ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Теория информации

Код модуля 1156863(1)

Модуль Информационные технологии

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Кужбанова Елена	без ученой	Старший	Учебно-научный центр
	Александровна	степени, без	преподават	"Информационная
		ученого звания	ель	безопасность"
2	Пономарева Ольга	кандидат	Доцент	Учебно-научный центр
	Алексеевна	технических		"Информационная
		наук, без ученого		безопасность"
		звания		
3	Поршнев Сергей	д.т.н., профессор	директор	УНЦ ИБ
	Владимирович		Учебно-	
			научного	
			центра	
			"Информац	
			ионная	
			безопаснос	
			ть"	

Согласовано:

Управление образовательных программ Т.Г. Комарова

Авторы:

- Кужбанова Елена Александровна, Старший преподаватель,
- Пономарева Ольга Алексеевна, Доцент,
- Поршнев Сергей Владимирович, директор Учебно-научного центра "Информационная безопасность", УНЦ ИБ

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Теория информации

1.	Объем дисциплины в	3
	зачетных единицах	
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции
		Практические/семинарские занятия
3.	Промежуточная аттестация	Экзамен
4.	Текущая аттестация	Контрольная работа 1
		Домашняя работа 1

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Теория информации

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
1	2	3
ОПК-2 -Способен применять информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначений, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности	3-1 - Изложить состав, классификацию, особенности функционирования программных средств системного и прикладного назначений П-1 - Иметь навыки использования системного программного обеспечения для решения задач профессиональной деятельности П-2 - Иметь навыки использования прикладного программного обеспечения для	Домашняя работа Контрольная работа Лекции Практические/семинарские занятия Экзамен

	профессиональной	
	деятельности	
	У-1 - Рационально использовать	
	функциональные возможности	
	программных средств	
	системного и прикладного	
	назначений, в том числе	
	отечественного производства,	
	для решения задач	
	профессиональной	
	деятельности	
ОПК-7 -Способен	3-1 - Различать	Домашняя работа
создавать программы	алгоритмические основы	Контрольная работа
на языках высокого	программирования на языках	Лекции
уровня, применять	общего назначения	Практические/семинарские
методы и	3-2 - Различать языки	занятия
инструментальные	программирования общего	Экзамен
средства	назначения	
программирования	П-1 - Иметь опыт разработки	
для решения	алгоритмов для последующего	
профессиональных	создания программ на языках	
задач, осуществлять	общего назначения	
обоснованный выбор	П-2 - Иметь опыт	
инструментария	использования типовых	
программирования	инструментальных средств	
	программирования для решения	
	профессиональных задач	
	У-1 - Формулировать способы	
	организации программ и	
	инструментария	
	программирования при	
	решении профессиональных	
	задач	

3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)

3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

1. Лекции: коэффициент значимости совокупных результатов лекционных занятий – 0.50				
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах		
контрольная работа 5,8 100				
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лекциям – 0.5				

Промежуточная аттестация по лекциям – экзамен		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточно	ой аттестации	і по лекциям
_ 0.5		
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значим	ости совокупі	ных
результатов практических/семинарских занятий — 0.50		
Текущая аттестация на практических/семинарских	Сроки –	Максималь
занятиях	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
домашняя работа	неделя 5,10	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттес		100
практическим/семинарским занятиям— 1	стации по	
Промежуточная аттестация по практическим/семинарским з	онатиам пот	
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточно		ПО
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено	он аттестации	1 110
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокуп	HIIV NASVIII TAS	FOD
лабораторных занятий –не предусмотрено	ных результа	IUB
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки –	Максималь
текущая аттестация на лаобраторных занятиях	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	у чеопал неделя	B Galliax
	педели	
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттес	 стании по лаб	ораторным
занятиям -не предусмотрено		· P · · · · · P · · · · · · ·
Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям –нет		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточно	ой аттестации	I ПО
лабораторным занятиям – не предусмотрено	,	
4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных ре	зультатов онл	іайн-занятий
-не предусмотрено	v	
Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттес	стации по онл	айн-
занятиям -не предусмотрено		
Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –нет		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточно	ой аттестации	і по онлайн-
занятиям – не предусмотрено		

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

э.г. процедуры текущен и промежуто той аттестац	ни курсовой расств	проскта			
Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки - семестр,	Максимальная			
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах			
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не					
предусмотрено					
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой					
работы/проекта- защиты – не предусмотрено					

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4 Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Результаты	аты Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся в			
обучения	соответствие результатам обучения/индикаторам			
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на			
	уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения			
	обучения и/или выполнения трудовых функций и действий,			
	связанных с профессиональной деятельностью.			
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах,			
	представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение			
	умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для			
	продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и			
	действий, связанных с профессиональной деятельностью.			
Опыт /владение Студент демонстрирует опыт в области изучения				
	указанных индикаторов.			
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов			
обучения на уровне запланированных индикаторов.				
Студент способен выносить суждения, делать				
	формулировать выводы в области изучения.			
Студент может сообщать преподавателю и коллегам с				
	собственное понимание и умения в области изучения.			

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

Таблица 5 Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

	Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)					
№	Содержание уровня	Шкала оценивания				
п/п	выполнения критерия	Традиционная характеристика уровня		Качественная		
	оценивания результатов			характеристи		
	обучения			ка уровня		
	(выполненное оценочное					
	задание)					
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)		
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)				
	полном объеме, замечаний нет					

2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)		
	достигнуты, имеются замечания,			
	которые не требуют			
	обязательного устранения			
3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)		
	полной мере, есть замечания			
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	Не	Недостаточный
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)		
	замечания, требуется доработка			
5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свид	етельств	Нет результата
	задание не выполнено	для оцениван	Р КИ	

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лекции

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

5.1.2. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

- 1. Понятие информации
- 2. Предмет, категории и задачи теории информации
- 3. Этапы обращения информации
- 4. Типовая структурная схема инфотелекоммунникационной системы
- 5. Виды информации
- 6. Измерение информации
- 7. Структурные меры информации
- 8. Статистические меры информации
- 9. Семантические меры информации
- 10. Информационные характеристики источника дискретных сообщений
- 11. Модели дискретных каналов
- 12. Определение скорости передачи информации и пропускной способности информационного канала
 - 13. Пропускная способность дискретных каналов при отсутствии помех
 - 14. Основная теорема Шеннона для дискретного канала без шумов
 - 15. Пропускная способность дискретного канала с помехами
 - LMS-платформа не предусмотрена

5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.2.1. Контрольная работа

Примерный перечень тем

- 1. Циклические коды
- 2. Информационные характеристики дискретных ансамблей
- 3. Условная энтропия и энтропия объединения
- 4. Скорость передачи информации по каналу связи
- 5. Пропускная способность дискретного канала связи

Примерные задания

Построить параллельный циклический код для кодирования на магнитной ленте с 5-ю дорожками. Показать процесс декодирования информации, и обнаружения пачки ошибок.

Какое количество информации приходится на букву алфавита, состоящего из 16; 25; 32 букв?

При передаче текстовых сообщений статистические наблюдения показали, что для слов со средней

длиной в 6 букв на каждые 100 сообщений буква А встречается 80 раз, буква В встречается 50 раз,

буквы А и В вместе встречаются 10 раз. Определить условную энтропию появления А, если в

словаре присутствует В, и условную энтропию В, если в слове присутствует А.

Чему равна пропускная способность канала связи, в котором на выходе источника сообщений символы

создаются со скоростью 10 знаков в секунду, априорные вероятности появления символов первичного

алфавита равны между собой, а 5% сообщений под действием помех с равной вероятностью могут

перейти в любой другой символ данного алфавита.

Определить скорость передачи информации по каналу связи, задаваемому условной канальной матрицей p(B/A), если символы на выходе источника появляются со скоростью V[симв./c] с

вероятностями p(A).

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.2. Домашняя работа

Примерный перечень тем

1. Эффективное кодирование

Примерные задания

Построить оптимальный неравномерный код сообщения, для которого заданы вероятности

появления символов первичного алфавита. Определить среднюю длину кода, коэффициенты относительной

эффективности и статистического сжатия. Сравнить и обосновать различия в качественных характеристиках

полученных кодов. Построение кода выполнить по методике Шеннона-Фано и Хаффмена .

LMS-платформа – не предусмотрена

5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

5.3.1. Экзамен

Список примерных вопросов

- 1. Понятие информации, энтропии.
- 2. Системы связи.
- 3. Дискретные источники.
- 4. Описание источника при помощи случайного процесса
- 5. Статистическая независимость
- 6. Марковские источники
- 7. Эргодичность
- 8. Свойства энтропии
- 9. Теорема о максимальном значении энтропии
- 10. Энтропия в единицу времени источника сообщений
- 11. Взаимная информация и её свойства
- 12. Задача кодирования дискретного источника кодами равной длины
- 13. Постановка задачи
- 14. Понятие скорости кодирования
- 15. Задача кодирования дискретного источника кодами неравной длины
- LMS-платформа не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направление	Вид	Технология	Компетенц	Результат	Контрольно-
воспитательной	воспитательной	воспитательной	Компетенц Ия	Ы	оценочные
деятельности	деятельности	деятельности	KIN	обучения	мероприятия
Формирование информационно й культуры в сети интернет	целенаправленна я работа с информацией для использования в практических	Технология самостоятельной работы	ОПК-2	У-1	Домашняя работа Контрольная работа Практические/сем инарские занятия Экзамен
	целях				