### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

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

### КАФЕДРА ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебно-методической работе

ем в с.С. Сахарчук

<del>22</del>» 04 20 Кг

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

<u>Программная инженерия</u> наименование дисциплины

09.03.03 "Прикладная информатика" шифр и наименование направления подготовки

<u>Прикладная информатика в биоинформационных технологиях</u> направленность (профиль)

Разработчик:
МГГЭУ, доцент кафедры цифровых технологий место работы, занимаемая должность  Никольский А.Е. 4.03 Ф.И.О. Дата
Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании кафедра учарувания метеогомия. (протокол № 4 от «24 » <u>03</u> 202г.)
на заседании Учебно-методического совета МГГЭУ
(протокол № <u>1</u> от « <u>Д</u> » <u> </u>
Согласовано:
Представитель работодателя или объединения работодателей / Демидов Л.Н./ к.т.н., доцент АО «Микропроцессорные системы (должность, место работы) « 2024-г.
Начальник учебно-методического управленияИ.Г. Дмитриева «ДД_»2022 г.
Начальник методического отдела
Декан факультета  Е.В. Петрунина  «27 » 04 2022 г.

### Содержание

- 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
- 2. ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
- 3. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ
- 5. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Программная инженерия»

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.

Таблица 1 - Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

таолица т - тт	еречень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины
Код компетенции	Наименование результата обучения
ОПК-8	Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла
	ОПК-8.1. Знает основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы.
	ОПК-8.2. Умеет осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы.
	ОПК-8.3. Владеет навыками составления плановой и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла.
ПК-7	Способен проводить описание прикладных процессов и информационного обеспечения решения прикладных задач
	ПК-7.1. Знает инструменты и методы моделирования информационных процессов; способы описания прикладных процессов и программных продуктов; строение современных операционных систем; принципы
	функционирования современных ИС; методологии ведения документооборота в организациях в сфере программного обеспечения. ПК-7.2. Умеет проектировать ИС и разрабатывать программные продукты
	для решения прикладных задач. ПК-7.3. Владеет навыками детального описания предметной области, информационных систем и программных продуктов в прикладных областях деятельности.
ПК-8	Способен программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач
	ПК-8.1. Знает основные языки программирования приложений; теоретические и методические основы технологии программирования, анализа и применения алгоритмических и программных решений; методы и приёмы разработки программных прототипов решения прикладных задач. ПК-8.2. Умеет реализовывать программные продукты для решения прикладных задач; описывать архитектуру приложений включая
	выделение функциональных компонентов и модулей, структур данных, внешних и внутренних интерфейсов. ПК-8.3. Владеет навыками разработки приложений и программных

прототипов.

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	Уровень	Индикаторы достижения	Вид учебных занятий <sup>1</sup> ,	те г	те ітролируемые разделы и мы	Оценочные средства,
компетенции	освоения	компетенций	работы, формы и	Z	исциплины <sup>3</sup>	используемые для оценки
	компетенций		методы обучения,			уровня сформированности
			формированию			компетенции
			развитию компетенций <sup>2</sup>			
8-ЖПО		Знает				
	Недостаточный	ОПК-8. Студент не способен	Лекционные и	1. (	Общая характеристика	Текущий контроль – устный
	уровень	принимать участие в управлении	практические занятия,	J	областей знаний	опрос,
			самостоятельная работа	I	профессионального ядра	разноуровневые задачи.
		информационных систем на	обучающихся, подготовка	I	программной инженерии и их	
		ях жизненного ци	и сдача промежуточной		взаимосвязи	
		Не знает основ технологии	аттестации.	7	Управление требованиями и	
		создания и внедрения			качеством Тестирование	
		информационных систем,			ПОГО П	
		стандарты управления жизненным				
		циклом информационной системы.				
	Базовый	ОПК-8.1. Студент усвоил	Лекционные	1. (	Общая характеристика	Текущий контроль – устный
	уровень	основное содержание материала	практические занятия,	J	областей знаний	опрос,
		дисциплины, но имеет	самостоятельная работа	Н	профессионального ядра	разноуровневые задачи.
		несистематизированные знания об	обучающихся, подготовка	П	программной инженерии и их	
		основных технологиях создания и	и сдача промежуточной		взаимосвязи Управление	
		внедрения информационных	аттестации.	T	гребованиями и качеством	
		систем, стандартах управления			Гестирование программного	
		жизненным циклом		<i>ۍ</i>		

 $<sup>^{1}</sup>$  Лекционные занятия, практические занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа...

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Наименование темы (раздела) берется из рабочей программы дисциплины.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Оценочное средство должно выбираться с учетом запланированных результатов освоения дисциплины, например: «Знать» – собеседование, коллоквиум, тест...

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

портфолио...

		информационной системы		продукта	
Cpe	Уровень	ОПК-8.1 Студент способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале.  Знает основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы.	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации.	1. Общая характеристика областей знаний профессионального ядра программной инженерии и их взаимосвязи Тестированиями и качеством Тестирование 3. программного продукта	Текущий контроль – устный опрос, разноуровневые задачи.
ypol	уровень	ОПК-8.1. Студент знает, понимает, выделяет главные положения в изученном материале и способен дать краткую характеристику основным идеям проработанного материала дисциплины.  Знает основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы.	Лекционные аанятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации.	<ol> <li>Общая характеристика         областей знаний         профессионального ядра         программной инженерии и их         взаимосвязи         Управление требованиями и         качеством Тестирование         з программного продукта</li> </ol>	Текущий контроль — устный опрос, разноуровневые задачи.
		Умеет			
уро	уровень	ОПК-8.2. Студент испытывает затруднения при осуществлении организационного обеспечения выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации.	1. Общая характеристика областей знаний профессионального ядра программной инженерии и их взаимосвязи Управление 2. требованиями и качеством Тестирование программного 3. продукта	Текущий контроль — устный опрос, разноуровневые задачи.

Средний	ОПК-8.2. Студент умеет:	Лекционные	1. Общая характеристика	Текущий контроль – устный
уровень	изационное	практические занятия,	областей знаний	опрос,
	лголнения работ на	самостоятельная работа	профессионального ядра	разноуровневые задачи.
	ях и в процессах	$\sim$	программной инженерии и их	
	жизненного цикла пинформационной системы но	и сдача промежуточнои аттестании.	взаимосвязи у правление 2. требованиями и канеством	
	тельные ошибки			
			3. продукта	
Высокий	ОПК-8.2. Студент умеет:	Лекционные и	аракте	Текущий контроль – устный
уровень	самостоятельно осуществлять	практические занятия,	областей знаний	опрос,
	организационное обеспечение	самостоятельная работа	профессионального ядра	разноуровневые задачи.
	выполнения работ на всех стадиях	обучающихся, подготовка	программной инженерии и их	
	и в процессах жизненного цикла	и сдача промежуточной	взаимосвязи Управление	
	информационной системы.	аттестации.	2. требованиями и качеством	
			Тестирование программного	
			э. продукта	
	Владеет			
Базовый	ОПК-8.3. Студент владеет	Лекционные и	1. Общая характеристика	Текущий контроль – устный
уровень	базовыми навыками составления	практические занятия,	областей знаний	опрос,
		самостоятельная работа	профессионального ядра	разноуровневые задачи.
	ции по управлению	учающ	программной инженерии и их	
	проектами создания на	и сдача промежуючном	взаимосвязи у правление 2. требованиями и качеством	
	го цикла.		-	
			3. продукта	

	Средний	ОПК-8.3.	Студент	владеет	Лекционные	1.	Общая характеристика	Текущий контроль – устный
	уровень	знаниями	всего	изученного	практические занятия,		областей знаний	oпрос,
		материала,	владеет	навыками	самостоятельная работа		профессионального ядра	разноуровневые
		составления плановой и отчетной	плановой и	и отчетной	обучающихся, подготовка		программной инженерии и их	задачи.
		документации	ОП	управлению	и сдача промежуточной	(	взаимосвязи Управление	
		проектами		создания	аттестации.	7	требованиями и качеством	
		информационных		систем на		r	Тестирование программного	
		стадиях жизненного цикла,	зненного 1	цикла, но			продукта	
		допускает	незна	незначительные				
		ошибки.						
	Высокий	ОПК-8.3.	Студент	владеет	Лекционные и	1.	Общая характеристика	Текущий контроль – устный
	уровень	концептуально-понятийным	но-понятийн	HPIM	практические занятия,		областей знаний	onpoc,
		аппаратом.	Владеет	навыками	самостоятельная работа		профессионального ядра	разноуровневые
		составления плановой и отчетной	плановой и	і отчетной	обучающихся, подготовка		программной инженерии и их	задачи.
		документации	ОП	управлению	и сдача промежуточной	(	взаимосвязи Управление	
		проектами		создания	аттестации.	7	требованиями и качеством	
		информационных		систем на		r	Тестирование программного	
		стадиях жизненного цикла	енного цик	ла.		Ċ.	продукта	
			Знает					
•	Недостаточный	ПК-7 Студент	јент не	способен	Лекционные	1	Общая характеристика	Текущий контроль – устный
	уровень	проводить описание прикладных	писание пр	рикладных	практические занятия,		областей знаний	опрос,
		процессов	и информационного	ационного	самостоятельная работа		профессионального ядра	разноуровневые
		обеспечения решения прикладных	решения п	рикладных	обучающихся, подготовка		программной инженерии и их	задачи.
		задач.			и сдача промежуточной	(	взаимосвязи Управление	
		Не знает инструментов и методов	гтрументов	и методов	аттестации.	5	требованиями и качеством	
		моделирования		информационных		(	Тестирование программного	
		процессов;	способов	тсани		<u>ب</u>	продукта	
		прикладных	проце	COB N				
		программных		продуктов;				
		методологий		ведения				
		документооборота в организациях	орота в орг	танизациях				
		в сфере программного	раммного					
		обеспечения						

Базовый	ПК-7.1. Студент показывает	Лекционные и	1. Общая характеристика	Текущий контроль – устный
уровень	поверхностное знание о	практические занятия,	областей знаний	опрос,
	инструментах и методах	самостоятельная работа	профессионального ядра	разноуровневые задачи.
	моделирования информационных	обучающихся, подготовка	программной инженерии и их	
	процессов; способах описания	и сдача промежугочной	взаимосвязи Управление	
	прикладных процессов и	аттестации.	2. требованиями и качеством	
	программных продуктов;		2 Тестирование программного	
	методологий ведения		э. продукта	
	документооборота в организациях			
	в сфере программного			
	обеспечения.			
Средний	ПК-7.1. Студент знает	Лекционные	1. Общая характеристика	Текущий контроль – устный
уровень	инструменты и методы	практические занятия,	областей знаний	опрос,
	моделирования информационных	самостоятельная работа	профессионального ядра	разноуровневые задачи.
	процессов; способы описания	обучающихся, подготовка	программной инженерии и их	
	прикладных процессов и	и сдача промежуточной	взаимосвязи	
	программных продуктов;	аттестации.	2. Управление требованиями и	
	методологии ведения			
	документооборота в организациях		3. программного продукта	
	в сфере программного		•	
	обеспечения.			
Высокий	ІІК-7.1. Студент знает, понимает,	Лекционные и	1. Общая характеристика	Текущий контроль – устный
уровень	выделяет главные положения в	практические занятия,	областей знаний	опрос,
	изученном материале и способен	самостоятельная работа	профессионального ядра	разноуровневые задачи.
	дать краткую характеристику	обучающихся, подготовка	программной инженерии и их	
	основным идеям проработанного	и сдача промежуточной		
	материала дисциплины.	аттестации.	2. требованиями и качеством	
	Знает инструменты и методы		Тестирование программного	
	моделирования информационных		3. IDOMVKTA	
	процессов; способы описания			
	прикладных процессов и			
	программных продуктов;			
	методологии ведения			
	документооборота в организациях			
	в сфере программного			
	обеспечения.			
	00001030nia.			7

1.0 общая характеристика адрамины практические аниятия, подготей ваний продужтов для решения прикладных задач прожетировать ИС и разработы продукты для решения прикладных задач.   1.0 общая характеристика продукты для обучающихся, подготовка профессионального ядра продукты для самостоятельно прожетировать и сдача промежуточной вазимосьязи Управление аттестации.   1.0 общая характеристика областей знаний продукты для обучающихся, подготовка продукта пристадных задач.   1.0 общая характеристика продужты для решения практические занятия, предужты для решения практические занятия, продукты для решения обучающихся, подготовка продукты для решения продукты для решения практические занятия, продукты для решения обучающихся, подготовка продужты для решения практические занятия, продукты для решения продужты для решения прожеждочной вазымосьвая управление затестации.   2. общаетей знаний пракождунной и качеством дтестации.   3. продукта продужта прокождунной вазымосьвая управление затестации.   3. продукта продужта промежуточной дтестации.   3. продукта продужта продужта прокождунной дтестации.   3. продукта продужта продужта продужта промежуточной дтестации.   3. продукта продужта промежуточной дтестации.   3. продукта продужта пр
удент испытывает Лекционные зотки проектировании практические зотки программных самостоятельная обучающихся, под аттестации.  НТ умеет по образцу Лекционные задач. продукты для самостоятельная обучающихся, под и сдача промежу аттестации.  Студент умеет Лекционные затестации.  Студент умеет Лекционные затестации.  п сдача промежу аттестации.  п сдача промежу аттестации.  п сдача промежу аттестации.  п сдача промежу аттестации.  п сдача промежу иод и сдача промежу аттестации.
умент испыты; при проектирова ботки программ решения идач продукты продукты падных задач. Студент ул но проектиро! тывать программ для реше адач.
ПК-7.2. затруднен ИС и ре продуктов прикладны решения прешения п ИС и разу продукты прикладны прикладны
Базовый уровень Средний уровень Высокий уровень

	<b>Базовый</b> уровень	ПК-7.3. Студент владеет базовыми навыками: детального описания предметной области, информационных систем и программных пролуктов в прикладных областях деятельности; разработки приложений.	лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации.	1. Общая характеристика областей знаний профессионального ядра программной инженерии и их взаимосвязи Управление 2. требованиями и качеством Тестирование программного 3. продукта	Текущий контроль – устный опрос, разноуровневые задачи.
	<b>Средний уровень</b>	ПК-7.3. Студент владеет знаниями         всего изученного материала,         владеет навыками детального         описания предметной области,         информационных систем и         программных продуктов в         прикладных областях         деятельности; разработки         приложений, но допускает         незначительные ошибки.	Лекционные ванятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации.	<ol> <li>Общая характеристика областей знаний профессионального ядра программной инженерии и их взаимосвязи</li> <li>Управление требованиями и качеством Тестирование</li> <li>программного продукта</li> </ol>	Текущий контроль – устный опрос, разноуровневые задачи.
	Высокий уровень	ПК-7.3. Студент владеет знаниями всего изученного материала, владеет навыками детального описания предметной области, информационных систем и программных продуктов в прикладных областях деятельности; разработки приложений.	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации.	1. Общая характеристика областей знаний профессионального ядра программной инженерии и их взаимосвязи Управление 2. требованиями и качеством Тестирование программного 3. продукта	Текущий контроль – устный опрос, разноуровневые задачи.
<i>IIK-8</i>	Недостаточный уровень	Знает ПК-8. Студент не способен программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач. Не показывает базовое знание и	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной	1. Общая характеристика областей знаний профессионального ядра программной инженерии и их взаимосвязи	Текущий контроль – устный опрос, разноуровневые задачи.

	понимание теоретических и	аттестации.	2. Управление требованиями и	
	методических основ технологий		качеством Тестирование	
	программирования, анализа и		3. программного продукта	
	применения алгоритмических и программных решений			
Базовый	ПК-8.1. Студент показывает	Лекционные и	1. Общая характеристика	Текущий контроль – устный
уровень	базовое знание и понимание	практические занятия,	областей знаний	onpoc,
	теоретических и методических	самостоятельная работа	профессионального ядра	разноуровневые
	основ технологий	обучающихся, подготовка	программной инженерии и их	задачи.
	программирования, анализа и	и сдача промежуточной	взаимосвязи Управление	
	применения алгоритмических и	аттестации.	<ol> <li>требованиями и качеством</li> </ol>	
	программных решении.		3. продукта	
Средний	ПК-8.1. Студент показывает	Лекционные и	1. Общая характеристика	Текущий контроль – устный
уровень	среднее знание и понимание	практические занятия,	областей знаний	oпpoc,
	основных языков	самостоятельная работа	профессионального ядра	разноуровневые
	программирования приложений;	обучающихся, подготовка	программной инженерии и их	задачи.
	теоретических и методических	и сдача промежуточной	взаимосвязи Управление	
	основ технологий	аттестации.	<ol> <li>требованиями и качеством</li> </ol>	
	программирования, анализа и		тестирование программного	
	применения алгоритмических и		3. продукта	
	программных решений.			
Высокий	ПК-8.1. Студент показывает	Лекционные и	1. Общая характеристика	Текущий контроль – устный
уровень	глубокое знание и понимание	практические занятия,	областей знаний	oпpoc,
	теоретических и методических	самостоятельная работа	профессионального ядра	разноуровневые
	основ технологий	обучающихся, подготовка	программной инженерии и их	задачи.
	программирования, анализа и	и сдача промежуточной	взаимосвязи Управление	
	применения алгоритмических и	аттестации.	<ol> <li>требованиями и качеством</li> </ol>	
	программных решений.		Тестирование программного 3. продукта	
	Умеет			
Базовый	ПК-8.2. Студент	Лекционные	1. Общая характеристика	Текущий контроль – устный
VDOBEHE	непоследовательно умеет	практические занятия.	областей знаний	энаоилонгеи эошо

	реализовывать программные продукты для решения прикладных задач.	самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации.	профессионального ядра программной инженерии и их взаимосвязи Управление требованиями и качеством Тестирование программного продукта	задачи.
уровень	ПК-8.2. Студент умеет на среднем уровне реализовывать программные продукты для решения прикладных задач.	Лекционные и 1. практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации.	. Общая характеристика областей знаний профессионального ядра программной инженерии и их взаимосвязи . Управление требованиями и качеством Тестирование трограммного продукта	Гекущий контроль – устный опрос, разноуровневые задачи.
уровень	ПК-8.2. Студент умеет на высоком уровне реализовывать программные продукты для решения прикладных задач.	Лекционные и п. практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации.	. Общая характеристика областей знаний профессионального ядра программной инженерии и их взаимосвязи Управление требованиями и качеством Тестирование программного продукта	Гекущий контроль – устный опрос, разноуровневые задачи.
	Владеет			
уровень	ПК-8.3. Студент владеет основными навыками разработки приложений и программных прототипов.	Лекционные и 1. практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации.	. Общая характеристика областей знаний профессионального ядра программной инженерии и их взаимосвязи Управление требованиями и качеством Тестирование программного продукта	Текущий контроль – устный опрос, разноуровневые задачи.

Текущий контроль — устный опрос, разноуровневые задачи.	Текущий контроль — устный опрос, разноуровневые задачи.
<ol> <li>Общая характеристика         областей знаний         профессионального ядра         программной инженерии и их         взаимосвязи Управление         требованиями и качеством         Тестирование программного         продукта</li> </ol>	<ol> <li>Общая характеристика областей знаний профессионального ядра программной инженерии и их взаимосвязи Управление</li> <li>требованиями и качеством Тестирование программного</li> </ol>
Лекционные практические самостоятельная обучающихся, по, и сдача промеж аттестации.	Лекционные практические самостоятельная обучающихся, под и сдача промеж аттестации.
среднем навыками ний и з.	навыками
на с на пожениј гипов.	
ПК-8.3. Студент на среднем уровне владеет навыками разработки приложений и программных прототипов.	ПК-8.3. Студент на уровне владеет нразработки приложений.
ПК-8.3. ( уровне разработки программн	ПК-8.3. ( уровне разработки
уровень	Высокий уровень

# 2. ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Таблица 3

Представление оценочного средства в ФОС	емы, Вопросы по темам/разделам дисциплины как ля с
№ Наименование Характеристика оценочного средства оценочного	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися.
Наименование оценочного спетства	прос
N <sub>o</sub>	1

 $<sup>^1</sup>$   $\rm Указываются$  оценочные средства, применяемые в ходе реализации рабочей программы данной дисциплины.

Комплект разноуровневых задач (заданий)									Тестовые задания						Вопросы к экзамену
Различают задачи и задания:	а) репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые	понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения	в рамках определенного раздела дисциплины; б) реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и	диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с	формулированием конкретных выводов, установлением	причинно-следственных связеи, в) творческого уровня, позволяющие оценивать и	диагностировать умения, интегрировать знания различных	областей, аргументировать собственную точку зрения.	Средство, позволяющее оценить уровень знаний	обучающегося путем выбора им одного из нескольких	вариантов ответов на поставленный вопрос. Возможно	использование тестовых вопросов, предусматривающих ввод	обучающимся короткого и однозначного ответа на	поставленный вопрос.	
Решение	разноуровневых задач (заданий)								Тестирование						Экзамен
2									3						4

# 3. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценивание результатов обучения по дисциплине «Информатика» осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

деятельности обучающегося с целью получения первичной информации о ходе усвоения отдельных элементов содержания дисциплины) и Предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль (осуществление контроля всех видов аудиторной и внеаудиторной 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.

Код	Уровень освоения	я Индикаторы	Критерии оценивания результатов обучения
компетенции	компетенции	достижения	
		компетенции	
		Знает	
ОПК-8,	Недостаточный уровень		Не знает значительной части материала курса, не способен самостоятельно выделять
<i>IIK-7,</i> <i>IIK-8</i>	«неудовлетворительно»	IIK-7.1.   IIK-8.1.	главные положения в изученном материале дисциплины
	Базовый уповень	OTK-8 1	3 дине менем затиментам одраго роска разментам особенения в особенения в особенения в особенения в особенения в
	Оценка,	IIK-7.1.	приженении
	«удовлетворительно»	IIK-8.1.	
	Средний уровень Оценка	ta OIIK-8.1.	Знает основную часть материала курса, способен применить изученный материал на
	«отоdox»	IIK-7.1.	практике, испытывает незначительные затруднения в решении задач
	2	11N-0.1.	
	Высокий уровень	OIIK-8.1.	Показывает глубокое знание и понимание материала, способен применить изученный
	Оценка «отлично»	IIK-7.1.   IIK-8.1.	материал на практике
		Умеет	
	Базовый уровень	OIIK-8.2.	Умеет воспроизвести не менее 50 % основного материала курса, однако испытывает
	4	IIK-7.2.	затруднения при решении практических задач
		IIK-8.2.	
	Средний уровень	OIIK-8.2.	Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением полученных
		IIK-7.2.	знаний, испытывает незначительные затруднения в решении задач
		IIK-8.2.	
	Высокий уровень	OIIK-8.2.	Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением полученных
		IIK-7.2.	знаний, показывает глубокое знание и понимание материала, способен решить задачу
		IIK-8.2.	при изменении формулировки
		Владеет	
	Базовый уровень	<i>OITK-8.3.</i>	Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов
		IIK-7.3.	профессиональной деятельности, усвоил основное содержание материала дисциплины,
		IIK-8.3.	но имеет пробелы в усвоении материала. Имеет несистематизированные знания
			основных разделов дисциплины.
	Средний уровень	OIIK-8.3.	и теоретического и экспериментального иссл
		IIK-7.3.	стоятельно выд
		IIK-8.3.	положения в изученном материале. Испытывает незначительные затруднения в

		решении задач.
Высокий уровень	OITK-8.3. ITK-7.3. ITK-8.3.	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.

### Задания в форме практических работ. Разноуровневые задачи

Практическая работа представляет собой контрольное мероприятие по учебному материалу каждой темы (раздела) дисциплины, состоящее в индивидуальном выполнении обучающимся практических заданий для оценки полученных знаний, умений и владений компетенциями, формируемыми по данной дисциплине.

Выполнение практических работ является средством текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине и может включать в себя следующие типы заданий: задания типового вида и задания творческого характера, по результатам выполнения практических заданий обучающие оформляют отчеты, содержащие анализ полученных результатов и выводы.

### Задания в форме тестирования

Тест представляет собой контрольное мероприятие по учебному материалу каждой темы (раздела) дисциплины, состоящее в выполнении обучающимся системы стандартизированных заданий, которая позволяет автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

Тестирование является средством текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине и может включать в себя следующие типы заданий: задание с единственным выбором ответа из предложенных вариантов, задание на определение верных и неверных суждений; задание с множественным выбором ответов. В каждом задании необходимо выбрать все правильные ответы.

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

### Задания в форме устного опроса

РАЗДЕЛ 1. Общая характеристика областей знаний профессионального ядра программной инженерии и их взаимосвязиПредмет и метод курса "Проектирование информационных систем".

- 1) Определение программной инженерии, ее место в инженерной деятельности при создании компьютерных систем.
- 2) Описание десяти областей знаний профессионального ядра знаний SWEBOK.
- 3) ЖЦ стандарта ISO/IEC 12207 и связь его процессов с областями знаний SWEBOK.
  - 4) Методы объектного анализа и построения моделей предметных областей.
- 5) Объектно-ориентированные и стандартизованные методы проектирования архитектуры системы.
- 6) Формальные спецификации, доказательство и верификация программ: формальные методы спецификаций (Z, VDM, RAISE), методы доказательства правильности программ с помощью утверждений, пред и постусловий и верификации.
- 7) Интерфейсы, взаимодействие и изменение программ и данных: основы интеграции и преобразования разноязыковых программ и данных; методы изменения (реинжениринг, рефакторинг) компонентов и систем; принципы взаимодействия неоднородных компонентов в современных промежуточных средах.
- 8) Инженерия приложений и предметной области: основы инженерии приложений и предметных областей (доменов), тенденции и направления их развития в плане повторного использования компонентов.
  - 9) Методы управления проектом, риском и конфигурацией.
- 10) Анализ и описание инженерии программирования, принципов и методов планирования и управления программным проектом, рисками и формированием версий программных систем.

### РАЗДЕЛ 2. Управление требованиями и качеством

- 1) Методы определения требований в программной инженерии: сбор, накопление, спецификации и классификация требований.
  - 2) Методы анализа требований.
- 3) Структурный анализ: диаграммы потоков данных; описание потоков данных и процессов.
  - 4) Методы анализа, ориентированные на структуры данных.
  - 5) Метод анализа Джексона.
  - 6) Внутренние и внешние характеристики качества ПО.
  - 7) Методики повышения качества ПО и оценка их эффективности.
  - 8) Стандарты IEEE, связанные с качеством ПО.
- 9) Закон контроля качества  $\Pi O$ . СММ (модель зрелости процесса разработки  $\Pi O$ ).
- 10) Метрики качества. Метрики объектно-ориентированных программных систем (специфика).
- 11) Набор метрик Чидамбера-Кемерера. Метрики Лоренца и Кидда. Метрики Абреу.

### РАЗДЕЛ 3. Тестирование программного продукта

- 1) Виды и методы тестирования на различных стадиях разработки ПО.
- 2) Терминология: тестирование, отладка, дефект, отказ, сбой.
- 3) Объекты тестирования. Роль тестирования в различных процессах разработки ПО.
- 4) Уровни и виды тестирования: модульное (unit testing), интеграционное

(integration testing), системное (system testing).

- 5) Регрессионное тестирование, smoke testing. Тестирование белого и черного ящика.
  - 6) Виды дефектов, обнаруживаемые на каждом уровне.
  - 7) Нисходящее и восходящее тестирование.
- 8) Категории тестов системного тестирования: полнота решения функциональных задач; тестирование целостности; стрессовое тестирование; корректность использования ресурсов; оценка производительности; эффективность защиты от искажения данных и некорректных действий; проверка инсталляции и конфигурации на разных платформах; корректность документации.
  - 9) Проблемы регрессионного тестирования. Приемочное тестирование.
  - 10) Эвристические методы создания тестов.
  - 11) Характеристики хорошего теста.
  - 12) Классы эквивалентности исходных данных.
  - 13) Тестирование граничных значений.
- 14) Тестирование недопустимых значений. 15) Тестирование переходов между состояниями. Т 16) естирование гонок. Нагрузочные тесты.
- 17) Тестирование usability.
- 18) Жизненный цикл дефекта.
- 19) Версии программного продукта, системы контроля версий. Версии программного продукта и их связь с количеством дефектов.
- 20) Точка конвергенции (bug convergence). Количественные критерии качества тестирования.
- 21) Системы документирования дефектов (bug-tracking systems). Категории классификации дефектов: серьезность, приоритет. Принципы описания дефекта (bug report).
- 22) Набор документов для тестирования: функциональная спецификация, спецификация программных требований (SRS), матрица прослеживаемости, тест-план, тестовая спецификация, журнал.
- 23) Состав, назначение и принципы организации тест-плана. Разработка тестового плана. Компоненты тест-плана.
- 24) Тестовая спецификация: структура, оптимизация, разработка. Тест-лог (журнал) и его анализ.
  - 25) Тестовые примеры (тест-кейсы): структура, принципы разработки.

- 26) Тестирование белого ящика: классы критериев (структурные, функциональные, стохастические, мутационные), проблемы.
- 27) Методы создания тестов на основе управляющего графа программы.
- 28) Автоматизация тестирования: область применения, виды, инструменты, проблемы.

### Контролируемые компетенции: ОПК-8, ПК-7, ПК-8

Оценка компетенций осуществляется в соответствии с таблицей 4.

### Задания в форме практических работ. Разноуровневые задачи

- 1 Программа учета домашней медиатеки
- 2 Программа планирования дел «Ежедневник»
- 3 Информационная система учета услуг в автомастерской
- 4 Программа информационной поддержки спортивных соревнований
- 5 Информационно-справочная система для продажи билетов в кинотеатре
  - 6 Программа учета и анализа продаж в продовольственном магазине
  - 7 Информационная система факультета «Абитуриент»
- 8 Программа информационного обеспечения фестиваля художественной самодеятельности студентов
  - 9 Программа информационной поддержки спартакиады университета
  - 10 Программа учета и анализа доходов и расходов семьи
  - 11 Программа формирования счетов-квитанций для жильцов ТСЖ
  - 12 Система управления теплицей
  - 13 Программа обработки данных аттестации студентов
  - 14 Визуальный конструктор Е-сетей
- 15 Программа управления очередностью обслуживания клиентов в поликлинике
  - 16 Программа терминала оплаты за услуги населению
  - 17 Программа информационной поддержки спортивных соревнований
  - 18 Программа учета контингента студентов на факультете
- 19 Программу «Маклер» для учета заявок на обмен квартир и поиска вариантов обмена
  - 20 Компьютерная игра «Сражение роботов»

### Контролируемые компетенции: ОПК-8, ПК-7, ПК-8

Оценка компетенций осуществляется в соответствии с таблицей 4.

### Задания в форме тестирования

### Тест 1.

### 1 Где ошибка в записи числовых констант:

- a. 128.256;
- b. 2.385e-12;
- c. \$28b;
- d. 0x368. 2 Как правильно записать текстовую константу:
- а. 'Иванов';
- b. {Петров};
- с. // Сидоров;
- d. "Иркутск". 3 Расположите типы в порядке возрастания размера:
- a. extended;
- b. shortint;
- c. string;
- d. boolean. 4 К какому типу данных применяется операция поразрядного сдвига shl: целому;
  - а. вещественному;
  - b. символьному;
  - с. строковому; 5 Каков тип выражения X>=0:
- а. целый;
- b. логический;
- с. указательный;
- d. это не выражение, а инструкция;
- 6 В каком разделе программы используется служебное слово function:
  - а. заголовок;
  - b. раздел описания;
  - с. раздел инструкций;
  - d. раздел инициализации.

### 7 Формальные параметры – это:

- а. параметры вычислительного алгоритма;
- b. локальные переменные в процедуре;
- с. передаваемые значения при вызове функции;
- d. переменные типа класс. 8 Какая команда обеспечивает вывод данных на экран:
- a. fopen(...)
- b. printf
- c. fclose(...)
- d. scanf(...) 9 Какая команда завершает выполнение подпрограммы?
- a. Return
- b. #include
- c. Break
- d. switch

1.	С
2.	b
3.	b,d,c,a
4.	c
5.	b
6.	d
7.	a

8.	b
9.	a

### Контролируемые компетенции: ОПК-8

Оценка компетенций осуществляется в соответствии с таблицей 4.

### **Тест 2**

- 1. Информационный процесс-это...
  - 1. Хранение информации
  - 2. Обработка информации
  - 3. Передача информации
  - 4. Действия, выполняемые с информацией
  - 5. Передача информации источником
- 2. Для чего предназначены информационные системы автоматизированного проектирования?
  - 1. для автоматизации функций управленческого персонала.
  - 2. для автоматизации любых функций компании и охватывают весь цикл работ от проектирования до сбыта продукции
    - 3. для автоматизации функций производственного персонала.
    - 4. для автоматизации работы при создании новой техники или технологии.
- 3. Что делают интеллектуальные системы?
  - 1. вырабатывают информацию, на основании которой человек принимает решение.
  - 2. производят ввод, систематизацию, хранение, выдачу информации без преобразования данных.
    - 3. выполняют инженерные расчеты, создают графическую документацию.
  - 4. вырабатывают информацию, которая принимается человеком к сведению и не превращается немедленно в серию конкретных действий.
- 4. Для чего предназначены информационные системы управления технологическими процессами?
  - 1. для автоматизации функций управленческого персонала.
  - 2. для автоматизации функций производственного персонала.
  - 3. для автоматизации любых функций компании и охватывают весь цикл работ от проектирования до сбыта продукции
    - 4. для автоматизации работы при создании новой техники или технологии.
- 5. Информационная система по продаже авиабилетов является:
  - 1. разомкнутой информационной системой?
  - 2. замкнутой информационной системой?
  - 3. Для чего предназначены корпоративные информационные системы?
  - 4. для автоматизации функций управленческого персонала.
  - 5. для автоматизации работы при создании новой техники или технологии.
  - 6. для автоматизации функций производственного персонала.
  - 7. для автоматизации любых функций компании и охватывают весь цикл работ от проектирования до сбыта продукции
- 6. Продолжите предложение: Информационное обеспечение ...

- 1. содержит в своем составе постановления государственных органов власти, приказы, инструкции министерств, ведомств, организаций, местных органов власти.
- 2. подразумевает совокупность математических методов, моделей, алгоритмов и программ для реализации задач информационной системы.
- 3. содержит совокупность документов, регулирующих отношения внутри трудового коллектива.
- 4. определяет всю совокупность данных, которые хранятся в разных источниках.
- 5. включает комплекс технических средств, предназначенных для работы информационной системы.
- 7. Установите порядок выполнения процессов в замкнутой информационной системе.
  - 1. вывод информации для отправки потребителю или в другую систему
  - 2. преобразование входной информации и представление ее в удобном виде
  - 3. хранение как входной информации, так и результатов ее обработки
  - 4. ввод информации из внешних или внутренних источников
  - 5. ввод информации от потребителя через обратную связь
- 8. Установите последовательность этапов развития информационной технологии
  - 1. "электрическая" технология
  - 2. "механическая" технология
  - 3. "электронная" технология
  - 4. "компьютерная" технология
  - 5. "ручная" технология
- 9. Что делают информационно-поисковые системы?
  - 1. вырабатывают информацию, на основании которой человек принимает решение.
    - 2. выполняют инженерные расчеты, создают графическую документацию.
  - 3. производят ввод, систематизацию, хранение, выдачу информации без преобразования данных.
  - 4. вырабатывают информацию, которая принимается человеком к сведению и не превращается немедленно в серию конкретных действий.
- 10. Для чего предназначены информационные системы организационного управления?
  - 1. для автоматизации функций управленческого персонала.
  - 2. для автоматизации любых функций компании и охватывают весь цикл работ от проектирования до сбыта продукции
    - 3. для автоматизации функций производственного персонала.
    - 4. для автоматизации работы при создании новой техники или технологии.
- 11. Компьютеризированный телефонный справочник является
  - 1. разомкнутой информационной системой?
  - 2. замкнутой информационной системой?
- 12. Продолжите предложение: Программное обеспечение ...
  - 1. включает комплекс технических средств, предназначенных для работы информационной системы.
  - 2. определяет всю совокупность данных, которые хранятся в разных источниках.

- 3. подразумевает совокупность математических методов, моделей, алгоритмов и программ для реализации задач информационной системы.
- 4. содержит совокупность документов, регулирующих отношения внутри трудового коллектива.
- 5. содержит в своем составе постановления государственных органов власти, приказы, инструкции министерств, ведомств, организаций, местных органов власти.

### 13. Информационная система (ИС) - ...

- 1. это совокупность условий, средств и методов на базе компьютерных систем, предназначенных для создания и использования информационных ресурсов.
- 2. это совокупность программных продуктов, установленных на компьютере, технология работы в которых позволяет достичь поставленную пользователем цель.
- 3. это взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для обработки данных.
- 4. это совокупность данных, сформированная производителем для ее распространения в материальной или в нематериальной форме.
- 5. это процесс, определяемый совокупностью средств и методов обработки, изготовления, изменения состояния, свойств, формы сырья или материала.
- 6. это процесс, использующий совокупность средств и методов обработки и передачи данных и первичной информации для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления.

### 14. Информационная технология (ИТ) - ...

- 1. это процесс, определяемый совокупностью средств и методов обработки, изготовления, изменения состояния, свойств, формы сырья или материала.
- 2. это совокупность данных, сформированная производителем для ее распространения в материальной или в нематериальной форме.
- 3. это совокупность программных продуктов, установленных на компьютере, технология работы в которых позволяет достичь поставленную пользователем цель.
- 4. это взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для обработки данных.
- 5. это процесс, использующий совокупность средств и методов обработки и передачи данных и первичной информации для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления.
- 6. это совокупность условий, средств и методов на базе компьютерных систем, предназначенных для создания и использования информационных ресурсов.

### 15. Что делают управляющие системы?

- 1. вырабатывают информацию, которая принимается человеком к сведению и не превращается немедленно в серию конкретных действий.
  - 2. выполняют инженерные расчеты, создают графическую документацию.
- 3. вырабатывают информацию, на основании которой человек принимает решение.
- 4. производят ввод, систематизацию, хранение, выдачу информации без преобразования данных.

№	Вариант ответа
1.	4
2.	4

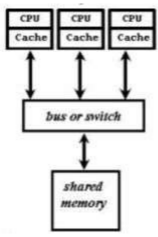
3.	4
4.	2
5.	2, 7
6.	5
7.	4; 2; 3; 1; 5;
8.	4; 3; 5; 2; 1;
9.	3
10.	1
11.	1
12.	3
13.	3
14.	5
15.	3

Контролируемые компетенции: ПК-7

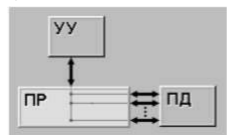
Оценка компетенций осуществляется в соответствии с таблицей 4.

### Тест 3

- 1) Укажите характеристики кластера, оказывающие наибольшее влияние на его вычислительную производительность
- 1 количество узлов кластера
- 2 пропускная способность коммуникаций
- 3 объем оперативной памяти
- 4 объем дискового пространства
- 5 вычислительная производительность отдельных узлов кластера 2) Для чего применяется тест LINPACK?
- 1. Для тестирования производительности одного вычислительного узла
- 2. Для тестирования производительности кластера
- 3. Для тестирования производительности пропускной способности сети 4. Для тестирования латентности сети
- 3) Для чего применяется тест SCALAPACK?
- 1. Для тестирования производительности одного вычислительного узла
- 2. Для тестирования производительности кластера
- 3. Для тестирования производительности пропускной способности сети
- 4. Для тестирования латентности сети
- 4) Какая архитектура схематично изображена на рисунке?
- 1.векторно-конвеерная
- 2.массивно-параллельная
- 3.с общей памятью
- 4.кластерная



- 5) К какой категории, согласно классификации Флинна, относится архитектура, изображенная на рисунке?
- 1.SISD
- 2.SIMD
- 3.MISD
- 4.MIMD



1.	12
2.	1
3.	2
4.	3
5.	2

### Контролируемые компетенции: ПК-8

Оценка компетенций осуществляется в соответствии с таблицей 4.

### Вопросы к экзамену

- 1. Что такое программный продукт и его основные характеристики? Составляющие стоимости ПО.
- 2. Программная инженерия и ее отличия от информатики и других инженерий?
  - 3. В чем еще отличие от других инженерий?
- 4. Программный процесс и модель программного процесса. Методы программной инженерии. Что такое CASE системы?
- 5. Что такое хорошая программа и ее основные свойства? Основные трудности и проблемы программной инженерии
- 6. Профессиональные и этические требования ИТ-специалиста. Кодекс этики IEEE-CS/ACM.

- 7. Технология, стандарт и сертификация. Роль стандартов в программной инженерии.
- 8. Основные стандарты программной инженерии и кто их разрабатывает?
- 9. Жизненный цикл программного продукта. Процесс, действие, задача жизненного цикла. Фазы (этапы) жизненного цикла и их связь с процессами.
  - 10. Основные процессы жизненного цикла ПО (ISO12207 и ISO 15504)
- 11. Вспомогательные процессы жизненного цикла ПО (ISO12207 и ISO 15504)
- 12. Организационные процессы жизненного цикла ПО (ISO12207 и ISO 15504)
  - 13. Каскадная модель ЖЦ ПО. Преимущества, недостатки, применимость
- 14. Спиральная модель ЖЦ ПО. Преимущества, недостатки, применимость
  - 15. Обзор других типов моделей ЖЦ ПО
  - 16. Особенности моделей жизненного цикла MSF, RUP, XP.
- 17. Что такое проект и его основные характеристики. Непроекты и их связь с проектами.
- 18. Управление и управление проектами. Категории управления проектами.
- 19. Особенности управления ИТ-проектами. Треугольник ограничений проекта.
  - 20. РМВОК: девять областей управленческих знаний.
  - 21. 34 компетенции менеджера ІТ проекта..
  - 22. Ролевая модель команды. Роли и их ответственности.
  - 23. Модель управления командой. Критерии выбора модели.
- 24. Административная модель, модель хаоса, модель открытой архитектуры. Особенности, преимущества и недостатки.
- 25. Роль и способы общения в команде. Преимущества и недостатки различных способов общения.
- 26. Чем компромисс отличается от консенсуса? Как достичь компромисса и добиться консенсуса?
  - 27. Корпоративная политика. Типы внешних стратегий команд.
- 28. Что такое качество и мера качества? Какова мера качества программного продукта?
- 29. Основные фазы эволюции методов обеспечения качества. Роль стандартов в обеспечении качества.
- 30. ISO9000. 8 принципов TQM и их краткая характеристика 31. ISO9000. Состав структуры документов системы качества
  - 32. ISO9000. Как работает система качества?
- 33. ISO12207. Процессы обеспечения качества, верификации и аттестации
  - 34. ISO12207. Процесс усовершенствования
  - 35. ISO12207. Связь и отличия от IOS9000

- 36. СММ. Кому и зачем потребовался СММ? Что такое зрелая и незрелая организации?
- 37. СММ. Что такое модель технологической зрелости? Основные понятия модели технологической зрелости.
  - 38. СММ. Пять уровней зрелости модели СММ и их характеристика.
- 39. СММ. Группы ключевых процессов. Описание ключевых процессов группы.
- 40. СММ. Ключевые практики и подпрактики и их роль в применении СММ.
  - 41. Связь СММ с ISO9000. В чем сила и слабость модели СММ?
  - 42. ISO15504. В чем ISO15504 похож на СММ и чем они отличаются?
  - 43. ISO15504. Эталонная и совместимая модели стандарта ISO15504.
- 44. ISO15504. Измерение «Процесс» эталонной модели ISO15504.

### Классификация и типы процессов.

- 45. ISO15504. Измерение «Зрелость» эталонной модели ISO15504. Уровни зрелости и атрибуты.
- 46. ISO15504. Принципы оценки атрибутов эталонной модели. Рейтинги атрибутов.
- 47. ISO15504. Схема проведения и факторы успеха процесса аттестации.
- 48. ISO15504. Компетентность аттестаторов и схема ее подтверждения.

### Вопросы к экзамену

- 49. Что такое программный продукт и его основные характеристики? Составляющие стоимости ПО.
- 50. Программная инженерия и ее отличия от информатики и других инженерий?
  - 51. В чем еще отличие от других инженерий?
- 52. Программный процесс и модель программного процесса. Методы программной инженерии. Что такое CASE системы?
- 53. Что такое хорошая программа и ее основные свойства? Основные трудности и проблемы программной инженерии
- 54. Профессиональные и этические требования ИТ-специалиста. Кодекс этики IEEE-CS/ACM.
- 55. Технология, стандарт и сертификация. Роль стандартов в программной инженерии.
- 56. Основные стандарты программной инженерии и кто их разрабатывает?
- 57. Жизненный цикл программного продукта. Процесс, действие, задача жизненного цикла. Фазы (этапы) жизненного цикла и их связь с процессами.
  - 58. Основные процессы жизненного цикла ПО (ISO12207 и ISO 15504)
- 59. Вспомогательные процессы жизненного цикла ПО (ISO12207 и ISO 15504)

- 60. Организационные процессы жизненного цикла ПО (ISO12207 и ISO 15504)
  - 61. Каскадная модель ЖЦ ПО. Преимущества, недостатки, применимость
- 62. Спиральная модель ЖЦ ПО. Преимущества, недостатки, применимость
  - 63. Обзор других типов моделей ЖЦ ПО
  - 64. Особенности моделей жизненного цикла MSF, RUP, XP.
- 65. Что такое проект и его основные характеристики. Непроекты и их связь с проектами.
- 66. Управление и управление проектами. Категории управления проектами.
- 67. Особенности управления ИТ-проектами. Треугольник ограничений проекта.
  - 68. РМВОК: девять областей управленческих знаний.
  - 69. 34 компетенции менеджера ІТ проекта..
  - 70. Ролевая модель команды. Роли и их ответственности.
  - 71. Модель управления командой. Критерии выбора модели.
- 72. Административная модель, модель хаоса, модель открытой архитектуры. Особенности, преимущества и недостатки.
- 73. Роль и способы общения в команде. Преимущества и недостатки различных способов общения.
- 74. Чем компромисс отличается от консенсуса? Как достичь компромисса и добиться консенсуса?
  - 75. Корпоративная политика. Типы внешних стратегий команд.
- 76. Что такое качество и мера качества? Какова мера качества программного продукта?
- 77. Основные фазы эволюции методов обеспечения качества. Роль стандартов в обеспечении качества.
- 78. ISO9000. 8 принципов TQM и их краткая характеристика 79. ISO9000. Состав структуры документов системы качества
  - 80. ISO9000. Как работает система качества?
- 81. ISO12207. Процессы обеспечения качества, верификации и аттестации
  - 82. ISO12207. Процесс усовершенствования
  - 83. ISO12207. Связь и отличия от IOS9000
- 84. СММ. Кому и зачем потребовался СММ? Что такое зрелая и незрелая организации?
- 85. СММ. Что такое модель технологической зрелости? Основные понятия модели технологической зрелости.
  - 86. СММ. Пять уровней зрелости модели СММ и их характеристика.
- 87. СММ. Группы ключевых процессов. Описание ключевых процессов группы.
- 88. СММ. Ключевые практики и подпрактики и их роль в применении СММ.
  - 89. Связь СММ с ISO9000. В чем сила и слабость модели СММ?

- 90. ISO15504. В чем ISO15504 похож на СММ и чем они отличаются?
- 91. ISO15504. Эталонная и совместимая модели стандарта ISO15504.
- 92. ISO15504. Измерение «Процесс» эталонной модели ISO15504.

### Классификация и типы процессов.

- 93. ISO15504. Измерение «Зрелость» эталонной модели ISO15504. Уровни зрелости и атрибуты.
- 94. ISO15504. Принципы оценки атрибутов эталонной модели. Рейтинги атрибутов.
  - 95. ISO15504. Схема проведения и факторы успеха процесса аттестации.
  - 96. ISO15504. Компетентность аттестаторов и схема ее подтверждения.