

**Государственное образовательное учреждение
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»**

Инженерно-технический институт

**Кафедра программного обеспечения вычислительной техники
и автоматизированных систем»**

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой ИТиАУПП

Ю.А. Столяренко

«29» августа 2022 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине
ТЕОРИЯ ИНФОРМАЦИИ, ДАННЫЕ, ЗНАНИЯ
Направление подготовки
2.09.03.02 Информационные системы и технологии

Профиль подготовки
Безопасность информационных систем

Квалификация (степень)
выпускника: **бакалавр**

Форма обучения: **очная**

Год набора: **2021 г.**

Разработал:
преподаватель
кафедры ИТиАУПП,

./A.V. Шмелёва

«29» августа 2022 г.

Тирасполь, 2022

Паспорт фонда оценочных средств по учебной дисциплине

1. В результате изучения дисциплины «Теория информации, данные, знания» у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

Категория (группа) компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достиже- ния универсальной компетенции
Интеграция про- граммных моду- лей и компонент	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраив- ать и реализовывать траекторию самораз- вития на основе принципов образова- ния в течение всей жизни	ИД-1ук-6 Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем: основные методики самоконтроля, саморазвития и са- мообразования на протяжении всей жизни. ИД-2ук-6 Уметь: эффективно планировать и контроли- ровать собственное время; использовать ме- тоды саморегуляции, саморазвития и само- обучения. ИД-3ук-6 Владеть: методами управления собственным временем; технологиями приобретения, ис- пользования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навы- ков; методиками саморазвития и самообразо- вания в течение всей жизни.
	ПК-1 Способность прово- дить исследования на всех этапах жизнен- ного цикла про- граммных средств	ИД-1пк-1 Знать: методики проведения исследования на всех этапах жизненного цикла программных средств ИД-2пк-1 Уметь: проводить исследования на всех эта- пах жизненного цикла программных средств ИД-3пк-1 Иметь навыки: проведения исследований на всех этапах жизненного цикла программных средств

2. Программа оценивания контролируемой компетенции:

,Текущая аттестация	Контролируемые моду- ли, разделы дисциплины их название	Код контролиру- емой компетен- ции	Наименование оценочного средства
РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ	Раздел 1 Раздел 2	УК-6, ПК-1	Контрольная работа № 1 Лабораторная работа № 1 Лабораторная работа № 2 Лабораторная работа № 3 Лабораторная работа № 4 Лабораторная работа № 5
РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ	Раздел 3		Контрольная работа № 2 Лабораторная работа № 6 Лабораторная работа № 7 Лабораторная работа № 8 Лабораторная работа № 9

Промежуточная аттестация	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
№1	УК-6, ПК-1	Экзамен

3. Показатели и критерии оценивания компетенции по этапам формирования, описание шкал оценивания

Этапы оценивания компетенции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения			
		2	3	4	5
Первый этап	ИД-1опк-8 Знать алгоритмические языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения	Не знает	Знает основные понятия, но не знает особенности их применения	Знает основные понятия и основы, но не может применять знания в полной мере в реальных ситуациях	Знает алгоритмические языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения
Второй этап	ИД-2опк-8 Уметь составлять алгоритмы, писать и отлаживать коды на языке программирования, тестировать работоспособность программы, интегрировать программные модули	Не умеет	Правильно определяет задачи но не умеет выбирать методы их решения	Умеет составлять алгоритмы, писать и отлаживать коды на языке программирования, но не умеет выбирать оптимальные решения	Умеет составлять алгоритмы, писать и отлаживать коды на языке программирования, тестировать работоспособность программы, интегрировать программные модули
Третий этап	ИД-3опк-8 Владеть языком программирования; навыками отладки и тестирования работоспособности программы	Не владеет	Владеет, языком программирования; навыками отладки и тестирования работоспособности программы но не умеет их применять.	Владеет языком программирования; навыками отладки и тестирования работоспособности программы, но не применяет их правильно	Владеет языком программирования; навыками отладки и тестирования работоспособности программы

4. Шкала оценивания

Согласно Положению «О порядке организации аттестации в ИТИ ПГУ им. Т.Г. Шевченко, итоговая оценка представляет собой сумму баллов, полученных студентом по итогу освоения дисциплины (модуля):

Оценка в традиционной шкале	Оценка в 100-балльной шкале	Буквенные эквиваленты оценок в шкале ЗЕ (% успешно аттестованных)
5 (отлично)	88–100	A (отлично) – 88-100 баллов
4 (хорошо)	70–87	B (очень хорошо) – 80-87 баллов
		C (хорошо) – 70-79 баллов
3 (удовлетворительно)	50–69	D (удовлетворительно) – 60-69 баллов
		E (посредственно) – 50-59 баллов
2 (неудовлетворительно)	0–49	Fx – неудовлетворительно, с возможной пересдачей – 21-49 баллов
		F – неудовлетворительно, с повторным изучением дисциплины – 0-20 баллов

Расшифровка уровня знаний, соответствующего полученным баллам, дается в таблице, указанной ниже

A	“Отлично” - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
B	“Очень хорошо” - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному.
C	“Хорошо” - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
D	“Удовлетворительно” - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.
E	“Посредственно” - теоретическое содержание курса освоено частично, некоторые практические навыки работы не сформированы, многие предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному.
FX	“Условно неудовлетворительно” - теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий.

F	“Безусловно неудовлетворительно” - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий.
---	---

5. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций при изучении учебной дисциплины в процессе освоения образовательной программы

5.1 Типовой вариант заданий на контрольную работу

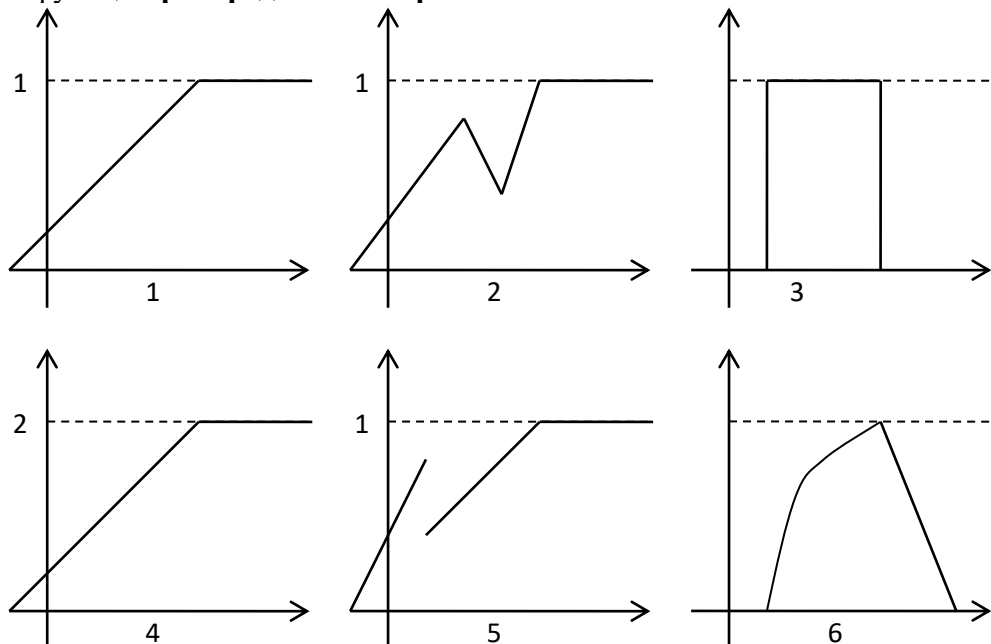
Теория информации - Модульный контроль № 1

Вариант 1

1. Приведенное ниже выражение соответствует формуле: 1) Формула полной вероятности, 2) Формула Бейеса, 3) Формула Бернулли, 4) Формула функции плотности вероятностей, 5) Формула вычисления математического ожидания, 6) Формула вычисления энтропии, 7) другая формула.

$$\sum_{i=1}^N p(z_i) \cdot \log_a \frac{1}{p(z_i)}$$

2. Укажите, какие из 6 номеров рисунков могут соответствовать графику функции распределения вероятностей.



3. Стрелок делает 5 выстрелов по мишени. В каждом выстреле вероятность попадания равна 0,7. Найти вероятность того, что стрелок ровно 3 раза попадёт в мишень.

4. Рассчитать энтропию и коэффициент избыточности заданного ансамбля случайной величины X.

x_i	2	3	4	5
p_i	0,2	0,3	0,4	0,1

Теория информации Модульный контроль №2
Вариант 1

1. Имеется последовательность прямоугольных импульсов. Если частота не изменяется, а длительность импульсов увеличивается, то в амплитудном спектре сигнала:

1) ничего не изменяется; 2) спектр расширяется; 3) спектр сужается; 4) увеличивается расстояние между гармониками; 5) уменьшается расстояние между гармониками;

2. Приведенная формула соответствует: 1) функции автокорреляции 2) прямому преобразованию Фурье 3) обратному преобразованию Фурье 4) энергетическому спектру сигнала 5) функции взаимной корреляции

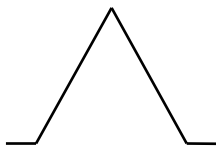
$$\int_{-\infty}^{\infty} u(t) \cdot u(t - \tau) dt$$

3. В состав последовательного АЦП входит:

- 1) УВХ 2) дешифратор 3) ЦАП 4) ОЗУ 5) ПЗУ

4. Достоинством последовательного АЦП являются: 1) низкая цена 2) высокое быстродействие 3) малая потребляемая мощность 4) точность преобразования

5. Нарисуйте примерный вид функции автокорреляции для изображённого сигнала, пририсовав его ниже – под сигналом.



6. Какие из приведенных величин обозначают энтропию источника сигнала?

- 1) $H(X)$ 2) $H(Y)$ 3) $H(X/Y)$ 4) $H(Y/X)$ 5) $I(X, Y)$ 6) $H(X)-H(X/Y)$ 7) $H(Y)-H(Y/X)$

7. При использовании кода Шеннона-Фано среднее число символов на одну переданную букву может быть: 1) Больше энтропии алфавита 2) Равно энтропии алфавита 3) Меньше энтропии алфавита 4) Меньше максимальной энтропии алфавита 5) Больше максимальной энтропии алфавита

5.2. Типовой вариант задания на лабораторную работу

Лабораторная работа №4

Содержание лабораторной работы

1. Каждый студент получает от преподавателя по 5 предложений русского текста длиной не менее 15 букв (включая пробелы), причем эти предложения должны быть известны только тому, кто их получает.

2. Затем происходит поочередное отгадывание текста (при этом необходимо использовать данные таблицы 1) Составляется список предложений оригинального (1) и приведенного (2) текста.

3. Составляется таблица, аналогичная таблице 2, где в клетку $\{NS\}$, заносится общее количество n_i^N , отгадываний с S -й попытки, если предыдущие $N-1$ букв.

4. По составленной таблице 2 вычисляются величины

$$H_N = \sum_{i=1}^{32} g_i^N \log_2 g_i^N, \text{ где } g_i^N = \frac{n_i^N}{\sum_{k=1}^K n_k^N}.$$

При вычислениях можно пользоваться таблицей 3.

5. Для каждого N вычисляется избыточность

$$R = 1 - \frac{H_N}{S}$$

По полученным данным строится график RN(N).

6 Обработка результатов проводится на компьютере.

Содержание отчёта.

Отчет должен содержать

- 1 Исходный текст, предложенный преподавателем.
- 2 Результаты экспериментального определения количества информации.
- 3 График RN(N).

Контрольные вопросы.

1. Перечислите основные методы оценки количества информации.
2. Расскажите об основных свойствах энтропии.
3. Почему трудно учесть вероятности для определения количества информации 2-х, 3-х и т.д. буквенных сочетаний?

5.3 Типовой тест промежуточной аттестации

Тест

1. Для контролирования собственного времени используют понятие информации, где под информацией понимают:

- а) воспринимаемые человеком или специальными устройствами сведения об окружающем мире;
- и протекающих в нем процессах;
- б) часть знаний, использующихся для ориентирования, активного действия, управления;
- в) сообщения, передающиеся в форме знаков или сигналов;
- г) сведения, обладающие новизной.

2. Для саморазвития используют понятие информации, не зависящую от личного мнения или суждения, которую можно назвать:

- а) достоверной;
- б) актуальной;
- в) объективной;
- г) полезной.

3. Для саморазвития и самообучения используют понятие информации, которую по способу её восприятия человеком подразделяется на:

- а) текстовую, числовую, графическую, музыкальную, комбинированную;

- б) обыденную, общественно-политическую, эстетическую;
- в) визуальную, звуковую, тактильную, обонятельную, вкусовую;
- г) научную, производственную, техническую, управлеченческую.

4. Для оценки и контроля собственного времени примером числовой информации может служить:

- а) разговор по телефону;
- б) иллюстрация в книге;
- в) таблица значений тригонометрических функций;
- г) симфония.

5. Для оптимизация временных ресурсов используется информация, которая:

- а) то, что поступает в наш мозг из многих источников и во многих формах и, взаимодействуя там, образует нашу структуру знания;
- б) сведения, полностью снимающие или уменьшающие существующую до их получения неопределенность;
- в) неотъемлемый атрибут материи;
- г) отраженное разнообразие.

6. В ходе теоретических исследований объектов расчет видеопамяти осуществляется по формуле, где количество цветов в палитре (N), глубина каждой точки (I), количество точек по горизонтали и вертикали (X, Y):

- а) Объем памяти = $2N$;
- б) Объем памяти = $I \cdot X \cdot Y$;
- в) Объем памяти = $IX \cdot Y$;
- г) Объем памяти = $N^2 \cdot X \cdot Y$.

7. В ходе экспериментальных исследований объем страницы текста (текст не содержит управляющих символов форматирования). Во сколько раз увеличится информационный объем страницы текста при его преобразовании из кодировки MS-DOS (таблица кодировки содержит 256 символов) в кодировку Unicode (таблица кодировки содержит 65536 символов)?

- а) в 2 раза;
- б) в 8 раз;
- в) в 16 раз;
- г) в 256 раз.

8. В ходе экспериментальных исследований проводятся вычисления. Чему равна сумма чисел

X и Y при $x=110112$, $y=10102$?

- а) 1110012 ;
- б) 1001012 ;
- в) 100012 ;
- г) 1110112 .

9. Применяя естественнонаучные и общеинженерные знания, указать основной принцип кодирования изображений, который состоит в том, что:

- а) изображение представляется в виде мозаики квадратных элементов, каждый из которых имеет определенный цвет;
- б) изображение разбивается на ряд областей с одинаковой яркостью;
- в) изображение преобразуется во множество координат отрезков, разбивающих изображение на области одинакового цвета;
- г) изображение разбивается на ряд областей с разной яркостью.

10. Применяя естественнонаучные и общеинженерные знания, показать, что пространственная дискретизация – это:

- а) преобразование графической информации из аналоговой формы в дискретную
- б) преобразование графической информации из дискретной формы в аналоговую
- в) преобразование текстовой информации из аналоговой формы в дискретную
- г) преобразование текстовой информации из дискретной формы в аналоговую

11. В ходе экспериментальных исследований проводятся вычисления. Формула для расчета размера (в байтах) цифрового аудиофайла:

- а) (частота дискретизации в Мб) * (время записи в сек) * (разрешение в битах);
- б) (частота дискретизации в Гц) * (разрешение в битах)/16;
- в) (частота дискретизации в Гц) * (время записи в мин) * (разрешение в байтах)/8;
- г) (частота дискретизации в Гц) * (время записи в сек) * (разрешение в битах)/8.

12. В ходе экспериментальных исследований проводятся вычисления. Количество цветов в палитре (N) и количество информации, необходимое для кодирования каждой точки (i), связаны между собой и могут быть вычислены по формуле:

- а) $I=N \cdot 2$
- б) $N=2 \cdot i$
- в) $N=2^i$
- г) $2=N^i$

5.4 Вопросы к экзамену

1. Понятие информации. Сообщения, знания. Понятие и свойства информации. Самоконтроль, сигналы и данные.

2. Основные понятия теории информации. Техническая и семантическая информация. Общая характеристика процесса передачи информации.

3. Информационные процессы. Коммуникационная деятельность. Управление собственным временем.

4. Модель системы передачи (и хранения) информации. Понятие информационной сети. Информационные узлы.

5. Мера количества информации. Основные приемы эффективного управления собственным временем. Энтропия источника независимых и зависимых сообщений.

6. Модель самоконтроля, саморазвития и самообразования. Теория множеств, как средство отображения модели состава системы. Основные положения теории множеств. Упорядоченные множества.

7. Модель самоконтроля, саморазвития и самообразования. Структура системы. Понятие связи. Страты системы. Описание связей элементов с помощью соответствий. Отношения.

8. Описать свойства информации при тренировке сознательного контроля над количеством времени, потраченного на конкретные виды деятельности.

9. Привести пример расчёта количества информации в процессе управления временем, при котором специально увеличиваются эффективность и продуктивность.

10. Описать технологии приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков с позиции информационного процесса.