# Документ под информация с владельней госуми госуми

# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Благовещенский государственный педагогический университет»

89420420336ffbf5732434567789 ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА Рабочая программа дисциплины

«УТВЕРЖДАЮ»

Декан

факультета физической культуры и спорта

ФГБОУ ВО «БГПУ»

\_\_Р.В. Фёдоров

«25» мая 2022 г.

## Рабочая программа дисциплины «ТЕХНОЛОГИИ ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

## Направление подготовки 44.03.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Профиль «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

Уровень высшего образования БАКАЛАВРИАТ

Принята на заседании кафедры информатики и методики преподавания информатики (протокол № 9 от «25» мая 2022 г.)

Благовешенск 2022

# СОДЕРЖАНИЕ

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	6
3 СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ (РАЗДЕЛОВ)	7
4 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ (УКАЗАНИЯ) ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПО	<b>O</b>
изучению дисциплины	8
5 ПРАКТИКУМ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	10
6 ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ (САМОКОНТРОЛЯ)	
УСВОЕННОГО МАТЕРИАЛА	12
7 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ	
в процессе обучения	23
8 ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ИНВАЛИДАМИ И ЛИЦАМ	ИС
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	23
9 СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ	24
10 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА	24
11 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ЛОПОЛНЕНИЙ	26

#### 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

- **1.1 Цель дисциплины**: Формирование у обучающихся необходимых компетенций для использования цифровых технологий в образовании; формирование готовности обучающихся использовать информационные (цифровые) технологии в процессе самостоятельного приобретения новых знаний, умений и навыков.
- **1.2** Место дисциплины в структуре ООП: Дисциплина «Технологии цифрового образования», входит в состав коммуникативно-цифрового модуля основной образовательной программы подготовки бакалавров по направлению 44.03.05 «Педагогическое образование» обязательной части дисциплин Б1 (Б1.О.02.03).

Для освоения дисциплины «**Технологии цифрового образования**» 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, УК-2, ОПК-2, ОПК-7, ОПК-9:
- **УК-1.** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач, **индикаторами** достижения которой являются:
- УК-1.1 Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение.
- УК-1.3 Анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.
  - УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, **индикаторами** достижения которой являются:
- УК-2.1 Определяет совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели, исходя из действующих правовых норм.
  - УК-2.2 Определяет ресурсное обеспечение для достижения поставленной цели.
- УК-2.3 Оценивает вероятные риски и ограничения, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач.
- **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.
  - ОПК-7 Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ, **индикаторами** достижения которой является:
- ОПК-7.1 Взаимодействует с родителями (законными представителями) обучающихся с учетом требований нормативно-правовых актов в сфере образования и индивидуальной ситуации обучения, воспитания, развития обучающегося.
- ОПК-7.2 Взаимодействует со специалистами в рамках психолого-медико-педагогического консилиума.
- ОПК-7.3 Взаимодействует с представителями организаций образования, социальной и духовной сферы, СМИ, бизнес-сообществ и др.

- ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности, индикаторами достижения которой являются:
- ОПК-9.1. Выбирает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.
- ОПК-9.2. Демонстрирует способность использовать цифровые ресурсы для решения задач профессиональной деятельности.

# **1.4 Перечень планируемых результатов обучения**. В результате изучения дисциплины студент должен

#### знать:

- -актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности;
- -основы современных технологий сбора, обработки, анализа и представления информации;
- -основные термины, назначение и классификацию современных информационных (цифровых) технологий и программных средств;
- -основные направления развития современных информационных (цифровых) технологий;
- основы применения образовательных технологий при разработке образовательных программ;
  - -основы организации ЭО и ДОТ;
- -принципы проектирования и особенности использования педагогических технологий в профессиональной деятельности с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;
- -основы разработки и использования педагогических, в том числе инклюзивных, технологий обучения и воспитания обучающихся в образовательном процессе в условиях ЭО и ДОТ.

#### уметь:

- -использовать современные информационные (цифровые) технологии для сбора, обработки и анализа информации;
  - -применять системный подход для решения поставленных задач;
- -обосновывать выбор методов обучения и образовательных технологий, исходя из особенностей содержания учебного материала, возраста и образовательных потребностей обучаемых, оценивать последствия соответствующего выбора;
- -планировать комплексное применение в обучении различных программных и аппаратных средств информационных (цифровых) технологий;
- -отбирать педагогические технологии, в том числе современные информационные (цифровые) технологии и программные средства, включая средства отечественного производства, для индивидуализации обучения, развития, воспитания;
- -модифицировать имеющийся и создавать авторский цифровой образовательный контент на основе современного программного обеспечения, в том числе отечественного производства;
- -моделировать и реализовывать различные организационные формы обучения, в том числе ЭО и ДОТ, смешанного, мобильного и сетевого обучения;
- -планировать комплексное применение в обучении различных программных и аппаратных средств информационных (цифровых) технологий;

#### владеть:

-методами поиска, сбора, обработки, хранения, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач;

-навыками разработки образовательных программ и их компонентов с использованием информационных (цифровых) технологий;

-методикой применения современных информационных (цифровых) технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.

#### 1.5 Общая трудоемкость

Общая трудоемкость дисциплины «Технологии цифрового образования» составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

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	108	108
Аудиторные занятия	54	54
Лекции	20	20
Лабораторные занятия	34	34
Самостоятельная работа	54	54
Вид итогового контроля	-	зачёт

# 2 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

# 2.1 Очная форма обучения

## Учебно-тематический план

			Аудиторные занятия		Самостоя-
№	Наименование тем (разделов)			Лабораторны е занятия	тельная работа
1.	Образовательные технологии.				
	Место и роль				
	информационных (цифровых)				
	технологий в				
	профессиональной	10	4		
	деятельности педагога	12	4	2	6
2.	Прикладное программное и				
	аппаратное обеспечение				
	общего назначения и его				
	использование в				
	профессиональной				
	деятельности педагога	60	8	22	30
3.	Локальные и глобальные				
	компьютерные				
	информационные сети и				
	применение их в		,	_	
	образовательном процессе	16	4	4	8
4.	Проектирование цифрового				
	образовательного ресурса	20	4	6	10
	Зачёт				
ИТ	ОГО	108	20	34	54

#### Интерактивное обучение по дисциплине

№	Наименование тем (разделов)	Вид занятия	Форма интерактивного занятия	Кол- во часов
1	Образовательные технологии. Место и роль информационных (цифровых) технологий в профессиональной деятельности педагога	Лек	Доклады студентов с обсуждением, собеседование	2
2	Прикладное программное и аппаратное обеспечение общего назначения и его использование в профессиональной деятельности педагога	Лек	Доклады студентов с обсуждением, собеседование	2
3	Локальные и глобальные компьютерные информационные сети и применение их в образовательном процессе	Лб	Работа в малых группах	4
	The assembly an array	Лб	Работа в малых группах	2
4	Проектирование цифрового образовательного ресурса	Лек	Презентации с обсуждением, собеседование	2
ИТ	ОГО			14

#### 3 СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ (РАЗДЕЛОВ)

# **Тема 1. Образовательные технологии. Место и роль информационных** (цифровых) технологий в профессиональной деятельности педагога.

Основные понятия: метод, методика, технология обучения, педагогическая технология, образовательная технология. Классификация образовательных технологий, включая инновационные.

Условия эффективного применения технологий в цифровой школе. Использование в образовании технологии обучения, технологии работы с информацией субъектов образовательного процесса, технологии актуализации потенциала субъектов образовательного процесса.

Цифровые технологии. Электронное обучение. Дистанционные образовательные технологии. Дистанционное сопровождение образовательного процесса.

Интерактивные системы обучения.

# **Тема 2. Прикладное программное и аппаратное обеспечение общего назначения и его использование в профессиональной деятельности педагога**

Прикладное программное обеспечение: Работа с документами в текстовом редакторе. Средства обработки данных и проведение расчетов в электронных таблицах. Программные средства для обработки таблиц. Создание и редактирование диаграмм и графиков. Анализ и обобщение данных. Редакторы обработки графической информации.

Аппаратные средства: интерактивные и проекционные устройства, используемые в учебной деятельности. Техническое оснащение Технопарка БГПУ.

Система мониторинга и контроля качества знаний «PROClass», электронный журнал, электронный дневник.

Системы управления электронным обучением. Moodle — система управления курсами.

Виды программ, используемых на уроках: Учебные программы, программытренажеры, контролирующие программы, демонстрационные программы, справочные программы, мультимедиа-учебники, электронные образовательные ресурсы, цифровые образовательные ресурсы и др. Компьютерные справочно-правовые системы. Автоматизированные интерактивные системы тестирования. Современные цифровые платформы для школы: МЭШ, РЭШ, СберКласс, Сферум. Электронные научные библиотеки.

# Тема 3. Локальные и глобальные компьютерные информационные сети и применение их в образовательном процессе

Основы поиска информации в сети интернет. Правила поведения в сети, основные поисковые системы. Образовательные Интернет-ресурсы. Образовательные онлайнсервисы. Возможности интернет для организации информационно-образовательной среды. Антиплагиат. Социальные сети. Основы безопасности в сети Интернет.

## Тема 4. Проектирование цифрового образовательного ресурса

Возможности и особенности создания элементов цифрового образовательного ресурса (ЦОР). Этапы проектирования ЦОР. Разработка и создание в системе электронного обучения ЦОР в соответствии со структурой урока по ФГОС. Оценка качества цифрового образовательного ресурса: основные критерии.

## 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.

Задания для работы в «малых группах», темы сообщений (докладов), список основной и дополнительной литературы, перечень лабораторных работ, методические указания, 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 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

Nº	Наименование раздела (темы)	Формы/виды самостоятельной работы	Количество часов, в соответствии с учебно-тематическим планом
1	Образовательные технологии. Место и роль информационных	Проработка теоретического материала по конспектам	
	(цифровых) технологий в	лекций и в СЭО БГПУ,	6

	профессиональной деятельности педагога	подготовка докладов (сообщений)	
2	Прикладное программное и аппаратное обеспечение общего назначения и его использование в профессиональной деятельности педагога	Проработка теоретического материала по конспектам лекций и в СЭО БГПУ, подготовка докладов (сообщений), выполнение лабораторных работ.	30
3	Локальные и глобальные компьютерные информационные сети и применение их в образовательном процессе	Проработка теоретического материала по конспектам лекций и в СЭО БГПУ,	8
4	Проектирование цифрового образовательного ресурса	Проработка теоретического материала по конспектам лекций и в СЭО БГПУ, выполнение лабораторных работ.	10
	итого		54

#### 5 ПРАКТИКУМ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Тема: Образовательные технологии. Место и роль информационных (цифровых) технологий в профессиональной деятельности педагога

Лабораторная работа 1. Анализ основных понятий темы.

**Тема:** Прикладное программное и аппаратное обеспечение общего назначения и его использование в профессиональной деятельности педагога

Лабораторная работа 2. Основы компьютерной графики.

Лабораторная работа 3. Создание 3D изображений.

Лабораторная работа 4. Набор и форматирование текстовых документов.

Лабораторная работа 5. Работа с таблицами, рисунками и формулами в текстовых документах.

Лабораторная работа 6. Структурирование текстовых документов, нормоконтроль.

Лабораторная работа 7. оформление, автозаполнение, расчет по формулам.

Лабораторная работа 8. Электронные таблицы: построение графиков и диаграмм.

Лабораторная работа 9. Создание, оформление и настройка презентаций, эффекты, гиперссылки.

Лабораторная работа 10. Облачные технологии.

Лабораторная работа 11. Знакомство с Технопарком БГПУ.

Лабораторная работа 12. Робототехника и VR-технологии в образовании.

**Тема:** Локальные и глобальные компьютерные информационные сети и применение их в образовательном процессе

Лабораторная работа 13. Internet: поиск и сохранение информации.

Лабораторная работа 14. Образовательные Интернет-ресурсы.

Тема: Проектирование цифрового образовательного ресурса

Лабораторная работа 15. Подготовка к проектированию ЦОР.

Лабораторная работа 16. Проектирование ЦОР.

Лабораторная работа 17. Защита проекта

Всего: 34 часа

## 6 ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ (САМОКОНТРОЛЯ) УСВОЕННОГО МАТЕРИАЛА

# 6.1 Оценочные средства, показатели и критерии оценивания компетенций

Индекс компет енции	Оценочное средство	Показатели оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций
		Низкий (неудовлетворительно)	Студент отвечает неправильно, нечетко и неубедительно, дает неверные формулировки, в ответе отсутствует какое-либо представление о вопросе
УК-1, УК-2	Собеседован	Пороговый (удовлетворительно)	Студент отвечает неконкретно, слабо аргументировано и не убедительно, хотя и имеется какое-то представление о вопросе
УК-2 ОПК-9	ие	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, ОПК-7	Тест	Низкий (неудовлетворительно) Пороговый (удовлетворительно) Базовый (хорошо) Высокий	Количество правильных ответов на
		(отлично)	вопросы теста от 85-100 %
УК-1, ОПК-2 ОПК-9	Доклад, сообщение	Низкий (неудовлетворительно)	Доклад студенту не зачитывается если:
		Пороговый (удовлетворительно)	Задание выполнено более чем на половину. Студент обнаруживает знание и понимание основных положений задания, но:  • Тема раскрыта недостаточно четко и полно, то есть студент освоил проблему, по существу излагает ее,

			опираясь на знания только основной литературы;  • Допускает несущественные ошибки и неточности;  • Испытывает затруднения в практическом применении полученных знаний;  • Слабо аргументирует научные положения;  • Затрудняется в формулировании выводов и обобщений;
		Базовый (хорошо)	<ul> <li>Частично владеет системой понятий.</li> <li>Задание в основном выполнено:</li> <li>Студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее, опираясь на знания основной литературы;</li> <li>Не допускает существенных неточностей;</li> <li>Увязывает усвоенные знания с практической деятельностью;</li> <li>Аргументирует научные положения;</li> <li>Делает выводы и обобщения;</li> <li>Владеет системой основных понятий.</li> </ul>
		Высокий (отлично)	Задание выполнено в максимальном объеме.  • Студент глубоко и всесторонне усвоил проблему;  • Уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;  • Опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью;  • Умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;  • Делает выводы и обобщения;  • Свободно владеет понятиями.
УК-1, ОПК-2, ОПК-9	Лабораторная работа	Низкий (неудовлетворительн о)	Лабораторная работа студенту не засчитывается если студент: 1. допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой пересекается пороговый показатель; 2. или если правильно выполнил менее половины работы.

Пороговый	Если студент правильно выполнил
(удовлетворительно)	не менее половины работы или
	допустил:
	1. не более двух грубых ошибок;
	2. или не более одной грубой и одной
	негрубой ошибки и одного недочета;
	3. или не более двух-трех негрубых
	ошибок;
	4. или одной негрубой ошибки и трех
	недочетов;
	5. или при отсутствии ошибок, но при
	наличии четырех-пяти недочетов.
Базовый	Если студент выполнил работу
(хорошо)	полностью, но допустил в ней:
	1. не более одной негрубой ошибки и
	одного недочета;
	2. или не более двух недочетов.
Высокий	Если студент:
(ончилто)	1. выполнил работу без ошибок и
	недочетов;
	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.

<u>Оценка «не зачтено»</u> 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 «Образовательные технологии. Место и роль информационных (цифровых) технологий в профессиональной деятельности педагога»

- 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 психолога 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 «Прикладное программное и аппаратное обеспечение общего назначения и его использование в профессиональной деятельности педагога»

- 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 «Локальные и глобальные компьютерные информационные сети и применение их в образовательном процессе»

- 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?
- 7. Правовая основа защиты информации, типы и степени угроз.
- 8. Программные, технические и физические способы защиты информации.

#### Пример варианта теста по теме

«Прикладное программное и аппаратное обеспечение общего назначения и его использование в профессиональной деятельности педагога»

- 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;
  - 6) = 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
- г) 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 «Прикладное программное и аппаратное обеспечение общего назначения и его использование в профессиональной деятельности педагога»

No	Тема	Опорные слова для раскрытия темы
1	Аппаратное обеспечение компьютера	Аппаратное обеспечение (определение). Техническая часть компьютера (перечень и назначение устройств). Базовая конфигурация компьютера. Микропроцессор
2	Архитектуры современных компьютеров. Основные принципы организации компьютера	Структурная схема компьютера. Системный блок. Системная плата. Системная шина. Порты. Принцип открытой архитектуры
3	Устройства памяти	Назначение и основные характеристики памяти. Внутренняя память. Внешняя память. Носители информации
4	Периферийные устройства компьютера. Устройства ввода информации	Классификация устройства ввода. Устройства ввода: клавиатура, манипуляторы (мышь, трекбол, джойстик), сенсорные устройства (экран, световое перо, планшет), устройства сканирования, устройства распознавания речи
5	Периферийные устройства компьютера. Устройства вывода информации	Классификация устройства вывода. Устройства вывода: монитор, принтер (матричный, струйный, лазерный), плоттеры, устройства звукового вывода)
6	Архитектуры современных компьютеров. Выбор конфигурации компьютера в зависимости от решаемой задачи	Классификация компьютеров по функциональному назначению. Основные характеристики компьютера. Большие компьютеры: серверы, суперкомпьютеры. Малые компьютеры: персональные, портативные. Промышленные компьютеры

#### 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	кальма	аров			П
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:

28

10д

3

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».

Класс	Кол-во учеников	Успевают на "5"	Успевают на "4" и "5"	Не успевают	Качество знаний	Успе- ваемость	
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%	
10r'	25	6	9	1	60%	96%	

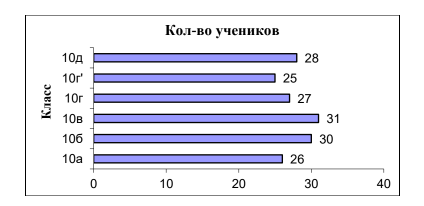
4

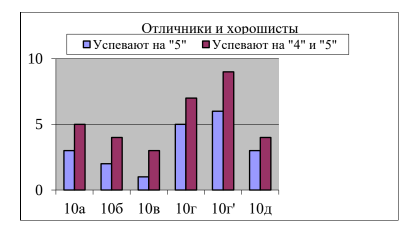
25%

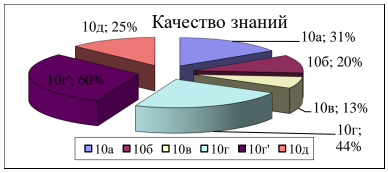
86%

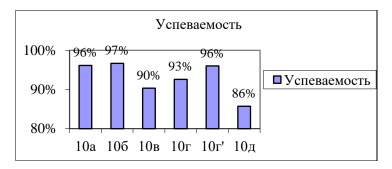
4

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









#### Задания к лабораторным работам для работы в «малых группах»

Лабораторная работа 9. MS Access: построение базы данных, организация запросов, форм, отчетов, межтабличных связей.

- 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.

Лабораторная работа 6. MS Excel: оформление таблиц, автозаполнение, расчет по формулам.

- 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?

#### Программа зачета

- 1. Охарактеризуйте понятия: метод, методика, технология. Какие существуют точки зрения на соотнесение понятий методика и технология.
  - 2. Перечислите факторы, влияющие на появление новых технологий в образовании.
- 3. Как соотносятся технологии обучения, педагогические технологии и образовательные технологии? Приведите примеры различных подходов к классификации образовательных технологий.
- 4. Что понимается под инновационной образовательной технологией? Приведите примеры инновационных образовательных технологий.
- 5. Чем отличаются образовательные технологии, используемые в начальном, основном и среднем общем образовании?
- 6. Выбор образовательных технологий, исходя из особенностей содержания учебного материала и образовательных потребностей обучаемых.
  - 7. Инклюзивные технологии обучения.
- 8. Назовите современные цифровые образовательные платформы, дайте им краткую характеристику.
- 9. Охарактеризуйте технологии актуализации потенциала субъектов образовательного процесса
- 10. Назовите методы обучения и современные образовательные технологии на базе средств ИКТ.
- 11. Использование технологий для индивидуализации, дифференциации и персонализации обучения.
  - 12. Персонализированное обучение и системы адаптивного обучения.
  - 13. Дистанционные образовательные технологии.
  - 14. Электронное обучение.
- 15. Использование ЭО и ДОТ для выстраивания индивидуальных траекторий обучения.
  - 16. Мобильное обучение.
  - 17. Модели смешанного обучения.
  - 18. Геймификация и игровое обучение.
  - 19. Электронные образовательные ресурсы, цифровые образовательные ресурсы.
  - 20. Этапы проектирования цифрового образовательного ресурса.
  - 21. Интерактивные системы обучения.
- 22. Безопасная работа сети Интернет: основные виды угроз и средства их предотвращения.
  - 23. Социальные сети.
  - 24. Электронные библиотеки. Правила работы.

- 25. ИС Антиплагиат. Правила работы.
- 26. Основной инструментарий Moodle для организации дистанционного сопровождения образовательного процесса.
  - 27. Ресурсы Google Apps для учебных заведений. Сервисы облачных технологий.
  - 28. Облачные технологии в управлении образованием.
  - 29. Майкрософт Office 365 для образовательных учреждений.
  - 30. Московская электронная школа основные цели и задачи проекта.
- 31. Массовые открытые онлайн-курсы (МООК) как новая форма дистанционного обучения.
  - 32. Этапы проектирования ЦОР, ЭОР.

## 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 информационнообразовательной 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 учебных образовательной программы (использование специальных дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и пользования, предоставление услуг ассистента индивидуального 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 бакалавров / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 3-е изд., перераб. И доп. М.:Юрайт, 2013. (111 экз.).
- 2. Куприянов, Д. В. Информационное технологическое обеспечение И деятельности: учебник профессиональной практикум ДЛЯ BV30B / Д. В. Куприянов. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 255 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02523-1. Текст электронный Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511976
- 3. Литвинова, С. Н. Цифровые инструменты в работе с детьми дошкольного возраста : учебное пособие для вузов / С. Н. Литвинова, Ю. В. Челышева. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 188 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14722-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/520246
- 4. 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.).
- 5. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 327 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00048-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510751
- б. Сологубова, Г. С. Составляющие цифровой трансформации: монография / Г. С. Сологубова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 147 с. (Актуальные монографии). ISBN 978-5-534-11335-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517151
- 7. Хлебников, А. А. Информационные технологии : учеб.для студ. вузов / А.А. Хлебников. М. : КНОРУС, 2014. (16 экз.)
- 8. Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика: учебник и практикум для вузов / А. Н. Лаврентьев [и др.]; под редакцией А. Н. Лаврентьева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 208 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07962-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515504

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

- 1. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru.
- 2. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://srtv.fcior.edu.ru/ .
- 3. Портал научной электронной библиотеки <a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a>.
- 4. Интернет-Университет Информационных Технологий. Режим доступа: <a href="http://www.intuit.ru">http://www.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

оснащённые учебной мебелью, используются аудитории, аудиторной доской, компьютерами с установленным лицензионным специализированным программным обеспечением, коммутатором для выхода в электронно-библиотечную систему и информационно-образовательную среду БГПУ, мультимедийными проекторами, экспозиционными экранами, учебно-наглядными пособиями (методические пособия к лабораторному практикум, мультимедийные презентации).

Для проведения лабораторных работ также используются лаборатории Технопарка универсальных педагогических компетенций и «Кванториума» им. С.В. Ланкина.

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: Microsoft®WINEDUperDVC AllLng Upgrade/SoftwareAssurancePack Academic OLV 1License LevelE Platform 1Year; Microsoft®OfficeProPlusEducation AllLng License/SoftwareAssurancePack Academic OLV 1License LevelE Platform 1Year; Dr.Web Security Suite; Java Runtime Environment; Calculate Linux

Разработчик: Ситникова И.А., кандидат педагогических наук, доцент

# 11 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

JIDCHMACHIC HOMCHCHHH H AUHUJIHCHHH DI 114 AJIN HCAJIHOAUHH D 20 /20 YA.	У	Утверждение изменений и дополнений і	в РПД для	реализации в 20	<b>/20</b>	νч. г
--	---	--------------------------------------	-----------	-----------------	------------	-------

РПД обсуждена и одобрена для реализации в 20\_\_/20\_\_ уч. г. на заседании кафедры информатики и методики преподавания информатики (протокол № \_\_ от «\_\_» \_\_\_ 20\_\_ г.).