### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

# ИНКЛЮЗИВНОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

### КАФЕДРА ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебно-методической работе

Е.С. Сахарчук

2012 r

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Основы стандартизации и сертификации программных продуктов наименование дисциплины

<u>09.03.03 "Прикладная информатика"</u> 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. 14.03 Дата 2026 г
Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании кафедры учения протокол № 4 от « 1/1 »
на заседании Учебно-методического совета МГГЭУ
(протокол № <u>1</u> от « <del>27</del> » <u>04</u> 20 <u>24</u> у.)
Согласовано:
Представитель работодателя или объединения работодателей
Начальник учебно-методического управленияИ.Г. Дмитриева «
Д.Е. Гапеенок «24 »
Декан факультета  Е.В. Петрунина  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 «Основы стандартизации и сертификации программных продуктов»

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

Код компетенции	Наименование результата обучения
ПК-9	Способен составлять техническую документацию проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов
	ПК-9.1. Знает методологию составления технической документации; способы ведения документооборота в организации. ПК-9.2. Умеет описывать технологические процессы обработки данных; моделировать и проектировать информационные процессы и структуры. ПК-9.3. Владеет навыками составления технической документации; навыками визуального описания информационных потоков объекта автоматизации.

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:

	1				
Код	Уровень	Индикаторы достижения	Вид учебных занятий 1,	разделы	и Оценочные средства,
компетенции	освоения	компетенций	работы, формы и методы	темы дисциплины <sup>3</sup>	используемые для
	компетенций		обучения,		оценки уровня
			способствующие		сформированности
			формированию и		компетенции
			развитию компетенций <sup>2</sup>		
<i>IIK-9</i>		Знает			
	Недостаточный	ПК-9. Студент не способен	Лекционные практическии	1. Модель совершенствования Текущий контроль	я Текущий контроль
	уровень	самостоятельно выделять	занятия, самостоятельна	потенциальных	– опрос,
		главные положения в изученном	работа обучающихся	возможностей	контрольная
		материале дисциплины.	подготовка и сдач	2. Стандартизация процесса	процесса работа,
		Не знает методологию	промежуточно аттестацигй	разработки программных	программных тестирование.
		составления технической		изделий	•
		документации; способы ведения		3. Планирование разработки и	1
		документооборота		обеспечение качества	
		организации; особенностей		программного обеспечения	
		стандартизации, основных		4. Основы сертификации	1
		стандартов и руководящих		программного обеспечения	
		документов при разработке			
		программных продуктов; схем и			
		особенностей сертификации и			
		структуры качества			
		программного обеспечения;			
		системы аккредитации.			
		-			

Лекционные занятия, практические занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа...

<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.

 $^3$  Наименование темы (раздела) берется из рабочей программы дисциплины.

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

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

- опрос,	контрольная	процесса работа,	программных тестирование.													
потенциальных	возможностей	ация	КИ	изделий	3Планирование разработки и	OUECHEYEHIG KAYEELBA	MHOLO (	4 Основы сертификации программного обеспечения								
практические занятия,	самостоятельная работа	обучающихся, подготовка	и сдача промежуточной	аттестации.												
содержание материала	дисциплины, но имеет пробелы в	усвоении материала. Имеет	несистематизированные знания о	методологии составления	технической документации;	способов ведения	документооборота	организации; особенностей	стандартизации, основных	стандартов и руководящих	документов при разработке	программных продуктов; схем и	особенностей сертификации и	структуры качества	программного обеспечения;	системы аккредитации.
уровень																

1 Модель совершенствования Текущий контроль

И

ПК-9.1. Студент усвоил основное | Лекционные

Базовый

Средний уровень	ПК-9.1. Студент способен	Лекционные и	1. Модель совершенствования Текущий контроль	Текущий контроль
	самостоятельно выделять	практические	потенциальных	- опрос,
	главные положения в изученном	занятия, работа в	возможностей	контрольная
	материале.	малых группах,	2. Стандартизация процесса работа,	pa6ota,
	Знает методологию составления	интерактивная	разработки программных	тестирование.
	технической документации;	лекция, дискуссия,	изделий	•
	способы ведения	самостоятельная работа	3. Планирование разработки и	
	документооборота	обучающихся, подготовка	обеспечение качества	
	организации; особенностей	и сдача промежуточной	программного обеспечения	
	стандартизации, основных	аттестации.	4. Основы сертификации	
	стандартов и руководящих		программного обеспечения	
	документов при разработке			
	программных продуктов; схем и			
	особенностей сертификации и			
	структуры качества			
	программного обеспечения;			
	системы аккредитации.			

уровень	ПК-9.1. Студент знает, понимает, выделяет главные положения в изученном материале и способен дать краткую характеристику основным идеям проработанного материала дисциплины. Показывает глубокое знание и понимание методологии составления технической документации; способов ведения документоборота в организации, основных стандартов и руководящих документов при разработке программных продуктов; схем и особенностей сертификации и структуры качества программного обеспечения; системы аккредитации.	Лекционные и практические занятия, работа в малых группах, интерактивная лекция, дискуссия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации.	<ol> <li>Модель совершенствования потенциальных возможностей</li> <li>Стандартизация процесса разработки программных изделий</li> <li>Планирование разработки и обеспечение качества программного обеспечения</li> <li>Основы сертификации программного обеспечения</li> </ol>	Текущий контроль  — опрос, контрольная работа, тестирование.
	Умеет			
уровень	ПК-9.2.         Студент         испытывает           затруднения         при описывании           технологических         процессов           обработки         данных;           моделирования и         процессов и           проектирования         информационных процессов и           структур; проводить оценивание         уровня зрелости организации;           описывать структуру и паспорт           стандартного процесса;	Лекционные и практические занятия, работа в малых группах, интерактивная лекция, дискуссия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации.	<ol> <li>Модель совершенствования потенциальных возможностей</li> <li>Стандартизация процесса разработки программных изделий</li> <li>Планирование разработки и обеспечение качества программного обеспечения</li> <li>Основы сертификации программного обеспечения</li> </ol>	Текущий контроль  — опрос, контрольная работа, тестирование.

Текущий контроль - опрос,	контрольная работа, тестирование.	Текущий контроль  — опрос, контрольная работа, тестирование.
<ol> <li>Модель совершенствования потенциальных возможностей</li> </ol>	<ol> <li>Стандартизация процесса разработки программных изделий</li> <li>Планирование разработки и обеспечение качества программного обеспечения</li> <li>Основы сертификации программного обеспечения</li> </ol>	<ol> <li>Модель совершенствования потенциальных возможностей</li> <li>Стандартизация процесса разработки программных изделий</li> <li>Планирование разработки и обеспечение качества программного обеспечения</li> <li>Основы сертификации</li> </ol>
Лекционные и практические занятия, работа в	малых раоота в малых группах, интерактивная лекция, дискуссия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации.	Лекционные и практические занятия, работа в малых группах, интерактивная лекция, дискуссия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации.
планировать разработку и обеспечивать качество программного обеспечения; применять основные схемы сертификации программного обеспечения.  ПК-9.2. Студент умеет самостоятельно описывать технологические процессы	(ж.; модо ать говня С и и овня обе новные прог	ПК-9.2. Студент самостоятельно,         без       затруднения       умеет         описывать       технологические         процессы       обработки       данных;         моделировать       и проектировать         информационные       процессы       и         структуры;       проводить         оценивание       уровня       зрелости         организации;       описывать         структуру и паспорт
Средний уровень		уровень

программного обеспечения	
	стандартного процесса; планировать разработку и обеспечивать качество программного обеспечения; применять основные схемы сертификации программного обеспечения.
	р п п р о

Базовый	IIK-9.3. Cr	Студент владеет	Лекционные и	1. Модель совершенствования	Текущий контроль
уровень	основными	навыками	практические	потенциальных	– опрос,
	применения	составления	занятия, работа в	возможностей	контрольная
	технической	документации;	малых группах,	2. Стандартизация процесса	работа,
	навыками визу	навыками визуального описания	интерактивная	разработки программных	тестирование.
	информационных	ых потоков	лекция, дискуссия,	изделий	1
	объекта	автоматизации;	самостоятельная работа	3. Планирование разработки и	
	распределением	м ключевых	обучающихся, подготовка	обеспечение качества	
	областей проц	областей процесса по уровням	и сдача промежуточной	программного обеспечения	
	зрелости;	стандартным	аттестации.	4. Основы сертификации	
	процессом	разработки		программного обеспечения	
	программного	обеспечения;			
	методами обест	методами обеспечения качества и			
	порядком	проведения			
	сертификации	программного			
	обеспечения;	техникой			
	отслеживания	отслеживания хода выполнения			
	программных проектов.	гроектов.			

	Средний	ПК-9.3.	Студент	владеет	Лекционные	И	І. Модел	Модель совершенствования	Текущий контроль –
	уповень	знаниями		изученного	практические		потені	потенциальных	опрос контрольная
		материала,	eT	навыками	занятия, работа в			возможностей	
		составления		технической	малых группах,		2. Станда	аци	тестирование.
		документации;		навыками	интерактивная	лекция,	разработки	отки программных	
		визуального	_	описания	дискуссия,		изделии 3. Ппаниос	изделии Планирование разработки и	
		информационных	ЭННЫХ	потоков	самостоятельная	работа	обеспе		
		объекта	abt0	автоматизации;	обучающихся, подготовка			программного обеспечения	
		распределением	ием	ключевых	и сдача проме	промежуточной 2	4. Основы	PI	
		областей п	процесса по уровням	мвнаофу с	аттестации.			сертификации	
		зрелости;	CT	стандартным			програ	программного обеспечения	
		процессом	Ţ	разработки			•		
		программного		обеспечения;					
		методами обеспечения качества и	<b>Эеспечения</b>	качества и					
		порядком	Ι	проведения					
		сертификации		программного					
		обеспечения;	Ŧ;	техникой					
		отслеживания хода выполнения	ия хода в	ыполнения					
		программных проектов.	тх проектов	۶.					
<u> </u>	Высокий	ПК-9.3.	Студент	владеет	Лекционные	и	1. Модел	Модель совершенствования	Текущий контроль –
<u>\</u>	уровень	концептуально-понятийным	зно-поняти	йным	практические		потені	потенциальных	опрос, контрольная
		аппаратом, научным языком	научным	и может	занятия, работа в				работа,
		терминологией дисциплины	ией дисцип	лины.	малых группах,	•	<ol> <li>Станда</li> </ol>	аци	тестирование.
		Студент н	на высоко	высоком уровне	интерактивная	лекция,	разраоотки	ютки программных —	
		владеет навыками составления	выками с	оставления	дискуссия,	1	изделии 3. Птанио	KINDOGOGOGO OKILIOGO	
		технической		документации;	самостоятельная	работа	обеспе	планирование разраостки и обеспечение качества	
		навыками визуального описания	изуальногс	описания	обучающихся, подготовка			программного обеспечения	
		информационных	ЭННЫХ	ПОТОКОВ	и сдача проме	промежуточной 2	4. протраж Основы	H	
		объекта	abto	автоматизации;	аттестации.			сертификании	
		распределением	ием	ключевых			програ	программного обеспечения	
		областей п	процесса по уровням	мвнаофу с			1		
		зрелости;	CT	стандартным					
		процессом разработки	зработки						

обеспечения;	чения качества и	проведения	программного	техникой	ода выполнения	DEKTOB.
программного	методами обеспечения качества и	порядком	сертификации	обеспечения;	отслеживания хода выполнения	программных проектов.

# 2. ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ<sup>5</sup>

Таблица 3

Ŋ.	Наименование	Характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
	оценочного		
	средства		
1.	Опрос	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
2	Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания Комплект контрольных заданий по вариантам для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам
હ	Тестирование	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.	Тестовые задания

# з. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценивание результатов обучения по дисциплине «Математика» 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.

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

_	-	rado munitario	критерии оценивания результатов ооучения
компетенции	компетенции	достижения	
		компетенции	
		Знает	
IIK-9	Недостаточный уровень	IIK-9.1.	Не знает значительной части материала курса, не способен самостоятельно
	Оценка		выделять главные положения в изученном материале дисциплины.
	«неудовлетворительно».		
	Базовый уровень	П.6-УП	Знает не менее 50 % основного материала курса, однако испытывает
	Оценка		затруднения в его применении.
	«удовлетворительно».		
	Средний уровень Оценка	ПК-9.1.	Знает основную часть материала курса, способен применить изученный
	«хорошо».		материал на практике, испытывает незначительные затруднения в решении задач
	Высокий уровень Оценка	1.6-ЖП	Показывает глубокое знание и понимание материала, способен применить
	«ОТЛИЧНО».		изученный материал на практике.
		Умеет	
	Базовый уровень	ПК-9.2.	Умеет воспроизвести не менее 50 % основного материала курса, однако
			испытывает затруднения при решении практических задач.
	Средний уровень	ПК-9.2.	Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением полученных знаний, испытывает незначительные затруднения в решении задач.
	Высокий уровень	IIK-9.2.	Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением
			полученных знаний, показывает глубокое знание и понимание материала, способен
			решить задачу при изменении формулировки.
		Владеет	
	Базовый уровень	ПК-9.3.	Студент владеет основными навыками теоретического и практического применения методов аналитической геометрии, линейной алгебры и
			митемитического инилиза. Емеет песистемитизировинноге знапил основного разделов дисциплины.

Средний уровень	ПК-9.3.	Студент владеет знаниями всего изученного материала, владеет навыками
		теоретического и практического применения методов аналитической геометрии,
		линейной алгебры и математического анализа. Испытывает незначительные
		затруднения в решении задач.
Высокий уровень	ПК-9.3.	Свободно владеет навыками теоретического и практического применения
		методов аналитической геометрии, линейной алгебры и математического
		анализа, показывает глубокое знание и понимание изученного материала.
		Студент владеет концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и
		терминологией профессиональной деятельности.

# 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения Задания в форме опроса:

Опрос используется для текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине в качестве проверки результатов освоения материала. Каждому студенту выдается свой собственный, узко сформулированный вопрос. Ответ должен быть четким и кратким, содержащим все основные характеристики описываемого понятия. В своем ответе студент должен показать умения прослеживать причинно-следственные связи и навыки рассуждений и доказательства.

### Контрольная работа

Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу

### 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 опроса

### Раздел 1. Элементы теории погрешностей.

- 1) Пятиуровневая модель (Capability Maturity Model CMM).
- 2) Назначение модели.
- 3) Уровни зрелости модели.
- 4) Распределение ключевых областей процесса по уровням зрелости.
- 5) Оценивание уровня зрелости организации.

### Раздел 2. Стандартизация процесса разработки программных изделий

- 1) Стандартный процесс разработки программных изделий
- 2) Стандартный процесс разработки программного обеспечения (ПО).
- 3) Структура стандартного процесса.
- 4) Распределение ответственности в коллективе разработчиков ПО.
- 5) Группа процесса. Паспорт стандартного процесса.

- 6) Жизненный цикл программного изделия.
- 7) Модели жизненного цикла ПО: водопадная модель, модель быстрой разработки приложений, V-образная модель, пошаговая модель, спиральная модель Боэма, прототипная модель.
- 8) Описание фаз жизненного цикла ПО: анализ, проектирование, кодирование и отладка, системное тестирование, внедрение и сопровождение.

## Раздел 3. Планирование разработки и обеспечение качества программного обеспечения

- 1) Планирование разработки ПО
- 2) Требования модели СММ и их реализация.
- 3) Многоуровневая структура проектного плана. Планирование в ритме выполнения проекта. Анализ рисков при планировании. Техника планирования.
  - 4) Оценка общей трудоемкости проекта.
- 5) Разделение работ при планировании. Виды планов. Сетевой график. 6) Двухнедельное планирование. Автоматизация процесса планирования 7) Обеспечение качества ПО.
  - 8) Требования модели СММ и их реализация. Структура качества ПО.
  - 9) Анализ качества ПО.
  - 10) Метрическая программа процесса и ее реализация.
- 11) Метрики. Классификация метрик. Первичные метрики. Оперативные метрики.
- 12) Метрики завершения. Сбор и анализ метрик при выполнении проектов  $\Pi O$ .
- 13) Концепция качества ПО 6 сигм. Текущий и ретроспективный метрические отчеты

### Раздел 4. Основы сертификации программного обеспечения

- 1) Цели и преимущества сертификации. Системы сертификации и области их применения.
  - 2) Схемы сертификации и порядок проведения сертификации.
  - 3) Сертификация сложных технических и программных систем.
  - 4) Сертификация информационного и программного обеспечения.
  - 5) Международные и российские организации по сертификации.
  - 6) Место испытательной лаборатории в процессе сертификации.
  - 7) Сертификация услуг. Система аккредитации.
  - 8) Отслеживание хода выполнения проектов ПО.
  - 9) Требования модели СММ и их реализация.
  - 10) Техника отслеживания хода выполнения программных проектов.
  - 11) Диаграммы Ганта. Принципы управления. Контроль заданий.
  - 12) Операционные обзоры. Инспекции Фейгана.
  - 13) Отличие инспекций Фейгана от обзоров и товарищеских встреч.
  - 14) Роли участников инспекций Фейгана

### Контролируемые компетенции: ПК-9

Оценка компетенций осуществляется в соответствии с таблицей 4.

### Задания в форме практических работ. Разноуровневые задачи

1 В соответствии с назначенным преподавателем вариантом определить наименование информационной системы (табл. 1), подлежащей проектированию входе лабораторного практикума, для удовлетворения основных требований к ней с применением системы управления базами данных MicrosoftAccess 2007

№варианта Наименование информационной системы

- 1 Информационная система медицинских организаций города
- 2 Информационная система автопредприятия города
- 3 Информационная система проектной организации
- 4 Информационная система ГИБДД
- 5 Информационная система строительной организации
- 6 Информационная система библиотечного фонда города
- 7 Информационная система спортивных организаций города
- 8 Информационная система аэропорта
- 9 Информационная система гостиничного комплекса
- 10 Информационная система торговой организации
- 11 Информационная система ВУЗа
- 12 Информационная система железнодорожной пассажирской станции
- 13 Информационная система зоопарка
- 14 Информационная система театра
- 15 Информационная система фотоцентра
- 2 Изучить описание предметной области информационной системы (приложение 1).
- 3 На основании анализа описания предметной области и запросов к будущей информационной системе (приложение A) сформулировать основные требования к ее функциям.
- 4 Выполнить поиск прототипа проектируемой информационной системы с применением Интернет.
- 5 Используя сформулированные требования к информационной системе, а также документацию пользователя на прототип найденного программного средства, разработать техническое задание в соответствии с ГОСТ 19.201-78 (приложение Б).

Контролируемые компетенции: ПК-9

Оценка компетенций осуществляется в соответствии с таблицей 4.

### Задания в форме тестирования

- 1 Организация и принципы стандартизации в РФ определены:
- 1) Законом «О защите прав потребителей», 2) Законом «О стандартизации», 3) сертификатом соответствия.

- 2 Международная организация по стандартизации:
- 1) ИCO, 2)

MЭK, 3)

ИНФКО.

- 3 Верховным органом ISO является:
- 1) Генеральная ассамблея
- 2) Верховный Совет 3) Центральный секретариат
- 4 Согласно Международной системе единиц (СИ) время измеряется в
- 1) минутах
- 2) часах 3) секундах
- 5 Одной из основных целей стандартизации являются:
- 1) обеспечение взаимопонимания между разработчиками, изготовителями, продавцами и потребителями (заказчиками)
- 2) обеспечение единства и достоверности измерений, создание государственных эталонов единиц физических величин
  - 3) установление метрологических норм, правил, положений и требований
- 6 Совокупность средств измерений и вспомогательных устройств, соединенных между собой каналами связи и предназначенных для получения измерительной информации, доступной для наблюдения, обработки и управления объектами это:
  - 1) Измерительная информационная система
  - 2) Измерительный преобразователь 3) Измерительный прибор
  - 7 Сертификация в переводе с латыни означает:
  - 1) «сделано своевременно»
  - 2) «сделано верно» 3) «сделано»
  - 8 Требования к качеству на международном уровне определены стандартами ИСО:
  - 1) серии 9000
  - 2) серии 14000 3)

серии 6000

- 9 Первоначальный этап в порядке сертификации продукции:
- 1) Отбор, идентификация образцов и их испытания.
- 2) Оценка производства.
- 3) Подача заявки на сертификацию.
- 10 Какие требования предъявляются к эталонам:
- 1) размерность;
- 2) погрешность; 3) точность;
- 11 Бывший стандарт СССР, который является действующим
- ΓΟCT

### 2) FOCT-P 3) OCT

- 12 документ, выданный по правилам системы сертификации, устанавливающий, что продукция соответствует установленным требованиям?
  - 1) стандарт;
  - 2) сертификат; 3) лицензия;
- 13 Законодательные основы сертификации в Российской Федерации определены Федеральным законом...
  - 1) «О техническом регулировании»
  - 2) «О защите прав потребителя» 3) «О стандартизации»
  - 14 Описание программы содержит
  - 1) содержит состав программы и документации на нее. Выполняется на стадии рабочего проекта;
    - 2) содержит запись программы с необходимыми комментариями;
  - 3) содержит сведения о логической структуре и функционировании программы;
  - 15 UML это
  - 1) группа разработчиков программного обеспечения
  - 2) язык моделирования программных систем
  - 3) методика построения модулей
- 16 «Единая система программной документации. Виды программ и программных документов»
  - 1) ΓΟCT 17.032-87
  - 2) ΓΟCT 19.101-77
  - 3) FOCT 10444.11-2013
- 17 Предназначено для администраторов ПС. Оно должно описывать сообщения, генерируемые, когда ПС взаимодействует с другими системами, и как должен реагировать администратор на эти сообщения.
  - 1) Руководство по инсталяции ПС
  - 2) Инструкция по применению ПС 3) Руководство по управлению ПС

18 комплекс государственных стандартов, устанавливающих взаимоувязанные правила разработки, оформления и обращения программ и программной документации.

- ЕСТД
- 2) ЕСПД
- 3) ЕСРД

1.	2
2.	3
3.	1

4.	3
5.	3
6.	2
7.	1
8.	1
9.	1
10.	2
11.	1
12.	2
13.	1
14.	3
15.	2
16.	1
17.	3
18.	3

Контролируемые компетенции: ПК-9

Оценка компетенций осуществляется в соответствии с таблицей 4.

### Вопросы к экзамену

- 1. Пятиуровневаямодель (Capability Maturity Model CMM).
- 2. Назначение моделиСММ. Уровни зрелости модели.
- 3. Распределение ключевых областей процесса по уровням зрелости.

Оценивание уровня зрелости организации.

- 4. Стандартный процесс разработки программных изделий/
- 5. Стандартный процесс разработки программного обеспечения (ПО).
- 6. Структура стандартного процесса.
- 7. Распределение ответственности в коллективе разработчиков ПО.
- 8. Группа процесса. Паспорт стандартного процесса
- 9. Жизненный цикл программного изделия.
- 10. Модели жизненного цикла ПО: водопадная модель, модель быстрой разработки приложений, V-образная модель, пошаговая модель, спиральная модель Боэма, прототипная модель.
- 11. Описание фаз жизненного цикла ПО: анализ, проектирование, кодирование и отладка, системное тестирование, внедрение и сопровождение.
  - 12. Планирование разработки ПО
  - 13. Требования модели СММ и их реализация.
  - 14. Многоуровневая структура проектного плана.
  - 15. Планирование в ритме выполнения проекта.
  - 16. Анализ рисков при планировании.
  - 17. Техника планирования. Оценка общей трудоемкости проекта.
  - 18. Разделение работ при планировании. Виды планов.

- 19. Сетевой график. Двухнедельное планирование. 20.
- Автоматизация процесса планирования 21. Обеспечение качестваПО.
- 22. Требования модели СММ и их реализация.
- 23. Структура качества ПО. Анализ качества ПО.
- 24. Метрическая программа процесса и ее реализация.
- 25. Метрики. Классификация метрик. Первичные метрики. Оперативные метрики. Метрики завершения.
- 26. Сбор и анализ метрик при выполнении проектов ПО.
- 27. Концепция качества ПО 6 сигм.
- 28. Текущий и ретроспективный метрические отчеты 29. Цели и преимущества сертификации.
- 30. Системы сертификации и области их применения.
- 31. Схемы сертификации и порядок проведения сертификации.
- 32. Сертификация сложных технических и программных систем.
- 33. Сертификация информационного и программного обеспечения.
- 34. Международные и российские организации по сертификации.
- 35. Место испытательной лаборатории в процессе сертификации.
- 36. Сертификация услуг.
- 37. Система аккредитации.
- 38. Отслеживание хода выполнения проектов ПО.
- 39. Требования модели СММ и их реализация.
- 40. Техника отслеживания хода выполнения программных проектов.
- 41. Диаграммы Ганта. Принципы управления.
- 42. Контроль заданий. Операционные обзоры.
- 43. Инспекции Фейгана.
- 44. Отличие инспекций Фейгана от обзоров и товарищеских встреч.
- 45. Роли участников инспекций Фейгана

### Контролируемые компетенции: ПК-9

Оценка компетенций осуществляется в соответствии с таблицей 4.