Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андреминитерство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: ректфедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 13.11. ВЫСНЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИМОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНО-

 Уникальный программный ключ:
 ТЕХНОЛОГИЧЕС КИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

 f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

ПРИНЯТО на заседании Ученого Совета ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ Протокол № 17 от 26. 06. 2023 г.

УТВЕРЖЛАЮ Ректор ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ А. Э. Комин 26, 06, 2023 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ И МЕДИАИНФОР-<u>МАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</u>

44.03.01 Педагогическое образование (код и наименование направления подготовки) Начальное образование

(направленность (профиль) подготовки)

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) а. модели контролируемых компетенций Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

Код компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Наименование индикатора достижения компетенции
ПК-4	ПК-4. Способен организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных	ПК-4.1	Разрабатывает образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями

b. требование к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен: **знать:**

– знать теоретические основы и программный инструментарий современных информационно-коммуникационных и медиаинформационных технологий (ПК-4.1).

уметь:

– уметь применять современные информационно-коммуникационные и медиаинформационные технологии в процессе обучения (ПК-4.1).

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания Таблица 1 — Оценка контролируемой компетенции дисциплины (модуля)

$N_{\underline{0}}$	Код	Контролируемые результаты обучения	Наименование
Π/Π	контролируемой		оценочного
	компетенции		средства
	(индикатора		
	достижения		
	компетенции)		
1	ИД-1 ПК-4.1	Знать: знать теоретические основы и	Собеседование
		программный инструментарий	(устно)
		современных информационно-	Тест (письменно)
		коммуникационных и	
		медиаинформационных технологий	
		Уметь: применять современные	Реферат
		информационно-коммуникационные и	(письменно)
		медиаинформационные технологии в	Собеседование
		процессе обучения	(устно)
			Тест (письменно)

Таблица 2 — Критерии и шкалы для оценки уровня сформированности компетенции в ходе освоения дисциплины

Показатели	Показатели Критерии оценки уровня сформированности компетенции ПК 4.1 *			
оценивания		Удовлетворительно,	Хорошо /	Отлично / зачтено
	Не зачтено	зачтено	зачтено	
«Знать»	Уровень знаний ниже минимально допустимых требований; имеют место грубые ошибки	знаний; допущено	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе; допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе; без ошибок
«Уметь»	При решении типовых (стандартных) задач не продемонстрированы некоторые основные умения. Имеют место грубые ошибки.	Продемонстрирован ы основные умения. Решены типовые (стандартные) задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме.	Продемонстрир ованы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстриров аны все основные умения, некоторые — на уровне хорошо закрепленных навыков. Решены все основные задачи с отдельными несущественными ошибками. Выполнены все задания в полном объеме, без недочетов.
Характерис тика сформирова нности компетенци и	полной мере не сформирована. Имеющихся знаний и	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний и умений в целом достаточно для решения стандартных практических профессиональных задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний и умений в целом достаточно для решения стандартных практических профессиональ ных задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний и умений и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических профессиональны х задач
Уровень сформиров анности компетен- ции	Низкий	Пороговый	Базовый	Высокий
Сумма баллов (Б)**	0 – 60	61 – 75	76 – 85	86 – 100

^{* –} Оценивается для каждой компетенции отдельно.

^{**—} Суммируется балл по показателям оценивания «знать» и «уметь»; при этом соотношение компонентов компетенции в общей трудоемкости дисциплины «знать» / «уметь» составляет 40 / 60.

3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений и опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Промежуточная аттестация качества подготовки обучающихся по дисциплине (модулю) «Информационно-коммуникационные и медиаинформационные технологии» проводится в соответствии с локальными нормативными актами и является обязательной, предназначена для определения степени достижения учебных целей по дисциплине и проводится в форме экзамена в 8-ом семестре.

Обучающиеся готовятся к экзамену самостоятельно. Подготовка заключается в изучении программного материала дисциплины с использованием личных записей, сделанных в рабочих тетрадях, и рекомендованной в процессе изучения дисциплины литературы. При необходимости обучающиеся обращаются за консультацией к преподавателю, ведущему данную дисциплину.

Форма проведения промежуточной аттестации для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбирается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене.

Метолика оценивания

1) По стобалльной шкале в таблицу 4 занести баллы (Бі), полученные обучающимся в ходе освоения дисциплины. (Критерии представлены в таблице 3).

Таблица 3 — Пример расчетной таблицы итогового оценивания компетенций у обучающегося по дисциплине (модулю) «Информационно-коммуникационные и медиаинформационные технологии»

Код индикатора	Условное	Оценка приобретенных компетенций в
компетенции	обозначение	баллах
ПК 4.1	Б1	76
Итого	(ΣБі)	76
В среднем	(ΣБi)/ n	76

2) Определить оценку по дисциплине (модулю) по шкале соотнесения баллов и оценок (таблица 5).

Таблица 4 — Шкала измерения уровня сформированности компетенций в результате освоения дисциплины (модуля) «Информационно-коммуникационные и медиаинформационные технологии»

Итоговый балл	0-60	61-75	76-85	86-100
Оценка	Неудовлетворительно (не зачтено)	Удовлетвори- тельно (зачтено)	Хорошо (зачтено)	Отлично (зачтено)
Уровень сформированности компетенций	Низкий	Пороговый	Базовый	Высокий

Знания, умения обучающихся при промежуточной аттестации **в форме зачета** определяются «зачтено», «не зачтено».

«Зачтено» — обучающийся знает курс на уровне лекционного материала, базового учебника, дополнительной учебной, научной и методологической литературы, умеет привести разные точки зрения по излагаемому вопросу.

«Не зачтено» – обучающийся имеет пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

Показатели «знать», «уметь» при промежуточной аттестации в форме экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», что соответствует уровням сформированности компетенций «высокий», «базовый», «пороговый», «низкий».

«Отлично» — обучающийся глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами и практическими заданиями, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

«Хорошо» – обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

«Удовлетворительно» — обучающийся усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

«Неудовлетворительно» — обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические задания, задачи.

Текущая аттестация обучающихся по дисциплине (модулю) «Информационно-коммуникационные и медиаинформационные технологии» проводится в форме контрольных мероприятий по оцениванию фактических результатов освоения дисциплины (модуля) в разрезе компетенций.

4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

ПК 4.1 Разрабатывает образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями

Задание 1.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

К функциям информационных технологий относят следующие процедуры:

- 1. сбор и регистрацию данных; подготовку информационных массивов; обработку, накопление и хранение данных; формирование результатной информации; передачу данных от источников возникновения к месту обработки, а результатов к потребителям информации для принятия управленческих решений
- 2. регистрацию данных; накопление и хранение данных; формирование результатной информации и передачу ее от источников возникновения к месту обработки
- 3. сбор данных; подготовку информационных массивов и формирование результатной информации; передачу результатов к потребителям информации для принятия управленческих решений
- 4. выделение аппарата управления, при условии единого системного использования экономико-математических методов и технических средств управления

Обоснование: К основным функциям современных информационных технологий можно отнести поиск, сбор, обработку, хранение необходимых данных, выработку новой информации.

Задание 2.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

К основному инструментарию информационной технологии относятся:

- 1. один или несколько программных продуктов для ЭВМ различных типов, технология работы в которых позволяет решать узкопрофильные задачи.
- 2. программные продукты для высокопроизводительных компьютеров, работа с которыми позволяет достичь высокой скорости вычислений.
- 3. интегрированные программные приложения для специализированных ЭВМ, технология работы с которыми позволяет решать узкоспециализированные задачи
- 4. один или несколько взаимосвязанных программных продуктов для определенного типа компьютера, технология работы в котором позволяет достичь поставленную пользователем цель

Ответ: 4

Обоснование: По определению инструментарий информационной технологии - один или несколько взаимосвязанных программных продуктов для определенного типа компьютера, технология работы в котором позволяет достичь поставленную пользователем цель.

Задание 3.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Информационно-коммуникационная технология (ИКТ) – это ...

- 1. процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных (первичной информации) для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления (информационного продукта)
- 2. система для получения информации нового качества о состоянии объекта
- 3. технология хранения и обработки данных
- 4. технология создания цифровых устройств

Обоснование: По определению информационно-коммуникационной технологии.

Задание 4.

Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Что из перечисленного относится к сквозным цифровым технологиям?

- 1. технологии процедурного программирования
- 2. нейротехнологии и искусственный интеллект
- 3. компоненты робототехники и сенсорика
- 4. технологии виртуальной и дополненной реальности

Ответ: 2;3;4

Обоснование: Согласно государственной программе «Цифровая экономика Российской Федерации» к сквозным цифровым технологиям отнесены большие данные, нейротехнологии и искусственный интеллект, системы распределенного реестра, квантовые технологии, новые производственные технологии, промышленный интернет, компоненты робототехники и сенсорика, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной и дополненной реальности

Задание 5.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Расположите в хронологической последовательности этапы развития информационно-коммуникационных технологий.

- 1. Массовое использование Интернета
- 2. Использование электронных устройств
- 3. Бурное развитие Интернета и мобильных устройств
- 4. Использование искусственного интеллекта для автоматизации процессов и принятия решений

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: 2134

Обоснование: Согласно основным этапам в истории развития информационно-коммуникационных технологий

Задание 6.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между видами электронных средств учебного назначения и их функциями.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца

٨	Петино пить о	1	Обасночилогот именеровое времие нействие
Б	Прикладные программные средства общего назначения Электронные тренажеры	2	Обеспечивают диалоговое взаимодействие, как правило, на языке, близком к естественному. При этом в ходе диалога могут обсуждаться не только правильность тех или иных действий, но и стратегия поиска решения, планирования действий, приемы контроля и т.д. Обеспечивают отработку умений и навыков решения задач, получение краткой информации по теории, тренировку на различных уровнях самостоятельности, контроль и самоконтроль
В	Интеллектуальные обучающие системы (ИОС)	3	Позволяют выполнять автоматизацию рутинных вычислений, оформление учебной документации, обработку данных экспериментальных исследований, могут быть использованы при проведении лабораторных, практических занятий, при организации самостоятельной и проектной работы школьников
		4	Предоставляют возможность обучающемуся провести эксперименты с оборудованием и материалом, которыми он не имеет возможности воспользоваться из-за отсутствия реальной лаборатории, получить практические навыки проведения экспериментов, ознакомиться детально с компьютерной моделью и процессом работы уникальной аппаратуры, исследовать опасные в реальной ситуации процессы и явления, не опасаясь за возможные последствия

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В
3	2	1

Обоснование: Согласно классификации электронных средств учебного назначения по их функциям

Задание 7.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между типом программного обеспечения и функциональными возможностями программ соответствующего типа

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца

A	Программа для создания, редактирования и формати-	1	Издательская
	рования простых и комплексных текстовых докумен-		система
	TOB		
Б	Программа для создания и редактирования текстовых	2	Браузер
	документов		
В	Программа для просмотра Web-страниц	3	Текстовый
			процессор
		4	Текстовый ре-
			дактор

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В
3	4	2

Обоснование: Согласно функциональным возможностям программ соответствующего типа

Залание 8.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

В процессе редактирования текста изменяется ...

- 1. размеры шрифта
- 2. последовательность символов, строк, абзацев
- 3. цвет шрифта
- 4. анимация символов

Ответ: 2

Обоснование: По определению редактирование текста представляет собой процесс внесения изменений в имеющийся текст

Задание 9.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

При работе с базами данных выбрать информацию, удовлетворяющую определенным условиям, можно с помощью:

- 1. таблиц
- 2. запросов
- 3. отчетов

4. макросов

Ответ: 2

Обоснование: По определению запрос в базе данных - это объект базы данных, позволяющий выполнить отбор данных на основании заданных условий

Задание 10.

Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Диапазон ячеек электронной таблицы задается ...

- 1. указанием адреса первой и последней ячейки
- 2. именем, присваиваемым пользователем
- 3. номерами строк первой и последней ячейки
- 4. именами столбцов первой и последней ячейки

Ответ: 1;2

Обоснование: По общему правилу диапазон ячеек электронной таблицы задаётся указанием адресов первой и последней его ячеек, разделённых двоеточием, однако диапазону ячеек пользователь может присвоить имя и использовать его в формулах наравне со стандартным способом

Задание 11.

Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

К возможностям текстовых процессоров относятся:

- 1. набор, редактирование, форматирование текста.
- 2. форматирование рабочей книги.
- 3. форматирование документа в целом (создание оглавления).
- 4. создание таблиц с запрограммированной обработкой данных

Ответ: 1;3

Обоснование: Среди перечисленных операций к возможностям текстового процессора относятся: набор, редактирование, форматирование текста, форматирование документа в целом (создание оглавления)

Задание 12.

Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

К параметрам абзаца в текстовом документе относятся:

- 1. размер
- 2. отступ
- 3. интервал
- 4. ориентация

Ответ: 2;3

Обоснование: Среди перечисленных параметров текстового документа параметрами форматирования абзацев являются отступы и интервалы

Задание 13.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Технически конструируемая интерактивная среда, позволяющая пользователю погрузиться в искусственный мир и действовать в нём с помощью специальных устройств, называется ... реальностью

- 1. виртуальной
- 2. физической
- 3. дополненной
- 4. смешанной

Ответ: 1

Обоснование: По определению виртуальная реальность (VR) — это интерактивная среда, созданная с помощью специальных компьютерных программ и воздействующая на органы чувств человека

Задание 14.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Средства обучения, представляющие собой совокупность дидактических материалов и устройств, используемых для передачи информации, контроля и обучения:

- 1. вербальные
- 2. технические
- 3. компьютерные
- 4. современные

Обоснование: По определению технические средства обучения (TCO) — совокупность дидактических материалов и технических устройств, используемых для передачи информации, контроля и обучения

Задание 15.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Образовательная среда - это:

- 1. совокупность условий, в которых происходит воспитание, обучение и развитие человека
- 2. система принципов формирования личности по заданному образцу в социальном и пространственно-предметном окружении
- 3. совокупность методов для раскрытия ещё не проявившихся интересов и способностей, и для развития уже проявившихся способностей личности учащихся
- 4. совокупность образовательных институтов, образовательных процессов

Ответ: 1

Обоснование: По определению образовательная среда — это совокупность условий, необходимых для обучения, воспитания и развития человека, становления его личности

Залание 16.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Дистанционное обучение представляет собой

- 1. процесс, который осуществляется исключительно на базе информационных и телекоммуникационных технологий;
- 2. совокупность образовательных и информационно-коммуникационных технологий, при которых целенаправленное опосредованное или не полностью опосредованное взаимодействие обучающегося и преподавателя, осуществляется независимо от места их нахождения и распределения во времени;
- 3. открытый бесплатный доступ к каталогу интерактивных образовательных материалов, учебной литературе, электронным книгам;
- 4. учебный центр, информационные ресурсы, средства методического и технического обеспечения, обучающиеся, консультанты

Обоснование: По определению дистанционное обучение — это образовательный процесс, основанный на применении совокупности информационных и телекоммуникационных технологий, при котором преподаватель и обучаемые разделены во времени и пространстве.

Задание 17.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Электронный учебник – это

- 1. учебник, в котором информация представлена в различной форме в виде анимации и содержание структурировано в соответствии с модульным принципом
- 2. компьютерный вариант традиционного учебника
- 3. компьютерная презентация традиционного учебника в виде мультимедиа
- 4. электронное средство обучения, представляющее учебный материал в цифровом формате с использованием анимации, аудио- и видеозаписей, графических изображений и гипертекста

Ответ: 4

Обоснование: По определению электронный учебник — это современное средство обучения, специальное устройство либо программное обеспечение, в котором системно излагается материал в определённой области знаний, на современном уровне достижений науки и техники.

Задание 18.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Электронные оценочные средства - это

- 1. это совокупность материалов, измерительных инструментов, описания оценочных форм и процедур, которые используются для измерения и оценки уровня сформированности образовательных результатов
- 2. оценочные формы и процедуры, для реализации которых применяются программное обеспечение
- 3. учебное средство, реализующее возможности средств информационно-коммуникационных технологий
- 4. основной источник получения информации о результативности учебной деятельности обучающихся

Обоснование: По определению электронные оценочные средства — это оценочные формы и процедуры, для реализации которых применяются программное обеспечение.

Задание 19.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Установить соответствие между концептуальным типом сервиса Веб 2.0 и функциональными возможностями сервисов соответствующего типа.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую по-

зицию из правого столбца

_	<u>'~</u>	1		
A	Социальные сети	1	Технология взаимодействия пользователя с	
			веб-сайтом, предназначенная для коллектив-	
			ной разработки, хранения, структуризации ин-	
			формации (в основном гипертекста)	
Б	wiki-технологии	2	Онлайн-платформа, которую пользователи ис-	
			пользуют для общения, создания социальных	
			отношений с другими людьми, которые имеют	
			схожие интересы	
В	Системы облачного	3	Средства для хранения ссылок на веб-	
	хранения		страницы, которые пользователь постоянно	
			посещает	
		4	Средства хранения информации не в центрах	
			обработки данных или на распределительных	
			серверах, а на виртуальном сервере	

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В
2	1	4

Обоснование: Согласно функциональным возможностям сервисов **Be6 2.0** соответствующего типа

Задание 20.

Прочитайте текст (термин) и запишите развернутый обоснованный ответ.

Технологии обработки данных, в которых компьютерные ресурсы предоставляются Интернет - пользователю как онлайн – сервис, называются ...

Ответ: облачные технологии

Обоснование: По определению облачные технологии — это технологии, благодаря которым пользователи получают доступ к компьютерным ресурсам в режиме онлайн.