» заполните на свое усмотрение или по предложенному ниже образцу. Столбцы «Качество знаний» и «Успеваемость» заполните по формулам:

«Качество знаний» = («Успевают на "5"» + «Успевают на "4" и "5"») / «Кол-во учеников»; «Успеваемость» = («Кол-во учеников» - «Не успевают») / «Кол-во учеников».

- 1. Оформите таблицу по образцу, приведенному ниже: оформление шапки таблицы, выравнивание текста в ячейке, обрамление границ ячеек. В столбцах «Качество знаний» и «Успеваемость» установите процентный формат.
- 2. Постройте диаграммы:

Для построения первой диаграммы выделите в таблице столбцы «Класс» и «Количество учеников»;

Для построения второй диаграммы выделите в таблице столбцы «Класс», «Успевают на "5"» и «Успевают на "4" и "5"»;

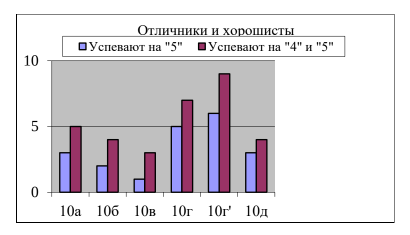
Для построения третьей диаграммы выделите в таблице столбцы «Класс» и «Качество знаний»;

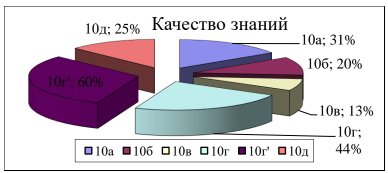
Для построения четвертой диаграммы в таблице выделите столбцы «Класс» и «Успеваемость».

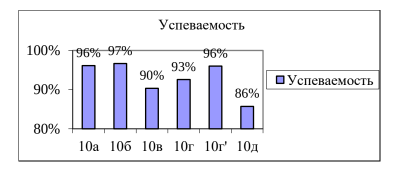
Анализ успеваемости и качества знаний за 1 полугодие 2019-20 уч.г.

Класс	Кол-во уче- ников	Успевают на "5"	Успевают на "4" и "5"	Не успевают	Качество знаний	Успевае- мость
10a	26	3	5	1	31%	96%
10б	30	2	4	1	20%	97%
10в	31	1	3	3	13%	90%
10г	27	5	7	2	44%	93%
10г'	25	6	9	1	60%	96%
10д	28	3	4	4	25%	86%









# Задания к лабораторным работам для работы в «малых группах» по теме Программное обеспечение информационных технологий

«Технология создания и обработки баз данных»

- 1. Спроектируйте и создайте структуру БД «Поликлиника», в которой можно будет хранить сведения о пациентах и врачах поликлиники. Создать форму для заполнения этой БД внести сведения о 5 врачах и 10 пациентах (считать, что один пациент может посещать разных врачей). Придумать и сформировать к созданной базе 3-4 запроса различной сложности.
- 2. Спроектируйте и создайте структуру БД «Ученик», в которой можно будет хранить сведения об ученике школы на протяжении всех лет обучения. Создать форму для заполнения этой БД внести сведения о 10 учениках школы из 3 различных классов. Придумать и сформировать к созданной базе 3-4 запроса различной сложности.
- 3. Спроектируйте и создайте структуру БД «Коллекция», в которой можно будет хранить сведения о какой-либо коллекции (марок, значков, монет и т.д.). Создать форму для заполнения этой БД внести сведения о 15-20 экземплярах коллекции. Придумать и сформировать к созданной базе 3-4 запроса различной сложности.

#### «Технология создания и обработки электронных таблиц»

- 1. Разработайте таблицу, содержащую следующие сведения об абитуриентах: фамилия, имя, балл ЕГЭ по предметам, сумма баллов по всем предметам и информацию о зачислении. При этом используйте условие, что если сумма баллов больше или равна проходному, то абитуриент зачислен, в противном случае нет.
- 2. Таблица содержит данные об учениках школы: фамилия, возраст и рост ученика. Сколько детей могут заниматься в баскетбольной секции, если туда принимают с ростом не менее 160 см. Возраст не должен превышать 13 лет. Составьте таблицу для 12 учеников.
- 3. Если количество баллов, полученных при тестировании не превышает 12, то это соответствует оценке «2»; оценке «3» соответствует количество баллов от 12 до 15; оценке «4» 16-20 баллов; оценке «5» выше 20-ти баллов. Составить ведомость тестирования, содержащую следующие сведения: фамилия, количество баллов, оценка.
- 4.10 учеников проходили тестирование по 5 темам какого-либо предмета. Вычислить суммарный (по всем темам) средний балл, полученный учениками. Сколько учеников имеют суммарный балл выше среднего?

#### «Поиск информации в сети Интернет»

- 1. Проложите автомобильный маршрут от г.Тында до г. Сковородино. Какова длина этого маршрута в километрах?
- 2. Получите снимок из космоса города Благовещенска так, чтобы в кадр попала река Амур.
- 3. Найдите веб-камеру, с помощью которой можно получить вид городских улиц Шанхая и реки Янцзы. Найдите описание этого города.
- 4. Найдите веб-камеру с видом на Египетские пирамиды. Их фотографию поместите в отчет. В каком месте Египта располагаются великие пирамиды?

### Программа зачета Теоретические вопросы

- 1. Понятие технологии. Информационные технологии. Виды ИТ.
- 2. Аппаратные основы информационных технологий: Магистрально-модульный принцип построения компьютера.
- 3. Аппаратные основы информационных технологий: Процессор компьютера. Организация и основные характеристики памяти компьютера.
- 4. Аппаратные основы информационных технологий: Устройства ввода-вывода информации: назначение и принцип действия.
- 5. Аппаратные основы информационных технологий: Локальные и глобальные вычислительные сети. Интернет. Службы и протоколы глобальной сети.
- 6. Программное обеспечение информационных технологий: Программа. Классификация программного обеспечения.
- 7. Программное обеспечение информационных технологий: Прикладные программы. Офисные пакеты. Пакет MS Office.
- 8. Программное обеспечение информационных технологий: Операционные системы. Основы Microsoft Windows.
- 9. Технология создания и обработки текстовых документов. Основные приемы работы с MS Word.
- 10. Технология создания и обработки графической информации. Графические редакторы. Виды, особенности работы.
  - 11. Технология создания и обработки баз данных. СУБД Microsoft Access.
  - 12. Технология создания и обработки электронных таблиц. MS Excel.
  - 13. Технология создания презентаций. Оформление презентаций в MS Power Point.
  - 14. Защита информации. Компьютерные вирусы и антивирусные программы.

#### Практические задания

- 1. Форматирование текстовых документов в MS Word.
- 2. Организация списков, колонок в документах в MS Word.
- 3. Работа с таблицами в документах в MS Word.
- 4. Работа с рисунками и формулами в документах в MS Word.
- 5. Организация оглавления в документах в MS Word.
- 6. Оформление таблиц в MS Excel.
- 7. Вычисления по формулам в таблицах MS Excel.
- 8. Построение графиков и диаграмм в MS Excel.
- 9. Оформление презентаций в MS Power Point.
- 10. Построение базы данных в MS Access.
- 11. Организация запросов, форм, отчетов в базах данных MS Access.
- 12. Поиск и сохранение информации в Internet.

### 7 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ

**Информационные технологии** — обучение в электронной образовательной среде с целью расширения доступа к образовательным ресурсам, увеличения контактного взаимодействия с преподавателем, построения индивидуальных траекторий подготовки, объективного контроля и мониторинга знаний студентов.

В образовательном процессе по дисциплине используются следующие информационные технологии, являющиеся компонентами Электронной информационно-образовательной среды БГПУ:

- Официальный сайт БГПУ;
- Система электронного обучения ФГБОУ ВО «БГПУ»;
- Система тестирования на основе единого портала «Интернет-тестирования в сфере образования www.i-exam.ru»;
  - Электронные библиотечные системы;
  - Мультимедийное сопровождение лекций и практических занятий;
  - Обучающие программы
    - операционная система Windows;
    - стандартные программы (Блокнот, Калькулятор, Paint);
    - пакет MS Office (Word, Excel, Power Point, Access);
    - браузеры (Opera, Explorer, Google и др.).

#### 8 ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ИНВАЛИДАМИ И ЛИЦАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья применяются адаптивные образовательные технологии в соответствии с условиями, изложенными в раздел «Особенности организации образовательного процесса по образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» основной образовательной программы (использование специальных учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь и т.п.) с учётом индивидуальных особенностей обучающихся.

#### 9 СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ

#### 9.1 Литература

- 1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для ба-калавров / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 3-е изд., перераб. И доп. М.:Юрайт, 2013. (111 экз.).
- 2. Гаврилов, *М. В.* Информатика и информационные технологии: учебник для вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 383 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00814-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/488708
- 3. Советов, Б.Я. Информационные технологии: учебник для бакалавров / Б. Я.Советов, В. В. Цехановский; С.-Петерб. Гос. Электротехнич. Ун-т. 6-е изд. М. :Юрайт, 2013. (45 экз.).
- 4. Хлебников, А. А. Информационные технологии: учеб.для студ. вузов / А.А. Хлебников. М.: КНОРУС, 2014. (16 экз.)

#### 9.2 Базы данных и информационно-справочные системы

- 1. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». Режим доступа: <a href="http://www.window.edu.ru/">http://www.window.edu.ru/</a>
- 2. Портал научной электронной библиотеки. Режим доступа: <a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a>
- 3. Русский Биографический Словарь статьи из Энциклопедического Словаря издательства Брокгауз-Ефрон и Нового Энциклопедического Словаря (включает статьибиографии российских деятелей, а также материалы тома «Россия»). Режим доступа: <a href="http://www.rulex.ru">http://www.rulex.ru</a>
- 4. Интернет-Университет Информационных Технологий. Режим доступа: <a href="https://intuit.ru">https://intuit.ru</a>

#### 9.3 Электронно-библиотечные ресурсы

- 1. ЭБС «Юрайт». Режим доступа: https://urait.ru
- 2. Полпред (обзор СМИ). Режим доступа: https://polpred.com/news

#### 10 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, оснащённые учебной мебелью, аудиторной доской, компьютерами с установленным лицензионным специализированным программным обеспечением, коммутатором для выхода в электронно-библиотечную систему и электронную информационно-образовательную среду БГПУ, мультимедийными проекторами, экспозиционными экранами, учебно-наглядными пособиями (методические пособия к лабораторному практикум, мультимедийные презентации).

Для проведения лабораторных работ также используется компьютерный класс, укомплектованная следующим оборудованием:

- Комплект компьютерных столов.
- Стол преподавателя
- Пюпитр
- Аудиторная доска
- Компьютеры с установленным лицензионным специализированным программным обеспечением
  - Мультимедийный проектор
  - Экспозиционный экран
  - Учебно-наглядные пособия мультимедийные презентации по дисциплине.

Самостоятельная работа студентов организуется в аудиториях оснащенных компьютерной техникой с выходом в электронную информационно-образовательную среду вуза, в специализированных лабораториях по дисциплине, а также в залах доступа в локальную сеть БГПУ, в лаборатории психолого-педагогических исследований и др.

Лицензионное программное обеспечение: операционные системы семейства Windows, Linux; офисные программы Microsoft office, Libreoffice, OpenOffice; и т.д.

Разработчик: Ситникова И.А., кандидат педагогических наук, доцент **11 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ** 

#### Утверждение изменений и дополнений в РПД для реализации в 2024/2025 уч. г.

РПД обсуждена и одобрена для реализации в 2024/2025 уч. г. на заседании кафедры. В РПД внесены следующие изменения и дополнения:

№ изменения: 1 № страницы с изменением: 1	
Исключить:	Включить: