

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

**«Российский государственный гуманитарный университет»
(ФГБОУ ВО «РГГУ»)**

**ИСТОРИКО-АРХИВНЫЙ ИНСТИТУТ
ФАКУЛЬТЕТ АРХИВОВЕДЕНИЯ И ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЯ
Кафедра автоматизированных систем
документационного обеспечения управления**

ТЕОРИЯ ИНФОРМАЦИИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

46.03.02 Документоведение и архивоведение

Код и наименование направления подготовки/специальности

Государственные и муниципальные архивы

Наименование направленности (профиля)/ специализации

Уровень высшего образования: *бакалавриат*

Форма обучения: *Очная, очно-заочная, заочная*

РПД адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов

Москва 2024

Теория информации
Рабочая программа дисциплины
Составители:
К.и.н., доцент Суровцева Н.Г.
Ст. преподаватель Букреева О.Н

*Ответственный редактор
Д.и.н., профессор, зав кафедрой АС ДОУ М.В. Ларин*

УТВЕРЖДЕНО
Протокол заседания кафедры
№ 5 от 15.02.2024

Оглавление

1 Пояснительная записка.....	4
1.1 Цель и задачи дисциплины.....	4
1.2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с индикаторами достижения компетенций.....	4
1.3 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы.....	5
2 Структура дисциплины.....	5
3 Содержание дисциплины.....	6
4 Образовательные технологии.....	7
5 Оценка планируемых результатов обучения.....	7
5.1 Система оценивания.....	7
5.2 Критерии выставления оценки по дисциплине.....	8
5.3 Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.....	9
6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.....	14
6.1 Список источников и литературы.....	14
6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».....	15
6.3 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы.....	15
7 Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	15
8 Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.....	15
9 Методические материалы.....	17
9.1 Планы практических занятий.....	17

1 Пояснительная записка

1.1 Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины – формирование у студентов основных понятий, утверждений, и обучение основным методам, принципам и приёмам теории информации, которые играют базовую роль в моделировании процессов и решении разнообразных теоретических и научно-практических задач, возникающих при передаче сигналов и хранении информации.

Задачи дисциплины:

- обучить студентов основным понятиям теории информации;
- сформировать у студентов математический подход к решению практических задач, связанных с профессиональной деятельностью;
- привить студентам навыки для перехода от постановки задачи к математической модели;
- научить решать основополагающие теоретико-информационные задачи профессиональной направленности с применением необходимого математического аппарата;
- подготовить студентов к овладению основным математическим аппаратом, требуемым для дальнейшего построения систем эффективной передачи и обработки информации.

1.2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с индикаторами достижения компетенций

Компетенции	Индикаторы компетенций	Результаты обучения по дисциплине
УК-1.Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Применяет знание основных теоретико-методологических положений философии, концептуальных подходов к пониманию природы информации как научной и философской категории, методологических основ системного подхода	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • фундаментальные положения и проблемы передачи информации, основные подходы, методы и приёмы для определения количества информации; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • применять основополагающие аспекты теории информации при решении прикладных задач на основе системного подхода <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками аргументированного выбора способов решения прикладных задач
ПК4 -Способность создавать и вести системы документационного обеспечения управления и архивного дела на базе новейших технологий	ПК-4.1.Знает тенденции развития документационного обеспечения управления и архивного дела	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основные виды и формы представления информации, основополагающие теоремы теории информации; • основные общие

		<p>принципы кодирования и декодирования информации;</p> <ul style="list-style-type: none"> • основные особенности и характеристики передачи информации; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • использовать формулу Шеннона во взаимосвязи с другими базовыми понятиями теории информации; • использовать различные способы кодирования информации при решении задач, связанных с профессиональной деятельностью <p>Владеть: навыками выбора необходимых технологический решений в процессе управления информацией и документацией</p>
--	--	---

1.3 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина относится к части блока дисциплин учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин и прохождения практик: Информационное общество и цифровая экономика».

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик: Информационные технологии, Информационные технологии в документационном обеспечении управления, Информационные технологии в архивном деле.

2 Структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

Структура дисциплины для очной формы обучения

Объем дисциплины в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семестр	Тип учебных занятий	Количество часов
2	Лекции	24
2	Семинары/лабораторные работы	36
Всего:		60

Объем дисциплины в форме самостоятельной работы обучающихся составляет 48 академических часов.

Структура дисциплины для очно-заочной формы обучения

Объем дисциплины в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семестр	Тип учебных занятий	Количество часов
1	Лекции	14
1	Семинары	20
	Всего:	34

Объем дисциплины в форме самостоятельной работы обучающихся составляет 74 академических часа.

Структура дисциплины для заочной формы обучения

Объем дисциплины в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семестр	Тип учебных занятий	Количество часов
1	Лекции	8
1	Семинары	12
	Всего:	20

Объем дисциплины в форме самостоятельной работы обучающихся составляет 88 академических часов.

3 Содержание дисциплины

Тема 1. Становление и развитие теории информации

Определение информации. Свойства информации. Виды информации. Основные определения.

Н. Винер и теория кибернетики. Философские проблемы кибернетики в работах А.И. Берга, Спиркина А.Г., Бирюкова Б.В. Формирование атрибутивного и функционального подхода к информации. Теория информации в трудах В.Н. Автократова, А.Д. Урсула, А.И. Михайлова.

Тема 2. Понятие энтропии

Определение энтропии. Свойства энтропии. Синергетическая теория управления. Энтропия сложной системы. Условная энтропия. Объединение зависимых систем.

Тема 3. Гносеологические аспекты информации

«Информационное пространство Маккея. Инфосфера К.Б. Гельман-Виноградова.

Проблема сохранения смысла и значения.

Логико-семантическая теория информации(Р. Карнап, И. Бар-Хиллел, Дж. Г. Кемени, Е. К. Войшвилло и др.)

Прагматическая теория информации(А.А. Харкевич, М.М. Бонгард)

Тема 4. Математическая теория информации Шеннона

Информация об одной системе, содержащаяся в другой системе. Частная информация о системе. Сигналы. Дискретизация и квантование сигналов.

Экономность кода. Наилучший равномерный код. Словарно-ориентированные

методы кодирования. Сжатие информации с потерями. Общая схема передачи сообщений по линии связи. Пропускная способность линии связи. Коды, обнаруживающие и исправляющие ошибки.

«Негэнтропийный принцип информации» в трудах Л. Бриллюэна.

Тема 5. Передача и обработка сообщений (процесс коммуникации/обмена информации)

Избыточность кодовых обозначений. Приём проверки на чётность для обнаружения одиночной ошибки. Приём проверки на чётность для обнаружения одной или двух ошибок. Матричное кодирование. Алгебраическое кодирование. Циклические коды.

Тема 6. Актуальные проблемы развития

Всеобщий характер информатизации общества, ее проникновение во все сферы жизни и деятельности человека. Глобализация информационной среды мирового сообщества.

Превращение информации в важнейшую экономическую категорию, развитие информационной экономики, информационного рынка и бизнеса.

«Цифровизация» техносфера, а также распространение цифровой техники и цифровых технологий далеко за пределы информационной сферы общества.

Беспрецедентные возможности для усиления интеллектуальных и творческих способностей человека на основе использования средств информатики и когнитивных информационных технологий.

Формирование информационного миропонимания и мировоззрения, которые существенным образом изменяют традиционную вещественно-энергетическую картину мира, научную парадигму и методологию научных исследований.

4 Образовательные технологии

Для проведения учебных занятий по дисциплине используются различные образовательные технологии. Для организации учебного процесса может быть использовано электронное обучение и (или) дистанционные образовательные технологии.

5 Оценка планируемых результатов обучения

5.1 Система оценивания

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- опрос (темы 1-6)	2 баллов	12 баллов
- практические задания (темы 1-6)	8 баллов	48 баллов
Промежуточная аттестация		
<i>Устный опрос по билетам</i>		40 баллов
Итого за дисциплину		100 баллов
зачёт		

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная шкала	Традиционная шкала	Шкала ECTS
95 – 100	отлично	зачтено
83 – 94		
68 – 82		
56 – 67		
50 – 55		
20 – 49		
0 – 19	удовлетворительно	не зачтено
	неудовлетворительно	FX
		F

5.2 Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
100-83/ A, B	«отлично»	<p>Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения.</p> <p>Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «высокий».</p>
82-68/ C	«хорошо»	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей.</p> <p>Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «хороший».</p>
67-50/	«удовлетвори-	Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
D, E	«достаточно»	<p>уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «достаточный».</p>
49-0/ F, FX	«неудовлетворите- льно»	<p>Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.</p>

5.3 Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

При изучении дисциплины «Теория информации» используется рейтинговая система оценки знаний студентов.

По дисциплине предусматривается текущий и промежуточный контроль. Текущий контроль знаний организуется с использованием выполнения студентами заданий на практических занятиях также контролируется преподавателем.

В качестве форм текущего контроля используются также следующие формы:

- опрос;
- приём и защита практических работ.

Формой промежуточной аттестации является зачёт с оценкой.

Приём зачёта проводится лектором потока в форме беседы, предусматривает наличие ответов на теоретические вопросы и призван выявить уровень знаний студента по всем темам дисциплины.

Студенты допускаются к сдаче зачёта только после выполнения всех практических заданий.

Перечень вопросов к зачёту

1. Дать определение энтропии.
2. Привести свойства энтропии.
3. Привести понятие сложной системы. Определить энтропию сложной системы.
4. Дать определение условной энтропии.
5. Что такая частная условная энтропия и средняя условная энтропия?
6. Энтропия объединённой системы
7. Дать определение информации.
8. Дать понятие частной информации.
9. Свойства информации
10. Информация об одной системе, содержащаяся в другой системе
11. Частная информация о системе.
12. Три вида информации о системе, содержащейся в другой системе.
13. Энтропия для непрерывных систем.
14. Условная энтропия для непрерывных систем.
15. Энтропия объединённой непрерывной системы.
16. Информация для непрерывных систем.
17. Виды информации с точки зрения теории информации.
18. Коды. Кодирование. Различие кодов.
19. Экономность кода. Наилучший равномерный код.
20. Код Шеннона-Фано.
21. Код Хафмена.
22. Блоковые коды.
23. k -ичные коды.
24. Алгоритм LZ77.
25. Алгоритм LZ78.
26. Сжатие информации с потерями.
27. Общая схема передачи сообщений по линии связи.
28. Пропускная способность линии связи.
29. Математическое линии связи с помехами.
30. Пропускная способность линии связи с помехами.
31. Теорема Шеннона.
32. Приём проверки на чётность для обнаружения ошибки.
33. Приём проверки на чётность для обнаружения одной или двух ошибок.
34. Матричное кодирование.
35. Алгебраическое кодирование.
36. Циклические коды.
37. Теорема Котельникова.
38. Дискретизация и квантование сигналов.

Примерные тестовые задания

Число вопросов для теста – 50

Время прохождения – 60 мин

Проходной балл – 26

Ответы, которые необходимо вписать, записываются в именительном падеже (если слово или словосочетание) или цифрами (если число)

001. С точки зрения теории информации имеет ли смысл передавать сообщение, если состояние системы известно заранее?

- а) да
- б) нет
- в) при определённых условиях
- г) в ряде случаев

002. Мера неопределённости системы это – _____

004. Чем определяется степень неопределенности физической системы?

- а) только числом возможных состояний системы
- б) только вероятностями возможных состояний системы
- в) числом возможных состояний системы и вероятностями состояний
- г) состояние и прагматика

005. Если состояние системы заранее известно, то её энтропия равна:

- а) 1/2
- б) 0
- в) (-1/2)

сумме энтропий элементов, входящих в состав системы

006. _____ – единица измерения энтропии

007. Энтропия системы с конечным множеством состояний достигает максимума, когда все состояния системы

- а) равномерны
- б) равновероятны
- в) меняются экспоненциально
- г) с разницей 0,1

008. Максимально возможная энтропия технического устройства, состоящего из четырёх элементов (устройство выходит из строя при отказе любого из элементов), равна _____ бит (записать число)

009. Выберите позиции, которые соответствуют кодированию информации:

- а) русский текст
- б) английский текст
- в) запись музыки нотами
- г) представление компьютерной информации кодами ASCII
- д) шифрование методом сложной замены
- е) все ответы верны
- ж) все ответы верны кроме «д».

010. Любая функция, спектр которой не содержит частот выше $F(\text{Гц})$, полностью определяется своими мгновенными значениями, следующими друг за другом через интервал времени, равный

- а) $1/F$
- б) $1/2F$
- в) $1/3F$
- г) $1/0.5F$

011. Максимальная частота в спектре сигнала составляет 20 кГц. Какой интервал времени дискретизации необходим, чтобы полученный дискретный сигнал полностью определял указанный непрерывный сигнал? _____ мс

012. При объединении независимых систем их энтропии:

- а) складываются
- б) перемножаются
- в) вычитаются
- г) складываются по модулю 2

013. Если системы зависимы, то их общая энтропия:

- а) больше суммы энтропий каждой отдельной системы
- б) больше произведения энтропий каждой отдельной системы
- в) меньше суммы энтропий каждой отдельной системы

014. Энтропия двух объединённых систем, определяемая выражением $H(X, Y) = H(X) + H(Y/X)$ имеет место, если системы взаимно _____:

015. Информация может быть:

- а) меньше нуля
- б) больше нуля
- в) меньше или равна нулю
- г) больше или равна нулю

016. Лыжник съезжает с горы. Есть два события: x_1 – лыжник съехал без падения (вероятность $p(x_1) = 0,95$; x_2 – лыжник упал (вероятность $p(x_2) = 0,05$. Информация о каком событии будет иметь большее значение? _____

017. Энтропия $H(XY) = H(X) + H(Y / X) = H(Y) + H(Y / X)$ – это энтропия

- а) двух взаимно независимых систем
- б) двух взаимно зависимых систем
- в) двух взаимно пересекающихся систем

018. _____ – представление сообщений в виде ряда сигналов

019. Есть алфавит из 10 букв. Какая, будет минимальная длина кодовых обозначений (код равномерный):

- а) 2
- б) 1
- в) 3
- г) 4

020. Есть алфавит из 26 букв. Какая, будет минимальная длина кодовых обозначений (код равномерный) _____

021. Единица измерения скорости передачи информации бит/с называется _____

022. Устройство для кодирования сообщения источника в сигнал, удобный для передачи по каналу связи, называется _____

023. Устройство, воспроизводящее информацию для адресата, называется _____

025. Игровые кости – система (зависимость и взаимозависимость или независимость систем) _____

026. Скорость передачи сигналов (бит/с) в линии с помехами:

- а) будет больше, чем в линии без помех
- б) не изменится по сравнению с линией без помех
- в) будет меньше, чем в линии без помех

027. Число букв в кодовой комбинации – это _____ кодовой комбинации

028. Вычислить побитовую сумму двоичных чисел 0101 1010 и 1010 0101
_____ (указать все разряды по 4 в группе)

029. Вычислить произведение двоичных чисел 0101 1010 и 1010 0101
_____ (указать все разряды по 4 в группе)

030. Сумма по модулю 2 чисел 0101 1010 \oplus 1010 0101 равна

- а) 0010 1001
- б) 0000 0000
- в) 1111 1111
- г) 0111 0011

031. Перевести число 10111011 в десятичную систему _____

032. Если $H(X) > C$, то согласно теореме Шеннона при любом кодировании передача сообщений без задержек и искажений _____

033. Если источник информации имеет энтропию $H(X) = 90$ бит в единицу времени. Каждый двоичный знак заменяется противоположным с вероятностью 0,05. Достаточная ли пропускная способность линий связи с пропускной способностью 77 бит в единицу времени (с учётом помех) для передачи сообщений без задержек и искажений (да/нет)

034. Если источник информации имеет энтропию $H(X) = 111$ бит в единицу времени. Каждый двоичный знак заменяется противоположным с вероятностью 0,05. Достаточная ли пропускная способность линий связи с пропускной способностью 115 бит в единицу времени (с учётом помех) для передачи сообщений без задержек и искажений (да/нет)

035. Для обнаружения ошибок в кодовых сообщениях применяется _____ кода.

036. Проверка на чётность позволяет обнаружить _____ число ошибок.

037. Проверка на чётность НЕ позволяет обнаружить _____ число ошибок.

038. При алгебраическом кодировании в выражении $a(x) = c(x)g(x)$ многочлен $g(x)$ – это _____ многочлен.

039. Перевести двоичное число 1011 1010 в код Грэя (результат разбить в группы по 4 разряда) _____

040. Перевести число в код Грея 1001 1010 в двоичный код (результат разбить в группы по 4 разряда) _____

041. Энтропия источника информации равна 2,75. Средняя длина кодового слова равна 2,75. Чему равна избыточность в кодовых словах? _____

042. Расстояние Хэмминга между двумя словами $d(1110010, 1000110)$ равно _____

043. Расстояние Хэмминга между двумя словами $d(2173896, 2237816)$ равно _____

044. Расстояние Хэмминга между двумя словами $d(\text{toned}, \text{roses})$ равно _____

045. Расстояние Хэмминга между двумя словами $d(\text{окно}, \text{овал})$ равно _____

046. Если расстояние Хэмминга между двумя словами равно 1, то слова называются

- а) соседними
- б) равными
- в) одинаковыми

047. В коде Грея расстояние Хэмминга между двумя словами равно _____

048. Расстояние Хэмминга между самыми близкими различными кодовыми словами данного кода называется

- а) расстоянием Ридберга
- б) кодовым расстоянием
- в) единичным расстоянием
- г) константным расстоянием

049. Если кодовое расстояние $D > 2n + 1$, то код позволяет исправить любое количество ошибок

- а) превосходящее n
- б) не превосходящее n
- в) превосходящее $n+1$
- г) ровно n

050. Если кодовое расстояние $D > 2n + 1$, то код позволяет обнаружить (но не исправить) наличие

- а) более n ошибок
- б) не менее, чем $n + 1$ ошибок
- в) менее $n+1$ ошибок
- г) ровно $n+1$ ошибок

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Список источников и литературы

Литература
основная

1. Белов В.М., Новиков С.Н., Солонская О.И. Теория информации. Курс лекций. Учебное пособие для вузов. – М.: Горячая линия – Телеком, 2012. – 143 с. URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=364790> (дата обращения: 12.02.2023).

дополнительная

1. Гришина Н. В. Информационная безопасность предприятия : Учебное пособие. - Москва : Издательство "ФОРУМ" : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017. - 239 с. - ISBN 978-5-00091-007-8. -Режим доступа: <http://znanium.com/go.php?id=612572>. – С. 28-197.

6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Журнал “Проблемы передачи информации”
http://www.mathnet.ru/php/archive.phtml?jrnid=ppi&wshow=contents&option_lang=rus
2. Журнал “Прикладная дискретная математика”:
http://journals.tsu.ru/pdm/&journal_page=archive.

6.3 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Доступ к профессиональным базам данных: <https://liber.rsuu.ru/tu/bases>

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс
2. Гарант

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обеспечения дисциплины используется материально-техническая база образовательного учреждения: учебные аудитории, оснащённые компьютером и проектором для демонстрации учебных материалов.

Состав программного обеспечения:

Windows
Microsoft Office
Kaspersky Endpoint Security

8 Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
 - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
- для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
 - в печатной форме увеличенным шрифтом;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
 - устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE;
 - дисплеем Брайля PAC Mate 20;
 - принтером Брайля EmBrailleViewPlus;
- для глухих и слабослышащих:
 - автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
 - акустический усилитель и колонки;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1;
 - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

9 Методические материалы

9.1 Планы практических занятий.

Становление и развитие теории информации

- Изучение литературы по теме и обсуждение по вопросам;
1. Н. Винер и теория кибернетики.
 2. Философские проблемы кибернетики в работах А.И. Берга, Спиркина А.Г., Бирюкова Б.В.
 3. Формирование атрибутивного и функционального подхода к информации.
 4. Теория информации в трудах В.Н. Автократова,
 5. Теория информации в трудах А.Д. Урсула,
 6. Теория информации в трудах А.И. Михайлова

Энтропия как мера степени неопределенности

Задания:

1. Решить примеры по вариантам.
2. Составить отчёт по работе
3. Ответить на вопросы при защите практического занятия

Указания по выполнению заданий:

1. Изучить теоретический материал по теме.
2. Преподаватель выдаёт задания для решений по вариантам.

Измерение информации

Задания:

1. Решить примеры по вариантам.
2. Составить отчёт по работе
3. Ответить на вопросы при защите практического занятия

Указания по выполнению заданий:

1. Изучить теоретический материал по теме.
2. Преподаватель выдаёт задания для решений по вариантам.

Энтропия и информация для непрерывных систем

Задания:

1. Решить примеры по вариантам.
2. Составить отчёт по работе
3. Ответить на вопросы при защите практического занятия

Указания по выполнению заданий:

1. Изучить теоретический материал по теме.
2. Преподаватель выдаёт задания для решений по вариантам.

Тема – Приложение теории информации к задачам передачи и обработки сообщений

Задания:

1. Решить примеры по вариантам.
2. Составить отчёт по работе
3. Ответить на вопросы при защите практического занятия

Указания по выполнению заданий:

1. Изучить теоретический материал по теме.
2. Преподаватель выдаёт задания для решений по вариантам.

Тема – Передача сообщений при наличии помех

Задания:

1. Решить примеры по вариантам.
2. Составить отчёт по работе
3. Ответить на вопросы при защите практического занятия

Указания по выполнению заданий:

1. Изучить теоретический материал по теме.
2. Преподаватель выдаёт задания для решений по вариантам.

Тема – Коды, обнаруживающие и исправляющие ошибки

Задания:

1. Решить примеры по вариантам.
2. Составить отчёт по работе
3. Ответить на вопросы при защите практического занятия

Указания по выполнению заданий:

1. Изучить теоретический материал по теме.
2. Преподаватель выдаёт задания для решений по вариантам.