

**АВТОНОМНАЯ КОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«КОЛЛЕДЖ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА, СОВРЕМЕННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ»**

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

ООД.05 Информатика

Специальность

49.02.02 Адаптивная физическая культура

Квалификация

Педагог по адаптивной физической культуре и спорту

Составитель -----

Грозный – 2026 г.

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД.05

Информатика

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой ...	Наименование оценочного средства	
1	Информация и информационная деятельность человека	ОК 1 ОК 2	Экзамен	1 -я текущая аттестация
2	Использование программных систем и сервисов			
	Информационное моделирование			
4	Аналитика и визуализация данных на Python			2-я текущая аттестация
5	3D моделирования			
6	Введение в веб-разработку на языке JavaScript			

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1.	1-я и 2-я текущая аттестация	Средство контроля усвоения учебного материала обучающихся	Комплект оценочных средств по вариантам к аттестациям
2.	Экзамен	Итоговая форма оценки знаний	Комплект оценочных средств по вариантам к экзамену

Комплект оценочных средств текущего контроля по дисциплине «Информатика»
Комплект оценочных средств к 1-й текущей аттестации
Образец билета к 1-й текущей аттестации
АВТНОМНАЯ КОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«КОЛЛЕДЖ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА, СОВРЕМЕННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ»

Комплект оценочных средств по дисциплине «Информатика»
I-аттестация
Вариант №

ФИО группы Дата

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ										

Вариант №1

1. Что представляет собой информация в информационных системах?

- а) Произвольные числа и символы.
- б) Набор случайных данных.
- в) Данные, обработанные для получения смысла и практической ценности.
- г) Набор цифр и букв без взаимосвязи.

2. Какая единица измерения информации используется для измерения количества информации в компьютере?

- а) Байт — основная единица хранения информации в памяти компьютера.
- б) Килобайт.
- в) Гигабайт.
- г) Мегабайт.

3. Что представляет собой дискретное (цифровое) представление информации?

- а) Постоянный поток данных.
- б) Представление информации в виде непрерывного потока.
- в) Представление информации с помощью отдельных дискретных значений (0 и 1).
- г) Представление информации в виде аналоговых сигналов.

4. Какова основная функция центрального процессора (CPU) в компьютере?

- а) Хранение данных.
- б) Вывод информации на экран.
- в) Обработка данных и выполнение программных команд пользователя.
- г) Соединение с Интернетом.

5. Что такое информация?

6. Что представляют собой компьютерные сети?

- а) Обмен книгами.
- б) Связь между компьютерами для обмена информацией и совместной работы.
- в) Системы безопасности.
- г) Системы навигации.

7. Какое устройство используется для сетевого хранения данных и цифрового контента?

- а) Модем.
- б) Сканер.

- в) Роутер.
- г) Сервер для хранения и обработки сетевых данных.

8. Какие программы предназначены для защиты компьютера от вредоносных программ

- а) Офисные программы.
- б) Антивирусные программы для обнаружения и удаления вредоносного ПО.
- в) Браузеры.
- г) Программы для редактирования изображений.

9. Какие функции выполняют текстовые процессоры?

- а) Создание только текстовых документов.
- б) Создание, редактирование и форматирование текстовых документов различной сложности.
- в) Только чтение текста.
- г) Хранение текстовых файлов.

10. Что такое программная система?

Вариант №2

1. Что представляет собой информация в информационных системах?

- а) Набор случайных цифр и букв.
- б) Данные, обработанные для получения смысла и полезного содержания.
- в) Произвольные числа и символы.
- г) Графические изображения.

2. Какая единица измерения информации используется для измерения количества информации в компьютерах?

- а) Бит.
- б) Килобайт.
- в) Мегагерц.
- г) Байт — базовая единица измерения объёма информации.

3. Что представляет собой дискретное (цифровое) представление информации?

- а) Представление информации в виде непрерывного потока.
- б) Представление информации с помощью отдельных дискретных значений.
- в) Постоянный поток данных.
- г) Представление информации в виде аналоговых сигналов.

4. Какова основная функция центрального процессора (CPU) в компьютере?

- а) Вывод информации на экран.
- б) Обработка данных и выполнение программных инструкций.
- в) Хранение данных.
- г) Соединение с Интернетом.

5. Приведите пример онлайн-сервиса.

6. Какие программы используются для создания презентаций?

- а) Microsoft Word.
- б) Microsoft Excel.
- в) Microsoft PowerPoint — программа для создания и показа презентаций.
- г) Adobe Acrobat.

7. Что такое информационное моделирование?

8. Что такое гипертекстовое представление информации?

- а) Представление информации с помощью гиперссылок для перехода между фрагментами текста.

- б) Представление информации только в виде текста.
- в) Представление информации в виде таблиц.
- г) Представление информации в виде графиков.

9. Какие этапы включает в себя процесс моделирования?

- а) Подготовка и завершение.
- б) Формулирование проблемы, построение модели и интерпретация полученных результатов.
- в) Использование специальных программ.
- г) Поиск информации в интернете.

10. Что представляют собой списки, графы и деревья в информатике?

- а) Различные форматы файлов.
- б) Разные способы хранения данных.
- в) Разные структуры данных, используемые для организации информации.
- г) Различные виды алгоритмов.

Ключи к комплекту оценочных средств

№ п/п	Вариант № 1	Вариант № 2
1	в	б
2	а	г
3	в	б
4	в	б
5	Информация — это сведения об объектах, явлениях и процессах, которые уменьшают неопределённость.	Электронная почта.
6	б	в
7	г	а
8	б	а
9	б	Информационное моделирование — это создание модели объекта или процесса с помощью описания его свойств и связей в виде данных.
10	Программная система — это совокупность программ, предназначенных для выполнения определённых задач на компьютере.	в

Комплект оценочных средств ко 2-й текущей аттестации

Образец билета ко 2-й текущей аттестации

**АВТОНОМНАЯ КОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«КОЛЛЕДЖ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА, СОВРЕМЕННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ»**

Комплект оценочных средств по дисциплине «Информатика»

II-аттестация

Вариант №

ФИО групп Дата

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Ответ										
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Вариант №1

- 1. Какие особенности отличают информацию от вещества и энергии**
 - а) Сохранение.
 - б) Расходование.
 - в) Невозможность передачи.
 - г) Неприменимость закона сохранения к информации.

- 2. Как называется единица измерения информации?**
 - а) Час.
 - б) Килограмм.
 - в) Бит — минимальная единица измерения количества информации.
 - г) Метр.

- 3. Для чего используется Python в аналитике данных?**

- 4. Что означают угрозы нарушения целостности информации?**
 - а) Блокировка доступа к ресурсам.
 - б) Любое злонамеренное искажение обрабатываемой информации.
 - в) Доступ к информации без прав.
 - г) Исчезновение информации.

- 5. Для чего предназначена настольная издательская система?**
 - а) Создание веб-страниц.
 - б) Предпечатная подготовка макетов печатной продукции.
 - в) Оформление текстовых документов.
 - г) Работа с формулами и диаграммами.

- 6. Какую информацию сохраняют векторные графические файлы?**
 - а) Совокупность пикселей.
 - б) Спектральные данные.
 - в) Изображение в виде простейших геометрических фигур и линий.
 - г) Аналоговые сигналы.

- 7. Как можно создать простой гипертекстовый документ в редакторе Word?**
 - а) Используя объект «Закладка» для создания гиперссылок.
 - б) С помощью фильтрации текста.
 - в) Создавая таблицы и графику.
 - г) Применяя эффекты анимации.

- 8. Какие цели могут быть у моделирования?**
 - а) Только развлечение.
 - б) Понимание, управление и прогнозирование поведения объекта.
 - в) Только создание красивых моделей.
 - г) Повторение действий объекта.

- 9. Какая библиотека Python применяется для построения графиков?**

- 10. Что представляет собой исполнитель алгоритма?**
 - а) Только абстрактная система.
 - б) Только техническая система.
 - в) Только биологическая система.

- г) Абстрактная или реальная система, способная выполнять действия по алгоритму.

Вариант №2

- 1. Какие формы представления информации использует человек?**
 - а) Запах и осязание.
 - б) Символьная, визуальная и звуковая формы представления информации.
 - в) Вкус и тактильная информация.
 - г) Все вышеперечисленные формы восприятия информации.
- 2. Что такое ЭБ-моделирование?**
- 3. Когда истинно высказывание, полученное с применением дизъюнкции?**
 - а) Когда истинны оба высказывания.
 - б) Когда ложны оба высказывания.
 - в) Когда истинно хотя бы одно из высказываний.
 - г) Когда ложно одно из высказываний.
- 4. Какие средства защиты относятся к программным средствам?**
 - а) Электронные ключи.
 - б) Аппаратные устройства.
 - в) Антивирусные программы и системы шифрования файлов.
 - г) Организационные меры.
- 5. Что означает термин «верстка» в контексте создания печатной продукции?**
 - а) Создание веб-страниц.
 - б) Компоновка страниц из текста, заголовков и иллюстраций.
 - в) Процесс разработки макета.
 - г) Работа с HTML-форматом.
- 6. Что означают угрозы нарушения целостности информации?**
 - а) Блокировка доступа к ресурсам.
 - б) Любое злонамеренное искажение обрабатываемой информации.
 - в) Доступ к информации без прав.
 - г) Исчезновение информации.
- 7. Для чего предназначена настольная издательская система?**
 - а) Создание веб-страниц.
 - б) Оформление текстовых документов.
 - в) Предпечатная подготовка макетов печатной продукции.
 - г) Работа с формулами и диаграммами.
- 8. В какой программе можно создавать 3Б-модели?**
- 9. Что представляет собой компьютерная презентация?**
 - а) Подготовленный текстовый документ.
 - б) Набор программ для обработки изображений.
 - в) Последовательность слайдов с различными информационными объектами.
 - г) Коллекция музыкальных файлов.
- 10. Какие цели могут быть у моделирования?**
 - а) Только развлечение.
 - б) Только создание красивых моделей.
 - в) Понимание, управление и прогнозирование поведения объекта.
 - г) Повторение действий объекта.

Ключи к комплекту оценочных средств

№ п/п	Вариант № 1	Вариант № 2
1.	Г	Г
2.	В	3Э-моделирование - это процесс создания трёхмерных объектов в цифровой среде.
3.	Python используется для обработки, анализа и визуализации данных с помощью специальных библиотек.	В
4.	б	В
5.	б	б
6.	в	б
7.	а	В
8.	б	Blender
9.	Matplotlib.	В
10.	Д	В

Критерии оценивания текущей аттестации:

Количество вопросов	Оценка
10	аттестован
8-9	
5-7	
0-4	не аттестован

Аттестован - выставляется обучающемуся, ответившему правильно на 5-10 вопросов.

Не аттестован - выставляется обучающемуся, который ответил на 4 и менее вопросов.

Комплект оценочных средств к экзамену

Образец билета экзамену

**АВТОНОМНАЯ КОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ**

**«КОЛЛЕДЖ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА, СОВРЕМЕННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ»**

Комплект оценочных средств по дисциплине «Информатика»

Экзамен

Вариант №

ФИО групп Дата

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ										
№ вопроса	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ										

Вариант 1

1. Что представляет собой информация в информационных системах?

а) Произвольные числа и символы.

- б) Набор случайных данных.
- в) Данные, обработанные для получения смысла и практической ценности.
- г) Набор цифр и букв без взаимосвязи.

2. Какая единица измерения информации используется для измерения количества информации в компьютерах?

- а) Байт — основная единица хранения информации в памяти компьютера.
- б) Килобайт.
- в) Гигабайт.
- г) Мегабайт.

3. Что представляет собой дискретное (цифровое) представление информации?

- а) Постоянный поток данных.
- б) Представление информации в виде непрерывного потока.
- в) Представление информации с помощью отдельных дискретных значений (0 и 1).
- г) Представление информации в виде аналоговых сигналов.

4. Какова основная функция центрального процессора (CPU) в компьютере?

- а) Хранение данных.
- б) Вывод информации на экран.
- в) Обработка данных и выполнение программных команд пользователя.
- г) Соединение с Интернетом.

5. Что такое информация?

6. Что представляют собой компьютерные сети?

- а) Обмен книгами.
- б) Связь между компьютерами для обмена информацией и совместной работы.
- в) Системы безопасности.
- г) Системы навигации.

7. Какое устройство используется для сетевого хранения данных и цифрового контента?

- а) Модем.
- б) Сканер.
- в) Роутер.
- г) Сервер для хранения и обработки сетевых данных.

8. Какие программы предназначены для защиты компьютера от вредоносных программ?

- а) Офисные программы.
- б) Антивирусные программы для обнаружения и удаления вредоносного ПО.
- в) Браузеры.
- г) Программы для редактирования изображений.

9. Какие функции выполняют текстовые процессоры?

- а) Создание только текстовых документов.
- б) Создание, редактирование и форматирование текстовых документов различной сложности.
- в) Только чтение текста.
- г) Хранение текстовых файлов.

10. Что такое программная система?

11. Какие особенности отличают информацию от вещества и энергии?

- а) Сохранение.
- б) Расходование.

- в) Невозможность передачи.
- г) Неприменимость закона сохранения к информации.

12. Как называется единица измерения информации?

- а) Час.
- б) Килограмм.
- в) Бит — минимальная единица измерения количества информации.
- г) Метр.

13. Для чего используется Python в аналитике данных?

14. Что означают угрозы нарушения целостности информации?

- а) Блокировка доступа к ресурсам.
- б) Любое злонамеренное искажение обрабатываемой информации.
- в) Доступ к информации без прав.
- г) Исчезновение информации.

15. Для чего предназначена настольная издательская система?

- а) Создание веб-страниц.
- б) Предпечатная подготовка макетов печатной продукции.
- в) Оформление текстовых документов.
- г) Работа с формулами и диаграммами.

16. Какую информацию сохраняют векторные графические файлы?

- а) Совокупность пикселей.
- б) Спектральные данные.
- в) Изображение в виде простейших геометрических фигур и линий.
- г) Аналоговые сигналы.

17. Как можно создать простой гипертекстовый документ в редакторе Word?

- а) Используя объект «Закладка» для создания гиперссылок.
- б) С помощью фильтрации текста.
- в) Создавая таблицы и графику.
- г) Применяя эффекты анимации.

18. Какие цели могут быть у моделирования?

- а) Только развлечение.
- б) Понимание, управление и прогнозирование поведения объекта.
- в) Только создание красивых моделей.
- г) Повторение действий объекта.

19. Какая библиотека Python применяется для построения графиков?

20. Что представляет собой исполнитель алгоритма?

- а) Только абстрактная система.
- б) Только техническая система.
- в) Только биологическая система.
- г) Абстрактная или реальная система, способная выполнять действия по алгоритму.

Вариант №2

1. Что представляет собой информация в информационных системах?

- а) Набор случайных цифр и букв.
- б) Данные, обработанные для получения смысла и полезного содержания.
- в) Произвольные числа и символы.
- г) Графические изображения.

2. Какая единица измерения информации используется для измерения количества информации в компьютерах?

- а) Бит.
- б) Килобайт.
- в) Мегагерц.
- г) Байт — базовая единица измерения объёма информации.

3. Что представляет собой дискретное (цифровое) представление информации?

- а) Представление информации в виде непрерывного потока.
- б) Представление информации с помощью отдельных дискретных значений.
- в) Постоянный поток данных.
- г) Представление информации в виде аналоговых сигналов.

4. Какова основная функция центрального процессора (CPU) в компьютере?

- а) Вывод информации на экран.
- б) Обработка данных и выполнение программных инструкций.
- в) Хранение данных.
- г) Соединение с Интернетом.

5. Приведите пример онлайн-сервиса.

6. Какие программы используются для создания презентаций?

- а) Microsoft Word.
- б) Microsoft Excel.
- в) Microsoft PowerPoint — программа для создания и показа презентаций.
- г) Adobe Acrobat.

7. Что такое информационное моделирование?

8. Что такое гипертекстовое представление информации?

- а) Представление информации с помощью гиперссылок для перехода между фрагментами текста.
- б) Представление информации только в виде текста.
- в) Представление информации в виде таблиц.
- г) Представление информации в виде графиков.

9. Какие этапы включает в себя процесс моделирования?

- а) Подготовка и завершение.
- б) Формулирование проблемы, построение модели и интерпретация полученных результатов.
- в) Использование специальных программ.
- г) Поиск информации в интернете.

10. Что представляют собой списки, графы и деревья в информатике?

- а) Различные форматы файлов.
- б) Разные способы хранения данных.
- в) Разные структуры данных, используемые для организации информации.
- г) Различные виды алгоритмов.

11. Какие формы представления информации использует человек?

- а) Запах и осязание.
- б) Символьная, визуальная и звуковая формы представления информации.
- в) Вкус и тактильная информация.
- г) Все вышеперечисленные формы восприятия информации.

- 12. Что такое 3Б-моделирование?**
- 13. Когда истинно высказывание, полученное с применением дизъюнкции?**
- Когда истинны оба высказывания.
 - Когда ложны оба высказывания.
 - Когда истинно хотя бы одно из высказываний.
 - Когда ложно одно из высказываний.
- 14. Какие средства защиты относятся к программным средствам?**
- Электронные ключи.
 - Аппаратные устройства.
 - Антивирусные программы и системы шифрования файлов.
 - Организационные меры.
- 15. Что означает термин «верстка» в контексте создания печатной продукции?**
- Создание веб-страниц.
 - Компоновка страниц из текста, заголовков и иллюстраций.
 - Процесс разработки макета.
 - Работа с HTML-форматом.
- 16. Что означают угрозы нарушения целостности информации?**
- Блокировка доступа к ресурсам.
 - Любое злонамеренное искажение обрабатываемой информации.
 - Доступ к информации без прав.
 - Исчезновение информации.
- 17. Для чего предназначена настольная издательская система?**
- Создание веб-страниц.
 - Оформление текстовых документов.
 - Предпечатная подготовка макетов печатной продукции.
 - Работа с формулами и диаграммами.
- 18. В какой программе можно создавать ЭБ-модели?**
- 19. Что представляет собой компьютерная презентация?**
- Подготовленный текстовый документ.
 - Набор программ для обработки изображений.
 - Последовательность слайдов с различными информационными объектами.
 - Коллекция музыкальных файлов.
- 20. Какие цели могут быть у моделирования?**
- Только развлечение.
 - Только создание красивых моделей.
 - Понимание, управление и прогнозирование поведения объекта.
 - Повторение действий объекта.

Ключи к комплексу оценочных средств

№ п/п	Вариант № 1	Вариант № 2
1.	в	б
2.	а	г
3.	в	б
4.	в	б

5.	Информация — это сведения об объектах, явлениях и процессах, которые уменьшают неопределённость.	Электронная почта.
6.	б	в
7.	г	а
8.	б	а
9.	б	Информационное моделирование — это создание модели объекта или процесса с помощью описания его свойств и связей в виде данных.
10.	Программная система — это совокупность программ, предназначенных для выполнения определённых задач на компьютере.	в
11.	г	г
12.	в	ЗБ-моделирование - это процесс

13.	Python используется для обработки, анализа и визуализации данных с помощью специальных библиотек.	в
14.	б	в
15.	б	б
16.	в	б
17.	а	в
18.	б	Blender
19.	Matplotlib	в
20.	д	в

Критерии оценивания экзамена:

Количество вопросов	Оценка	
18-20	5	Отлично
15-17	4	Хорошо
10-14	3	Удовлетворительно

Отлично - выставляется обучающемуся, ответившему на 18-20 вопросов.

Хорошо - выставляется обучающемуся, ответившему на 15-17 вопросов.

Удовлетворительно - выставляется обучающемуся, ответившему на 10-14 вопросов.