МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ У.Д. АЛИЕВА»

Физико-математический факультет Кафедра информатики и вычислительной математики

УТВЕРЖДАЮ И. о. проректора по УР М. Х. Чанкаев «29» мая 2024 г., протокол № 8

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

(шифр, название направления)

Направленность (профиль) подготовки

Системы автоматизированного проектирования

Квалификация выпускника *бакалавр*

Форма обучения

Очная

Год начала подготовки - 2024

Карачаевск, 2024

КОМПЕТЕНЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ИНФОРМАТИКА»

Код компе-	Содержание компетенции в соответствии с	Индикаторы достижения сформированности компетенций				
тенций	ФГОС ВО/ОПВО	ПУ 1 1 2усту: мото по порти по поботки программи по				
ПК-1	Способен выполнять работы и управлять работами по	ПК-1.1. Знать: методологии разработки программного обеспечения, назначение и возможности средств				
	управлять раоотами по созданию (модификации) и	проектирования программного обеспечения.				
	созданию (модификации) и сопровождению ИС,	ПК-1.2. Уметь: разрабатывать функциональные и				
	автоматизирующих задачи	иные требования к программным и программно-				
	организационного управления	аппаратным средствам, осуществлять				
	и бизнес-процессы.	документирование на всех этапах проектирования и				
	п ополее продесев.	разработки, анализировать или самостоятельно				
		разрабатывать требования к программному				
		обеспечению; проектировать программные продукты				
		для решения практических задач согласно				
		разработанным требованиям; создавать программное				
		обеспечения согласно разработанным проектам.				
		ПК-1.3. Иметь навыки: разработки требований к				
		программным продуктам; использования методов и				
		средств проектирования программного обеспечения; созлания программного обеспечения по				
		создания программного обеспечения по				
		разработанным проектам для решения практических				
		и профессиональных задач. Проектирует				
		программные интерфейсы, структуры и базы данных.				
ПК-3	Способен организовать	ПК-3.1. Изучает научно-техническую информацию,				
	выполнение научно-	отечественного и зарубежного опыта по тематике				
	исследовательских работ по	исследования.				
	закрепленной тематике.	ПК-3.2. Моделирует процессы и объекты на базе				
		стандартных пакетов автоматизированного				
		проектирования и исследований.				
		ПК-3.3. Составляет отчеты по выполненному				
		заданию, участвует во внедрении результатов				
		исследований и разработок.				
		исследовании и разраооток.				

ТЕСТОВЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИНДИКАТОРОВ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

№ зада ния	Правильный ответ	Содержание вопроса	Компе тенция
	I.	ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА НА ДОПОЛНЕНИЕ.	
1		Прочитайте текст и запишите правильный ответ. Что является основным нормативным документом в области метрологии в России? а) ГОСТ 8.001 b) ГОСТ Р 1.1 c) Федеральный закон № 102-Ф3 d) ГОСТ 7.1	ОПК-1
2		Прочитайте текст и запишите правильный ответ. Какой стандарт регулирует систему сертификации продукции в Российской Федерации? а) ГОСТ Р 1.2 b) ГОСТ Р 15.001 c) ГОСТ Р 51511 d) ГОСТ Р 51519	ОПК-1
3		Прочитайте текст и запишите правильный ответ. Какая основная цель стандартизации? а) Обеспечение безопасности продукции b) Упрощение сертификации c) Обеспечение совместимости и взаимозаменяемости d) Уменьшение издержек производства	ОПК-1
4		Прочитайте текст и запишите правильный ответ. Какая из систем сертификации является обязательной? а) Добровольная сертификация b) Обязательная сертификация c) Экологическая сертификация d) Пожарная сертификация	ОПК-1
	II. 3	ВАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА СВОБОДНОГО ИЗЛОЖЕНИЯ С РАЗВЕРНУТЫМ ОТВЕТОМ.	
5		Прочитайте текст и запишите развернутый ответ. Что такое международные стандарты и зачем их разрабатывают?	ОПК-1
6		Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.	ОПК-1
		Какие есть виды сертификации продукции?	

7	Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.	ОПК-1
	Что такое "аккредитация" в области сертификации?	
8	Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.	ОПК-1
	Каковы отличия между обязательной и добровольной сертификацией?	
	III. ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА НА УСТАНОВЛЕНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ.	
9	Прочитайте текст и установите последовательность.	ОПК-1
	Установите правильную последовательность этапов процесса сертификации:	
	1. Проведение испытаний	
	2. Подготовка документации	
	3. Оценка соответствия	
	4. Выдача сертификата	
	Запишите соответствующую последовательность правильности следования условий в виде цифр слева направо	
10	Прочитайте текст и установите последовательность.	ОПК-1
	Установите правильную последовательность этапов метрологической деятельности:	
	1. Разработка методов измерений	
	2. Проведение измерений	
	3. Калибровка средств измерений	
	4. Анализ результатов измерений	
	Запишите соответствующую последовательность правильности следования условий в виде цифр слева направо	
11	Прочитайте текст и установите последовательность.	ОПК-1
	Установите правильную последовательность действий при разработке стандарта:	
	1. Определение цели стандарта	
	2. Сбор информации и анализ	
	3. Обсуждение проекта стандарта	
	4. Утверждение стандарта	

	Запишите соответствующую последовательность правильности следования условий в виде цифр слева направо	
12	Прочитайте текст и установите последовательность.	ОПК-1
	Установите правильную последовательность классификации средств измерений по точности:	
	1. Низкоточные	
	2. Высокоточные	
	3. Среднеточные	
	Запишите соответствующую последовательность правильности	
12	следования условий в виде цифр слева направо	ОПК-1
13	Прочитайте текст и установите последовательность.	OHK-1
	Установите правильную последовательность этапов калибровки средств измерений:	
	1. Сравнение с эталоном	
	2. Запись результатов	
	3. Подготовка калибровочного оборудования	
	4. Коррекция показаний	
	Запишите соответствующую последовательность правильности	
	следования условий в виде цифр слева направо	
14	Прочитайте текст и установите последовательность.	ОПК-1
	Установите правильную последовательность шагов при разработке национального стандарта:	
	1. Создание рабочей группы	
	2. Обсуждение и доработка проекта	
	3. Публикация стандарта	
	4. Проведение общественного обсуждения	
	Запишите соответствующую последовательность правильности	
	следования условий в виде цифр слева направо	
	1 2	<u> </u>

IV. ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА НА УСТАНОВЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ.

15	Прочитайте текст и установите соответствие ОП	ПК-1		
	Установите соответствие между этапами процесса сертификации и их			
	описанием.			
	а Формирование всех необходимых 1 Подготовка			
	документов для сертификации документации			
	Проверка соответствия продукции			
	установленным требованиям			
	Проведение испытаний для проверки			
	характеристик продукции			
	Окончательное подтверждение			
	соответствия и выдача сертификата			
	р Формирование всех необходимых 2 Проведение			
	документов для сертификации испытаний			
	Проверка соответствия продукции			
	установленным требованиям			
	Проведение испытаний для проверки			
	характеристик продукции			
	Окончательное подтверждение			
	соответствия и выдача сертификата			
	с Формирование всех необходимых 3 Оценка			
	документов для сертификации соответствия			
	Проверка соответствия продукции			
	установленным требованиям			
	Проведение испытаний для проверки			
	характеристик продукции			
	Окончательное подтверждение соответствия и выдача сертификата			
	d Формирование всех необходимых 4 Выдача			
	документов для сертификации сертификата			
	Проверка соответствия продукции			
	установленным требованиям			
	Проведение испытаний для проверки			
	характеристик продукции			
	Окончательное подтверждение			
	соответствия и выдача сертификата			
	соответствия и выда на сертификата			
	Запишите выбранные цифры справа от соответствующих букв			
16	Прочитайте текст и установите соответствие ОП	ПК-1		
	Установите соответствие между этапами метрологической			
	Установите соответствие между этапами метрологической деятельности и их описанием.			
	долгольности и их описанием.			
	Определение точности и правильности Разработка			
	измерений методов			
	Подготовка и проверка средств измерений измерений			
	А Получение данных с использованием 1			
	измерительных приборов			
	Создание новых методов для улучшения			
	измерений			
	11 1 1			

	Б	должен решить стандарт Изучение существующих данных и практик Обсуждение и внесение изменений в проект Окончательное принятие стандарта для использования шите выбранные цифры справа от соо	1 це 2 ин ан 3 Об пр 4 уг	ели стандарта бор нформации и нализ бсуждение роекта стандарта гверждение гандарта	
17	и их с	шите выбранные цифры справа от соопитайте текст и установите соответстви Установите соответствие между этапами присанием. Формулирование задач, которые	роцесс		ОПК-1
	Γ	Определение точности и правильности измерений Подготовка и проверка средств измерений Получение данных с использованием измерительных приборов Создание новых методов для улучшения измерений	4	Анализ результато в измерений	
	В	Определение точности и правильности измерений Подготовка и проверка средств измерений Получение данных с использованием измерительных приборов Создание новых методов для улучшения измерений		Проведени е измерений	
	Б	Определение точности и правильности измерений Подготовка и проверка средств измерений Получение данных с использованием измерительных приборов Создание новых методов для улучшения измерений		Калибровк а средств измерений	

18	Прочитайте текст и установите соответствие	ОПК
	Установите соответствие между типами средств измерений и их характеристиками.	
	A H.	
	А Используются в научных исследованиях 1 Высокоточные и высоких технологиях	
	Б Применяются в большинстве 2 Среднеточные	
	промышленных процессов	
	В Используются для грубых измерений и 3 Низкоточные	
	ориентировочных данных	
	Запишите выбранные цифры справа от соответствующих букв	
19	Прочитайте текст и установите соответствие	ОПК
	Установите соответствие между этапами процесса калибровки и их описанием.	
	А Оформление данных о 1 Подготовка	
	результатах калибровки калибровочного	
	оборудования	
	Б Настройка оборудования 2 Сравнение с эталоном для точных измерений	
	В Сравнение измерений с 3 Коррекция показаний эталонными значениями	
	Г Внесение изменений в 4 Запись результатов показания для достижения точности	
20	Запишите выбранные цифры справа от соответствующих букв Прочитайте текст и установите соответствие	опк
	Установите соответствие между этапами разработки стандарта и их описанием.	
	А Привлечение экспертов и 1 Создание рабочей группы заинтересованных сторон	
	Б Обсуждение предложений и 2 Обсуждение и доработка	
	внесение изменений проекта	
	В Окончательное утверждение и 3 Проведение общественного распространение стандарта обсуждения	
	распространение стандарта обсуждения Г Сбор мнений и предложений 4 Публикация стандарта	
	от общественности	
	Запишите выбранные цифры справа от соответствующих букв	
		I
	V.1. ЗАДАНИЯ КОМБИНИРОВАННОГО ТИПА С ВЫБОРОМ ОДНОГО ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА.	

21	Прочитайте текст и выберите правильный ответ	ОПК-1
	Какой из следующих этапов процесса сертификации включает в себя формирование всех необходимых документов? А) Проведение испытаний В) Оценка соответствия С) Подготовка документации D) Выдача сертификата	
22	Прочитайте текст и выберите правильный ответ	ОПК-1
	Какой этап метрологической деятельности связан с получением данных с использованием измерительных приборов? А) Анализ результатов измерений В) Калибровка средств измерений С) Проведение измерений D) Разработка методов измерений	
23	Прочитайте текст и выберите правильный ответ	ОПК-1
	Какой из следующих этапов процесса стандартизации включает в себя изучение существующих данных и практик? А) Определение цели стандарта В) Сбор информации и анализ С) Обсуждение проекта стандарта D) Утверждение стандарта	
24	Прочитайте текст и выберите правильный ответ	ОПК-1
	Какой тип средств измерений используется в научных исследованиях и высоких технологиях? А) Низкоточные В) Среднеточные С) Высокоточные D) Грубые	
25	Прочитайте текст и выберите правильный ответ	ОПК-1
	Какой этап процесса калибровки включает в себя внесение изменений в показания для достижения точности? А) Подготовка калибровочного оборудования В) Сравнение с эталоном С) Коррекция показаний D) Запись результатов	

26	Прочитайте текст и выберите правильный ответ	ОПК-1
	Какой этап разработки стандарта включает в себя сбор мнений и предложений от общественности? А) Создание рабочей группы В) Обсуждение и доработка проекта С) Проведение общественного обсуждения D) Публикация стандарта	
	V.2. ЗАДАНИЯ КОМБИНИРОВАННОГО ТИПА С ВЫБОРОМ НЕСКОЛЬКИХ ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ.	1
27	Прочитайте текст и выберите правильные ответы	ОПК-1
	Выберите все этапы процесса сертификации: А) Подготовка документации В) Проведение испытаний С) Оценка соответствия D) Обсуждение проекта стандарта	
28	Прочитайте текст и выберите правильные ответы	ОПК-1
	Какие из следующих действий относятся к метрологической деятельности? Выберите все правильные варианты: А) Проведение измерений В) Калибровка средств измерений С) Разработка новых технологий D) Анализ результатов измерений	
29	Прочитайте текст и выберите правильные ответы	ОПК-1
	Выберите все этапы процесса стандартизации: А) Определение цели стандарта В) Сбор информации С) Утверждение стандарта D) Проведение маркетингового исследования	
30	Прочитайте текст и выберите правильные ответы	ОПК-1
	Выберите все типы средств измерений, которые могут быть использованы в высокоточных приложениях: А) Высокоточные В) Среднеточные С) Низкоточные D) Эталонные	

31	Прочитайте текст и выберите правильные ответы	ОПК-1
	Какие из следующих этапов входят в процесс калибровки?	
	Выберите все правильные варианты:	
	А) Подготовка калибровочного оборудования	
	В) Сравнение с эталоном	
	С) Коррекция показаний	
	D) Проведение общественного обсуждения	
32	П	ОПК-1
32	Прочитайте текст и выберите правильные ответы	Olik-1
	Выберите все этапы разработки стандарта:	
	А) Создание рабочей группы	
	В) Обсуждение и доработка проекта	
	С) Общественное обсуждение	
	D) Подготовка маркетинговой стратегии	