#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

# ИНКЛЮЗИВНОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет Прикладная математика и информатика

Кафедра Цифровых технологий

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебно-методической работе

Е.С. Сахарчук

«27 » arpell 2022 r.

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО И ПРОБЛЕМЫ ПРИКЛАДНОЙ ИНФОРМАТИКИ

образовательная программа направления подготовки 09.04.03 "Прикладная информатика" Б1.О.05 «Дисциплины (модули)», обязательная часть

Профиль подготовки прикладная информатика в информационной сфере

> Квалификация (степень) выпускника Магистр

> > Форма обучения: очная

Курс 1 семестр 2

Москва 2022

Разработчики (и): МГГЭУ, заведующий кафедрой циместо работы, занимаемая должность  Митрофанов Е.П. 14.05 Дата	ифровых технологий20
Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на <u>чире домук мермиония</u> (протокол № <u>/ от « / у » _ оз _ 20 / у г</u> на заседании Учебно-методического совета МГГЭУ (протокол № <u>/ от « / у » _ оу _ 20 / </u>	.) Y
Согласовано: Представитель работодателя или объединения работодателей	/ Демидов Л.Н. / <u>АО «Микропроцессорные системы» к.т.н., доцент</u> (должность, место работы) « » 20 г.
СОГЛАСОВАНО:  Начальник учебно-методического управления  ———————————————————————————————————	

#### Содержание

1.	Паспорт фонда	оценочні	ых средств			••		
2.	. Перечень оценочных средств							
3.	Описание пока	зателей и	критериев оцен	нивания компете	нций	• • • •		
4.	Методические	материал	іы, определяю	щие процедуры	оценивания	результ	гатов	обучения,
	характеризующ	цих этапы	формирования	компетенций				
5.	Материалы	для	проведения	текущего	контроля	И	проме	ежуточной
	аттестации							

#### 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Информационное общество и проблемы прикладной информатики »

Оценочные средства составляются в соответствии с рабочей программой дисциплины и представляют собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.), предназначенных для измерения уровня достижения обучающимися установленных результатов обучения.

Оценочные средства используются при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

аблица 1 - Перечень компетенций, фо	рмируемых в процессе освоения дисциплины
Код и наименование	Планируемые результаты обучения по дисциплине
компетенции	(модулю), характеризующие этапы формирования
	компетенций
ПК-1 Способен использовать и	ПК-1.1 Знает основные подходы, методы в области
развивать методы научных	проектирования и управления информационными
исследований и инструментария	системами в прикладных областях; возможности
в области проектирования и	современных инструментальных средств для
управления информационными	проектирования и управления информационными
системами в прикладных	системами в прикладных областях; способы
областях	представления научно-технической информации.
	ПК-1.2 Умеет использовать и развивать методы научных
	исследований в области проектирования и управления
	информационными системами в прикладных областях;
	анализировать иностранные источники в области
	проектирования и управления ИС в прикладных областях;
	использовать и развивать методы инструментарий в области проектирования и управления информационными
	системами в прикладных областях; правильно
	подготавливать научно-технические отчеты; оформлять
	результаты исследований в виде статей и докладов на
	научных конференциях в предметной области.
	ПК-1.3 Владеет практическими навыками использования
	и развития инструментальных средств в области
	проектирования и управления информационными
	системами в прикладных областях; навыками работы в
	системах поиска информации, текстовых процессорах,
	электронных таблицах, базах данных и системах
	подготовки презентаций.
ПК-2 Способен	ПК-2.1 Знает основные принципы и этапы построения
формализовывать задачи	математических моделей; границы возможностей
прикладной области, при	существующих методов исследования объектов и
решении которых возникает	процессов; модели бизнес-процессов организации для их
необходимость использования	оценки и последующей оптимизации на предприятиях
количественных и качественных	прикладной области.
оценок	ПК-2.2 Умеет обосновывать выбор математического
	аппарата, применяемого для формализации задач
	прикладной области; выдвигать гипотезы относительно
	элементов структуры или поведения систем, по которым
	существует недостаток исходной информации; принимать
	допущения относительно элементов структуры или
	поведения систем, которые требуют упрощенного
	представления при формальном описании; проектировать
	информационные процессы и системы с использованием
	современных инструментальных средств; проектировать
	инфраструктуру ИС прикладной области.

ПК-2.3 В	Владеет	приемами,	применя	емыми	при
формализации	и задач п	рикладной о	бласти, вь	полняем	лой с
использовани	ем разли	ичного мате	матическо	го аппа	рата;
навыками фо	рмализов	анного опис	сания этаг	ов рабо	ты и
оптимизации	процесс	а разработі	ки ИС и	технол	огий
предприятий	прикл	адной об	ласти в	усло	ВИЯХ
неопределенн	ости и ри	ска.			

Конечными результатами освоения дисциплины являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть», расписанные по отдельным компетенциям. Формирование дескрипторов происходит в течение всего семестра по этапам в рамках контактной работы, включающей различные виды занятий и самостоятельной работы, с применением различных форм и методов обучения (табл.2).

Таблица 2 - Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины:

Код компетенции	Уровень освоения компетенций	Индикаторы достижения компетенций	Вид учебных занятий <sup>1</sup> , работы, формы и методы обучения, способствующие формированию и развитию компетенций <sup>2</sup>	Контролируемые разделы и темы дисциплины <sup>3</sup>	Оценочные средства, используемые для оценки уровня сформированности компетенции <sup>4</sup>
ПК-2	Недостаточный уровень	•	практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации, подготовка и сдача зачета	МАТLАВ 2. Работа с векторами и матрицами в МАТLАВ.	Текущий контроль – устный опрос.

<sup>1</sup> Лекционные занятия, практические занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа... Необходимо указать активные и интерактивные методы обучения (например, интерактивная лекция, работа в малых группах, методы мозгового штурма и т.д.), способствующие развитию у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств.

Наименование темы (раздела) берется из рабочей программы дисциплины.

Оценочное средство должно выбираться с учетом запланированных результатов освоения дисциплины, например:

<sup>«</sup>Знать» – собеседование, коллоквиум, тест...

<sup>«</sup>Уметь», «Владеть» – индивидуальный или групповой проект, кейс-задача, деловая (ролевая) игра, портфолио...

	фильтрации сигналов; основ анализа основных свойств случайных данных.			
Базовый уровень	ПК-2.1. Студент усвоил основное содержание материала дисциплины, но имеет пробелы в усвоении материала. Имеет несистематизированные знания об основных задачах и этапах компьютерного анализа данных.	самостоятельная работа обучающихся,	1. Введение в систему МАТLAВ 2. Работа с векторами и матрицами в МАТLAВ. 3. Математическое моделирование систем и процессов 4. Алгоритмы численного решения дифференциальных уравнений. 5. Обработка сигналов и изображений в пакете МАТLAВ. 6. Моделирование стохастических систем.	Текущий контроль – устный опрос.
Средний уровень	ПК-2.1. Студент способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале. Знает основные задачи и этапы компьютерного анализа данных; модели случайных процессов и их статистические характеристики; линейные системы и их описание; основы планирования вычислительного эксперимента.	практические занятия, работа в малых группах, интерактивная лекция, дискуссия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации, подготовка	1. Введение в систему МАТLAВ 2. Работа с векторами и матрицами в МАТLAВ. 3. Математическое моделирование систем и процессов 4. Алгоритмы численного решения дифференциальных уравнений. 5. Обработка сигналов и изображений в пакете МАТLAВ. 6. Моделирование стохастических систем.	Текущий контроль  — устный опрос.

Высокий	ПК-2.1. Студент знает,	Лекционные и	1. Введение в систему	Текущий контроль
уровень	понимает, выделяет главные	практические занятия,	MATLAB	– устный опрос.
	положения в изученном	работа в малых	2. Работа с векторами и	
	материале и способен дать	группах, интерактивная	матрицами в MATLAB.	
	краткую характеристику	лекция, дискуссия,	3. Математическое	
	основным идеям	самостоятельная работа	моделирование систем и	
	проработанного материала	обучающихся,	процессов	
	дисциплины.	подготовка и сдача	4. Алгоритмы численного	
	Знает основные задачи и этапы	промежуточной	решения дифференциальных	
	компьютерного анализа данных;	аттестации, подготовка	уравнений.	
	модели случайных процессов и	и сдача зачета	5. Обработка сигналов и	
	их статистические		изображений в пакете	
	характеристики; линейные		MATLAB.	
	системы и их описание; основы		6. Моделирование	
	планирования вычислительного		стохастических систем.	
	эксперимента.			
	Показывает глубокое знание и			
	понимание цифровых			
	алгоритмов анализа данных;			
	методов моделирования			
	случайных последовательностей			
	на ЭВМ и цифровой			
	фильтрации сигналов; основ			
	анализа основных свойств			
	случайных данных.			
		Умеет		

Базовый	ПК-2.2. Студент знает,	Лекционные и	1. Введение в систему	Текущий контроль
уровень	понимает, выделяет главные	практические занятия,	MATLAB	<ul><li>устный опрос.</li></ul>
	положения в изученном	работа в малых	2. Работа с векторами и	
	материале и способен дать	группах, интерактивная	матрицами в MATLAB.	
	краткую характеристику	лекция, дискуссия,	3. Математическое	
	основным идеям	самостоятельная работа	моделирование систем и	
	проработанного материала	обучающихся,	процессов	
	дисциплины.	подготовка и сдача	4. Алгоритмы численного	
	Знает основные задачи и этапы	промежуточной	решения дифференциальных	
	компьютерного анализа данных;	аттестации, подготовка	уравнений.	
	модели случайных процессов и	и сдача зачета	5. Обработка сигналов и	
	их статистические		изображений в пакете	
	характеристики; линейные		MATLAB.	
	системы и их описание; основы		6. Моделирование	
	планирования вычислительного		стохастических систем.	
	эксперимента.			
	Показывает глубокое знание и			
	понимание цифровых			
	алгоритмов анализа данных;			
	методов моделирования			
	случайных последовательностей			
	на ЭВМ и цифровой			
	фильтрации сигналов; основ			
	анализа основных свойств			
	случайных данных.			

Средний уровень	ПК-2.2. Студент умеет самостоятельно применять в прикладной деятельности современный математический аппарат для описания, моделирования и анализа случайных процессов в различных областях науки и техники. Студент умеет решать задачи проектной и научноисследовательской деятельности, включая разработку алгоритмов статистической обработки сигналов с использованием современных информационных и компьютерных технологий.	работа в малых группах, интерактивная лекция, дискуссия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной	1. Введение в систему МАТLAВ 2. Работа с векторами и матрицами в МАТLAВ. 3. Математическое моделирование систем и процессов 4. Алгоритмы численного решения дифференциальных уравнений. 5. Обработка сигналов и изображений в пакете МАТLAВ. 6. Моделирование стохастических систем.	Текущий контроль – устный опрос.
Высокий уровень	ПК-2.2. Студент умеет анализировать элементы математических методов компьютерного анализа, устанавливать связи между ними; умеет применять в прикладной деятельности современный математический аппарат для описания, моделирования и анализа случайных процессов в различных областях науки и техники; решать задачи проектной и научно-исследовательской	подготовка и сдача промежуточной аттестации, подготовка	1. Введение в систему МАТLAВ 2. Работа с векторами и матрицами в МАТLAВ. 3. Математическое моделирование систем и процессов 4. Алгоритмы численного решения дифференциальных уравнений. 5. Обработка сигналов и изображений в пакете МАТLAВ. 6. Моделирование стохастических систем.	Текущий контроль – устный опрос.

	деятельности на профессиональном уровне, включая разработку алгоритмов статистической обработки сигналов с использованием современных информационных и компьютерных технологий; собирать, обрабатывать и интерпретировать данные проводимых статистических исследований, необходимых для формирования выводов по решаемым проблемам.			
		Владеет		
Базовый	ПК-2.3. Студент на базовом	Лекционные и	1	Текущий контроль
уровень	уровне владеет приемами,		MATLAB	<ul><li>устный опрос.</li></ul>
	применяемыми при	=	2. Работа с векторами и	
	_ <del></del>	группах, интерактивная	матрицами в MATLAB.	
	прикладной области,	лекция, дискуссия,	3. Математическое	
	выполняемой с использованием	1	моделирование систем и	
	различного математического		процессов	
	аппарата; навыками	, ,	4. Алгоритмы численного	
	формализованного описания		решения дифференциальных	
	этапов работы и оптимизации		уравнений.	
	процесса разработки ИС и	и сдача зачета	5. Обработка сигналов и	
	технологий предприятий		изображений в пакете MATLAB.	
	прикладной области в условиях			
	неопределенности и риска.		6. Моделирование стохастических систем.	
			CIOAGCIN ICCKNA CHOICM.	

Средний уровень	ПК-2.3. Студент на среднем уровне владеет приемами, применяемыми при формализации задач прикладной области, выполняемой с использованием различного математического аппарата; навыками формализованного описания этапов работы и оптимизации процесса разработки ИС и технологий предприятий прикладной области в условиях неопределенности и риска.	Лекционные и практические занятия, работа в малых группах, интерактивная лекция, дискуссия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации, подготовка и сдача зачета	1. Введение в систему МАТLАВ 2. Работа с векторами и матрицами в МАТLАВ. 3. Математическое моделирование систем и процессов 4. Алгоритмы численного решения дифференциальных уравнений. 5. Обработка сигналов и изображений в пакете МАТLАВ. 6. Моделирование стохастических систем.	Текущий контроль  — устный опрос.
Высокий уровень	ПК-2.3. Студент на высоком уровне владеет приемами, применяемыми при формализации задач прикладной области, выполняемой с использованием различного математического аппарата; навыками формализованного описания этапов работы и оптимизации процесса разработки ИС и технологий предприятий прикладной области в условиях неопределенности и риска.	Лекционные и практические занятия, работа в малых группах, интерактивная лекция, дискуссия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации, подготовка и сдача зачета	1. Введение в систему МАТLAВ 2. Работа с векторами и матрицами в МАТLAВ. 3. Математическое моделирование систем и процессов 4. Алгоритмы численного решения дифференциальных уравнений. 5. Обработка сигналов и изображений в пакете МАТLAВ. 6. Моделирование стохастических систем.	Текущий контроль – устный опрос.

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ $^{5}$

Таблица 3

No	Наименование	Характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
	оценочного		
	средства		
1	Устный опрос	Средство контроля усвоения учебного материала темы,	Вопросы по темам/разделам дисциплины
		раздела или разделов дисциплины, организованное как	
		учебное занятие в виде собеседования преподавателя с	
		обучающимися.	
2	Зачет	Средство контроля усвоения учебного материала разделов	Вопросы к зачету
		дисциплины	

<sup>5</sup> Указываются оценочные средства, применяемые в ходе реализации рабочей программы данной дисциплины.

#### 3. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценивание результатов обучения по дисциплине «информационное общество и проблемы прикладной информатики» осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль (осуществление контроля всех видов аудиторной и внеаудиторной деятельности обучающегося с целью получения первичной информации о ходе усвоения отдельных элементов содержания дисциплины) и промежуточная аттестация (оценивается уровень и качество подготовки по дисциплине в целом).

Показатели и критерии оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения данной дисциплины, описаны в табл. 4.

Таблица 4.

Код компетенции	Уровень освоения компетенции	Индикаторы достижения компетенци	Критерии оценивания результатов обучения
	компетенции	Знает	
ПК-1	Недостаточный уровень Оценка	ПК-1.1.	Не знает значительной части материала курса, не способен самостоятельно выделять
	«неудовлетворительно»	TIV 1 1	главные положения в изученном материале дисциплины
	Базовый уровень Оценка «удовлетворительно»	ПК-1.1.	Знает не менее 50 % основного материала курса, однако испытывает затруднения в его применении
	Средний уровень Оценка «хорошо»	ПК-1.1.	Знает основную часть материала курса, способен применить изученный материал на
	Высокий уровень Оценка «отлично»	ПК-1.1.	Показывает глубокое знание и понимание материала, способен применить изученный
		Умеет	
	Базовый уровень	ПК-1.2.	Умеет воспроизвести не менее 50 % основного материала курса, однако испытывает
	Средний уровень	ПК-1.2.	Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением полученных знаний,
	Высокий уровень	ПК-1.2.	Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением полученных знаний, показывает глубокое знание и понимание материала, способен решить
		Владеет	
	Базовый уровень	ПК-1.3.	Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, усвоил основное содержание материала дисциплины, но имеет пробелы в усвоении материала. Имеет
	Средний уровень	ПК-1.3.	Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, способен самостоятельно выделять главные
	Высокий уровень	ПК-1.3.	Свободно владеет навыками теоретического и экспериментального исследования, показывает глубокое знание и понимание изученного материала
Код компетенции	Уровень освоения компетенции	Индикаторы достижения компетенци	Критерии оценивания результатов обучения
		Знает	
ПК-2	Недостаточный уровень Оценка	ПК-2.1.	He знает значительной части материала курса, не способен самостоятельно выделять
	«неудовлетворительно»		главные положения в изученном материале дисциплины

Базовый уровень	ПК-2.1.	Знает не менее 50 % основного материала курса, однако испытывает
Оценка		затруднения в его
«удовлетворительно»		применении
Средний уровень	ПК-2.1.	Знает основную часть материала курса, способен применить изученный
Оценка «хорошо»		материал на
Высокий уровень	ПК-2.1.	Показывает глубокое знание и понимание материала, способен применить
Оценка «отлично»		изученный
	Умеет	
Базовый уровень	ПК-2.2.	Умеет воспроизвести не менее 50 % основного материала курса, однако испытывает
Средний уровень	ПК-2.2.	Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением полученных знаний,
Высокий уровень	ПК-2.2.	Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением полученных знаний, показывает глубокое знание и понимание материала, способен решить
	Владеет	·
Базовый уровень	ПК-2.3.	Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, усвоил основное содержание материала дисциплины, но имеет пробелы в усвоении материала. Имеет
Средний уровень	ПК-2.3.	Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, способен самостоятельно выделять главные
Высокий уровень	ПК-2.3.	Свободно владеет навыками теоретического и экспериментального исследования,
		показывает глубокое знание и понимание изученного материала

# 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения

#### Задания в форме устного опроса:

Устный опрос используется для текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине в качестве проверки результатов освоения терминологии. Каждому студенту выдается свой собственный, узко сформулированный вопрос. Ответ должен быть четким и кратким, содержащим все основные характеристики описываемого понятия, института, категории.

#### 5. Материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

#### Задания в форме устного опроса

- 1. Характеристика инженерно-технической защиты информации как области информационной безопасности.
- 2. Основные проблемы инженерно-технической защиты информации.
- 3. Представление сил и средств защиты информации в виде системы.
- 4. Структура, классификация и основные характеристики технических каналов утечки информации. Простые и составные технические каналы утечки информации.
- 5. Распространение акустических сигналов в атмосфере, воде и в твердой среде. Особенности
- 6. распространения акустических сигналов в помещениях.
- 7. Распространение оптических сигналов в атмосфере и в светопроводах.
- 8. Распространение радиосигналов различных диапазонов в пространстве и по направляющим
- 9. линиям связи.
- 10. Цели и задачи защиты информации. Ресурсы, выделяемы на защиту информации.
- 11. Принципы защиты информации техническими средствами.
- 12. Основные направления инженерно-технической защиты информации.
- 13. Свойства информации, влияющие на ее безопасность. Виды, источники и носители защищаемой информации.
- 14. Демаскирующие признаки объектов наблюдения, сигналов и веществ.
- 15. Основные теоремы теории вероятностей.
- 16. Моделирование случайных величин и их законы распределения.
- 17. Статистические оценки и их точность.
- 18. Аппроксимация результатов статистического моделирования.
- 19. Основные этапы проектирования и оптимизации системы инженерно-технической зашиты
- 20. информации.
- 21. Принципы моделирования объектов защиты.
- 22. Моделирование угроз безопасности информации. Методические рекомендации по выбору
- 23. рациональных вариантов защиты.
- 24. Задачи защиты информации ТКС в условиях конфликта.
- 25. Понятие конфликта. Способы разрешения конфликта в ТКС.
- 26. Стратегии противоборствующих сторон в динамике развития информационного конфликта

Контролируемые компетенции: ПК-1, ПК-2.

Оценка компетенций осуществляется в соответствии с таблицей 4.

#### Вопросы к зачету

- 1. Развитие представлений об измерении информации в фактографических, документальных и документально-фактографических информационных системах.
  - 2. Сравнительный анализ мер информации Хартли.
  - 3. Сравнительный анализ мер информации Шеннона.
  - 4. Сравнительный анализ мер информации Бриллюэна.
  - 5. Сравнительный анализ мер информации Харкевича.
  - 6. Сравнительный анализ мер информации Войшвилло.
- 7. Определения и примеры следующим понятиям информационных сообщений: синтаксис, семантика, прагматика.
- 8. Меры информации А.А. Денисова: информация восприятия (элементная база сообщения).
- 9. Меры информации А.А. Денисова: суть (значимость) единицы воспринятой информации,
- 10. Меры информации А.А. Денисова: прагматическая информация, содержание и смысл информации.
- 11. Теоретические основы создания и развития логико-семантического аппарата документальных и документально-фактографических информационно-поисковых систем. Информационно-поисковые языки.
- 12. Теоретические основы создания и развития логико-семантического аппарата документальных и документально-фактографических информационно-поисковых систем. Системы индексирования.
- 13. Теоретические основы создания и развития логико-семантического аппарата документальных и документально-фактографических информационно-поисковых систем. Критерии смыслового соответствия.
- 14. Сравнительный анализ и выбор современного алгоритмического обеспечения при создании информационных систем.
- 15. Сравнительный анализ и выбор современного программного обеспечения при создании информационных систем.
- 16. Сравнительный анализ и выбор современного лингвистического обеспечения при создании информационных систем.
- 17. Принципы разработки методик создания информационных систем различного вида и назначения.
- 18. Принципы разработки методик отладки информационных систем различного вида и назначения.
- 19. Принципы разработки методик развития информационных систем различного вида и назначения.
  - 20. Критерии оценки и сравнительного анализа информационных систем.
  - 21. Основы создания и развития информационно-логических систем.
  - 22. Основы создания и развития информационно-семантических систем.
  - 23. Основы создания и развития информационно-аналитических систем.
- 24. Приведите примеры систем обучения и образовательных информационных технологий по направлению прикладной информатики.
  - 25. Технологии извлечения знаний из больших баз данных.
- 26. Модели человеко-машинного взаимодействия (приведите примеры из системы образования).
- 27. Правовые аспекты информатизации деятельности социально-экономических систем.
- 28. Экономические аспекты информатизации деятельности социально-экономических систем.
- 29. Социальные аспекты информатизации деятельности социально-экономических систем.
- 30. Психологические аспекты информатизации деятельности социально-экономических систем.

Контролируемые компетенции: ПК-1, ПК-2. Оценка компетенций осуществляется в соответствии с таблицей 4.