МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» (ГИЭИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Управление качеством информационного обеспечения

направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

направленность (профиль): **Автоматизированные системы обработки информации и управления**

уровень образования: бакалавриат

форма обучения: очная

общая трудоемкость дисциплины составляет: 4 зачетные единицы

Кафедра «Машиностроение и информационные технологии»

Составитель:

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» и рассмотрена на заседании кафедры.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» и рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол от 15.04.2025 г. № 4

Заведующий кафедрой

А.Г. Горбушин

15.04.2025 г.

СОГЛАСОВАНО

Количество часов рабочей программы и формируемые компетенции соответствуют учебному плану по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления».

Протокол заседания учебно-методической комиссии от 20 мая 2025 г. № 3

Председатель учебно-методической комиссии ГИЭИ

Руководитель образовательной программы

А.Г. Горбушин

20.05.2025 г.

Аннотация к дисциплине

Название дисциплины	Управление качеством информационного
·	обеспечения
Направление подготовки	09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"
(специальность)	
Направленность	Автоматизированные системы обработки
(профиль/программа/специализаци	информации и управления
я)	
Место дисциплины	Дисциплина относится к дисциплинам по выбору
	части, формируемой участниками образовательных
	отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» ООП.
Трудоемкость (з.е. / часы)	4 з.е. / 144 часа
Цель изучения дисциплины	Формирование знаний, умений и навыков
	управления качеством программного обеспечения
	для эффективной профессиональной деятельности.
Компетенции, формируемые в	ПК-4 Способен разрабатывать тестовые случаи,
результате освоения дисциплины	проводить тестирование и исследование
	результатов тестирования
	ПК-7 Способен разрабатывать документы для
	тестирования и анализа качества тестового
	покрытия.
Содержание дисциплины	Теоретические основы оценки качества
(основные разделы и темы)	программной продукции; классификация
	показателей качества информационного
	обеспечения; синтаксические, семантические и
	прагматические аспекты информации и технологии
	ее обработки; субъективные и технические
	показатели качества информационного
	обеспечения.
Форма промежуточной	Зачет с оценкой (7 семестр)
аттестации	

1 Цели и задачи дисциплины

Целью освоения является формирование знаний, умений и навыков управления качеством программного обеспечения для эффективной профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- приобретение студентами теоретических знаний по управлению качеством программного обеспечения;
- приобрести практические умения и навыки оценки программной продукции;
- получение знаний по применению международных стандартов, регламентирующих процессы и продукты жизненного цикла программных средств и баз данных.

2 Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины у студента должны быть сформированы

Знания, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

№	Знания					
1.	Теоретические основы оценки качества программной продукции					
2.	Классификация показателей качества информационного обеспечения					
3.	Синтаксические, семантические и прагматические аспекты информации и технологии ее обработки.					
4.	Субъективные и технические показатели качества информационного обеспечения					

Умения, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

№	Умения									
1.	Определять характеристики и субхарактеристики качества для оценки ИО									
2.	Проводить оценку качества программной продукции									
3.	Применять международные стандарты, регламентирующие процессы и									
	продукты жизненного цикла программных средств и баз данных									

Навыки, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

№		Навыки									
1.	Формалі	ізац	ии характерис	гик каче	ства и методолог	ией их оце	нки				
2.	Разработ	ки	жизненного	цикла	программного	изделия,	тестирования	И			
	сопровоз	сопровождения программного изделия на стадии эксплуатации									

Компетенции, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

Компетенции Индикаторы Знания Умения На	авыки
ПК-4. Способен разрабатывать тестовые случаи, проводить тестирование результатов тестирования. ПК-4.1. Знать: классификацию видов и техники техники тестирования, инструменты выполнения тестов, типы дефектов, их классификации и статистики возникновения, жизненный цикл программного обеспечения, жизненный цикл дефекта ПК-4.2. Уметь: документировать тесты, анализировать тестовые случаи, сопоставлять и анализировать	1,2

ПК-7. Способен разрабатывать документы для тестирования и анализа качества тестового покрытия	информацию, проводить сравнительный анализ, работать с текстовыми редакторами и другими пакетами для создания отчетов, пользоваться специальным программным обеспечением для автоматизированного тестирования ПК-4.3. Владеть: навыками выполнение необходимых видов тестирования, навыками оформление полученных результатов в соответствии с требуемым форматом, навыками исследование некорректных результатов тестирования, навыками составление отчета о проведенном тестировании, в соответствии с регламентом организации ПК-7.1. Знать: методы анализа и тестирования требований, теорию тестирования, техники тестирования, стандарты в области тестирования. ПК-7.2. Уметь: определять цели тестирования, определять наиболее затратные места в процессе тестирования, выбирать и комбинировать техники тестирования, оценивать важность различных тестов. ПК-7.3. Владеть: навыками тестирования исходной документации, проведения анализа требований на реализуемость, разработки требований к тестированию на основе требований к системе, разработки последовательности проведения работ: подготовки, тестирования, уточнения сроков этапов работы, анализа результатов в разрезе запланированных фаз разработки.	3,4	1,2,3	1,2
--	---	-----	-------	-----

3. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» ООП.

Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при освоении дисциплин (модулей): «Информационные системы», «Программирование».

Перечень последующих дисциплин (модулей), для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной (модулем): Государственная итоговая аттестация.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

№ π/π	Раздел дисциплины. Форма промежуточной аттестации Раздел дисциплины. Форма промежуточной аттестации Раздел дисциплины. Контактная СРС		срс	Содержание самостоятельной работы					
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11
1	Оценка качества информационного обеспечения: понятие, проблемы, стандартизация, тенденции.	42	7	6	4	4		28	Подготовка к практической и лабораторной работе.
2	Показатели оценки качества информационного обеспечения	58	7	6	8	8		36	Подготовка к практической и лабораторной работе.
3	Управления качеством информационного обеспечения	42	7	4	4	4		30	Подготовка к практической и лабораторной работе.
	Зачет с оценкой	2					0,4	1,6	Зачет с оценкой выставляется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости или в письменной форме.
	Итого	144		16	16	16	0,4	95,6	

4.2 Содержание разделов курса и формируемых в них компетенций

№ п/п	Раздел дисциплины	Коды компетенции и индикаторов	Знания	Умения	Навыки	Форма контроля
1	Оценка качества информационного обеспечения: понятие, проблемы, стандартизация, тенденции.	ПК-4.1, ПК-4.2 ПК-4.3, ПК-7.1 ПК-7.2, ПК-7.3	1	1	1	Работа на практических занятиях: текущий контроль выполнения заданий. Тест. Отчет по лабораторной работе.
2	Показатели оценки качества информационного обеспечения	ПК-4.1, ПК-4.2 ПК-4.3, ПК-7.1 ПК-7.2, ПК-7.3	2, 3	2, 3	1, 2	Работа на практических занятиях: текущий контроль выполнения заданий. Тест. Отчет по лабораторной работе.
3	Управления качеством информационного обеспечения	ПК-4.1, ПК-4.2 ПК-4.3, ПК-7.1 ПК-7.2, ПК-7.3	4	2	1, 2	Работа на практических занятиях: текущий контроль выполнения заданий. Тест. Отчет по

			лабораторной работе.

4.3 Наименование тем лекций, их содержание и объем в часах

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лекций	Трудоемкость (час)
1	1	1. Понятие качества информационного обеспечения. Стандартизация характеристик качества программного изделия и связанные с ним характеристики. Основные тенденции качества информационного обеспечения. 2. Проблема оценки качества информационного обеспечения. Качество информации. Мера измерения,	6
2	2	шкала измерения. 1. Показатели оценки качества информационного обеспечения. 2. Классификация показателей качества информационного обеспечения. Выбор показателей качества. Функциональная пригодность. 3. Технические и экономические показатели качества информационного обеспечения. 4. Жизненный цикл программного изделия. Тестирование. Сопровождение программного изделия на стадии эксплуатации.	6
3	3	 Субъективные показатели качества. Система управления качеством. Экономическая эффективность программного изделия. 	4
	Всего		16

4.4 Наименования тем практических занятий, их содержание и объем в часах

No	№ раздела дисциплины	Название практических работ	Трудоемкость (час)
1	1	Международные стандарты как основа регламентирования	4
		показателей качества программных средств	
2	2	Выбор показателей качества информационного обеспечения	4
3	2	Выбор и установление метрик и шкал для описания	4
		характеристик качества программных средств	
4	3	Проблемы совершенствования информационного	4
		обеспечения	
	Всего		16

4.5 Наименование тем лабораторных работ, их содержание и объем в часах

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость (час)
1	1	Оценка функциональной пригодности и корректности	4
		программных средств	
2	2	Оценка способности к взаимодействию. Оценка	4
		практичности.	
3	2	Оценка защищенности программных средств и мобильности	4
4	3	Оценка экономической эффективности программного	4

	изделия	
Всего		16

5 Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

Для контроля результатов освоения дисциплины проводятся

- тестирование;
- практические работы;
- защиты лабораторных работ;
- зачет с оценкой.

Примечание: оценочные материалы (типовые варианты тестов, контрольных работ и др.) приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины – зачет с оценкой.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Основная литература

1 Перемитина, Т. О. Управление качеством программных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. О. Перемитина. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2011. — 228 с. — 987-5-4332-0010-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13994.html

б) Дополнительная литература

1 Кудеяров Ю.А. Испытания (тестирование) программного обеспечения средств измерений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кудеяров Ю.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2010.— 104 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44241.html

в) методические указания:

1. Телегина М.В. Методические указания для выполнения лабораторных работ, для обучающихся по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», всех форм обучения при изучении дисциплины «Управление качеством информационного обеспечения». Ижевск, ИжГТУ, 2019 (Элект. издание) Рег.номер 061/53-ИИВТ

г) перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети Интернет

- 1. Электронно-библиотечная система IPRbooks http://istu.ru/material/elektronno-bibliotechnaya-sistema-iprbooks
- Электронный каталог научной библиотеки ИжГТУ имени М.Т. Калашникова Web ИРБИС http://94.181.117.43/cgi-bin/irbis64r_12/cgiirbis_64.exe? LNG=&C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS
- 3. Национальная электронная библиотека http://нэб.pф
- 4. Мировая цифровая библиотека http://www.wdl.org/ru
- 5. Международный индекс научного цитирования Web of Science http://webofscience.com
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 7. Справочно-правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

д) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. LibreOffice
- 2. Doctor Web Enterprise Suite

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

1. Лекшионные занятия.

Учебные аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебнонаглядные пособия, тематические иллюстрации).

2. Практические занятия.

Учебные аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

3. Лабораторные работы.

Для лабораторных занятий используется аудитория № 204, оснащенная следующим оборудованием: доской, компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет», столами, стульями.

4. Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде ИжГТУ имени М.Т. Калашникова:

- научная библиотека ИжГТУ имени М.Т. Калашникова;
- помещение для самостоятельной работы обучающихся.

При необходимости рабочая программа дисциплины (модуля) может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для обучения с применением дистанционных образовательных технологий. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психологомедико-педагогической комиссии (ПМПК).

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»

Оценочные средства по дисциплине

Управление качеством информационного обеспечения

наименование – полностью

направление 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
код, наименование – полностью
профиль Автоматизированные системы обработки информации и управления
наименование – полностью
уровень образования: бакалавриат
форма обучения: очная
очная/очно-заочная/заочная
общая трудоемкость дисциплины составляет: 4 зачетные единицы

1. Оценочные средства

Оценивание формирования компетенций производится на основе результатов обучения, приведенных в п. 2 рабочей программы и ФОС. Связь разделов компетенций, индикаторов и форм контроля (текущего и промежуточного) указаны в таблице 4.2 рабочей программы дисциплины.

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами

достижения компетенций, представлены ниже.

ДОСТ	достижения компетенций, представлены ниже. Формы текущего и				
No	Коды компетенции	Результат обучения	_ •		
п/п	и индикаторов	(знания, умения и навыки)	промежуточного		
1		7	контроля		
1	ПК-4. Способен разрабатывать тестовые случаи, проводить тестирование и исследование результатов тестирования.	31:теоретические основы оценки качества программной продукции; 32:классификация показателей качества информационного обеспечения; У1:определять характеристики и субхарактеристики качества для оценки ИО; У2:проводить оценку качества программной продукции У3:применять международные стандарты, регламентирующие процессы и продукты жизненного цикла программных средств и баз данных. Н1:навыками формализации характеристик качества и методологией их оценки; Н2:навыками разработки жизненного цикла программного изделия, тестирования и сопровождения программного изделия на стадии	Работа на практических занятиях: текущий контроль выполнения заданий; Защита лабораторной работы. Тест Зачет с оценкой		
		эксплуатации.			
2	ПК-7. Способен разрабатывать документы для тестирования и анализа качества тестового покрытия	33:синтаксические, семантические и прагматические аспекты информации и технологии ее обработки; 34:субъективные и технические показатели качества информационного обеспечения. У1:определять характеристики и субхарактеристики качества для оценки ИО; У2:проводить оценку качества программной продукции; У3:применять международные стандарты, регламентирующие процессы и продукты жизненного цикла программных средств и баз данных Н1:навыками формализации характеристик качества и методологией их оценки; Н2:навыками разработки жизненного цикла программного изделия, тестирования и сопровождения программного изделия на стадии эксплуатации.	Работа на практических занятиях: текущий контроль выполнения заданий; Защита лабораторной работы. Тест Зачет с оценкой		

Наименование: зачет с оценкой

Представление в ФОС: перечень вопросов

Перечень вопросов для проведения зачета:

- 1. Проблемы совершенствования информационного обеспечения
- 2. Релевантность, своевременность и толерантность информации
- 3. Достоверность (адекватность) информации
- 4. Полнота информации (достаточность качества)
- 5. Признаки субъективных показателей качества информации
- 6. Субъективный способ измерения качества
- 7. Субъективные показатели качества, производные от объективных
- 8. Субъективные показатели качества информации, обусловленные организационной природой информационных систем.
- 9. Технические показатели качества информационного обеспечения
- 10. Показатели оценки качества информационного обеспечения
- 11. Проблема оценки качества информационного обеспечения
- 12. Понятие качества информационного обеспечения
- 13. .Стандартизация характеристик качества
- 14. Функциональная пригодность
- 15. Оценка корректности программных средств.
- 16. Оценка способности к взаимодействию.
- 17. Оценка защищенности программных средств
- 18. Оценка надежности.
- 19. Потребность в ресурсах памяти и производительности.
- 20. Оценка практичности.
- 21. Сопровождаемость.
- 22. Оценка мобильности.
- 23. Система управления качеством

Критерии оценки:

Приведены в разделе 2

Наименование: работа на практических занятиях: текущий контроль выполнения заданий.

Представление в ФОС: тест

1. Как связаны между собой термины «Техническое регулирование» и «Стандартизация»?

Вариант ответа 1	Вариант ответа 2	Вариант ответа 3
Техническое	Стандартизация часть системы	Техническое
регулирование никак	технического регулирования	регулирование – основа
не связано со		стандартизации
стандартизацией		

2. Чем стандарты отличаются от технических регламентов?

Вариант ответа 1	Вариант ответа 2	Вариант ответа 3
ТР обязательны к	ТР не обязательны к	ТР тоже самое что
исполнению.	исполнению.	стандарты

3. Правда ли, что стандарты можно не соблюдать?

Вариант ответа 1	Вариант ответа 2	Вариант ответа 3
да	нет	В отдельных случаях

4. Создать обязательную систему оценки соответствия в РФ

т расиант СТВСТА Т	Вариант ответа 2	Вариант ответа 3
Вариант ответа 1 Может только	*	оможет только структура
	физическое лицо России	федерального уровня
Для чего используется аккре	1 *	федерания уревня
Вариант ответа 1	Вариант ответа 2	Вариант ответа 3
Для оценки соответствия	Для определения	Для подтверждения
Для оценки соответствия	погрешностей измерений	соответствия чего-либо
	погрениюется измерения	установленным критериям
		и показателям.
Международную сертифика	JULIO ISO MOVIJO OTJECTA	и показателям.
Вариант ответа 1	Вариант ответа 2	Вариант ответа 3
	Bupmum orbetu 2	в случае выхода
к добровольной	к обязательной	кампаний на
к деоревельной		кампания на на кдународный рынок
Чем занимается.Роспотребна		кдуниродный рынок
Вариант ответа 1	Вариант ответа 2	Вариант ответа 3
Аккредитацией	Контролем соответствия	Сертификацией
	требованиям ТР.	
 Что хуже: нелостаточная то	чность измерений или завышенна	ая точность измерений?
Вариант ответа 1	Вариант ответа 2	Вариант ответа 3
Одинаково плохо.	Недостаточная точность	Завышенная точность
,,	измерений	измерений
Как пользователь связан с и	-	1
Вариант ответа 1	Вариант ответа 2	Вариант ответа 3
Никак не связан	Пользователь, вводящий данны	
	инадлежит измерительном	
	каналу	
10. Какая часть информаци		
	ионной системы вносит самую (большую погрешность пере;
информации и имеет самую	ионной системы вносит самую (о низкую надёжность?	
информации и имеет самую Вариант ответа 1	ионной системы вносит самую (р низкую надёжность? Вариант ответа 2	Вариант ответа 3
информации и имеет самую	ионной системы вносит самую (о низкую надёжность?	Вариант ответа 3 Сетевое
информации и имеет самую Вариант ответа 1 Пользователь.	ионной системы вносит самую бо низкую надёжность? Вариант ответа 2 Внешние каналы передачи	Вариант ответа 3
информации и имеет самую Вариант ответа 1 Пользователь. . Подлежат ли аттестации ал	ионной системы вносит самую о низкую надёжность? Вариант ответа 2 Внешние каналы передачи поритмы и программы?	Вариант ответа 3 Сетевое взаимодействие
информации и имеет самую Вариант ответа 1 Пользователь. . Подлежат ли аттестации ал Вариант ответа 1	ионной системы вносит самую (о низкую надёжность? Вариант ответа 2 Внешние каналы передачи поритмы и программы? Вариант ответа 2	Вариант ответа 3 Сетевое взаимодействие Вариант ответа 3
информации и имеет самую Вариант ответа 1 Пользователь. . Подлежат ли аттестации ал	ионной системы вносит самую о низкую надёжность? Вариант ответа 2 Внешние каналы передачи поритмы и программы?	Вариант ответа 3 Сетевое взаимодействие
информации и имеет самую Вариант ответа 1 Пользователь. . Подлежат ли аттестации ал Вариант ответа 1 Да	ионной системы вносит самую (о низкую надёжность? Вариант ответа 2 Внешние каналы передачи поритмы и программы? Вариант ответа 2 Нет	Вариант ответа 3 Сетевое взаимодействие Вариант ответа 3 В некоторых сферах
информации и имеет самую Вариант ответа 1 Пользователь. Подлежат ли аттестации ал Вариант ответа 1 Да	ионной системы вносит самую (о низкую надёжность? Вариант ответа 2 Внешние каналы передачи поритмы и программы? Вариант ответа 2 Нет	Вариант ответа 3 Сетевое взаимодействие Вариант ответа 3 В некоторых сферах деятельности
информации и имеет самую Вариант ответа 1 Пользователь. . Подлежат ли аттестации ал Вариант ответа 1 Да . Алгоритм идентификации Вариант ответа 1	ионной системы вносит самую (о низкую надёжность? Вариант ответа 2 Внешние каналы передачи поритмы и программы? Вариант ответа 2 Нет ПО Вариант ответа 2	Вариант ответа 3 Сетевое взаимодействие Вариант ответа 3 В некоторых сферах деятельности Вариант ответа 3
информации и имеет самую Вариант ответа 1 Пользователь. . Подлежат ли аттестации ал Вариант ответа 1 Да . Алгоритм идентификации Вариант ответа 1 является частью ПО,	ионной системы вносит самую (о низкую надёжность? Вариант ответа 2 Внешние каналы передачи поритмы и программы? Вариант ответа 2 Нет	Вариант ответа 3 Сетевое взаимодействие Вариант ответа 3 В некоторых сферах деятельности Вариант ответа 3 Представляет собой
информации и имеет самую Вариант ответа 1 Пользователь. . Подлежат ли аттестации ал Вариант ответа 1 Да . Алгоритм идентификации Вариант ответа 1 является частью ПО, подлежащей	ионной системы вносит самую (о низкую надёжность? Вариант ответа 2 Внешние каналы передачи поритмы и программы? Вариант ответа 2 Нет ПО Вариант ответа 2	Вариант ответа 3 Сетевое взаимодействие Вариант ответа 3 В некоторых сферах деятельности Вариант ответа 3
информации и имеет самую Вариант ответа 1 Пользователь. . Подлежат ли аттестации ал Вариант ответа 1 Да . Алгоритм идентификации Вариант ответа 1 является частью ПО, подлежащей метрологическому	ионной системы вносит самую (о низкую надёжность? Вариант ответа 2 Внешние каналы передачи поритмы и программы? Вариант ответа 2 Нет ПО Вариант ответа 2	Вариант ответа 3 Сетевое взаимодействие Вариант ответа 3 В некоторых сферах деятельности Вариант ответа 3 Представляет собой
информации и имеет самую Вариант ответа 1 Пользователь. . Подлежат ли аттестации ал Вариант ответа 1 Да . Алгоритм идентификации Вариант ответа 1 является частью ПО, подлежащей метрологическому контролю	ионной системы вносит самую (со низкую надёжность? Вариант ответа 2 Внешние каналы передачи поритмы и программы? Вариант ответа 2 Нет ПО Вариант ответа 2 осуществляется при запуске ПО	Вариант ответа 3 Сетевое взаимодействие Вариант ответа 3 В некоторых сферах деятельности Вариант ответа 3 Представляет собой расчет хэш-кода
информации и имеет самую Вариант ответа 1 Пользователь. . Подлежат ли аттестации ал Вариант ответа 1 Да . Алгоритм идентификации Вариант ответа 1 является частью ПО, подлежащей метрологическому контролю . Разделение ПО для метрол	ионной системы вносит самую (со низкую надёжность? Вариант ответа 2 Внешние каналы передачи поритмы и программы? Вариант ответа 2 Нет ПО Вариант ответа 2 осуществляется при запуске ПО	Вариант ответа 3 Сетевое взаимодействие Вариант ответа 3 В некоторых сферах деятельности Вариант ответа 3 Представляет собой расчет хэш-кода
информации и имеет самую Вариант ответа 1 Пользователь. . Подлежат ли аттестации ал Вариант ответа 1 Да . Алгоритм идентификации Вариант ответа 1 является частью ПО, подлежащей метрологическому контролю . Разделение ПО для метрол Вариант ответа 1	понной системы вносит самую (со низкую надёжность?) Вариант ответа 2 Внешние каналы передачи поритмы и программы? Вариант ответа 2 Нет ПО Вариант ответа 2 осуществляется при запуске ПО огического контроля на «высоком Вариант ответа 2	Вариант ответа 3 Сетевое взаимодействие Вариант ответа 3 В некоторых сферах деятельности Вариант ответа 3 Представляет собой расчет хэш-кода м» уровне означает Вариант ответа 3
информации и имеет самую Вариант ответа 1 Пользователь. . Подлежат ли аттестации ал Вариант ответа 1 Да . Алгоритм идентификации Вариант ответа 1 является частью ПО, подлежащей метрологическому контролю . Разделение ПО для метрол Вариант ответа 1 разделение на уровне	ионной системы вносит самую (соронной системы вносит самую (соронной системы вносит самую (соронной системы и программы? Вариант ответа 2 Нет ПО Вариант ответа 2 осуществляется при запуске ПО огического контроля на «высоко Вариант ответа 2 разделение на уровне программ,	Вариант ответа 3 Сетевое взаимодействие Вариант ответа 3 В некоторых сферах деятельности Вариант ответа 3 Представляет собой расчет хэш-кода м» уровне означает Вариант ответа 3 разделение на уровне
информации и имеет самую Вариант ответа 1 Пользователь. . Подлежат ли аттестации ал Вариант ответа 1 Да . Алгоритм идентификации Вариант ответа 1 является частью ПО, подлежащей метрологическому контролю . Разделение ПО для метрол Вариант ответа 1	понной системы вносит самую о низкую надёжность? Вариант ответа 2 Внешние каналы передачи поритмы и программы? Вариант ответа 2 Нет ПО Вариант ответа 2 осуществляется при запуске ПО огического контроля на «высоко Вариант ответа 2 разделение на уровне программ, выполняющих контролируемы	Вариант ответа 3 Сетевое взаимодействие Вариант ответа 3 В некоторых сферах деятельности Вариант ответа 3 Представляет собой расчет хэш-кода м» уровне означает Вариант ответа 3 разделение на уровне языка
информации и имеет самую Вариант ответа 1 Пользователь. . Подлежат ли аттестации ал Вариант ответа 1 Да . Алгоритм идентификации Вариант ответа 1 является частью ПО, подлежащей метрологическому контролю . Разделение ПО для метрол Вариант ответа 1 разделение на уровне операционной системы	понной системы вносит самую (ранизкую надёжность?) Вариант ответа 2 Внешние каналы передачи поритмы и программы? Вариант ответа 2 Нет ПО Вариант ответа 2 осуществляется при запуске ПО огического контроля на «высоком Вариант ответа 2 разделение на уровне программ, выполняющих контролируемы функции	Вариант ответа 3 Сетевое взаимодействие Вариант ответа 3 В некоторых сферах деятельности Вариант ответа 3 Представляет собой расчет хэш-кода м» уровне означает Вариант ответа 3 разделение на уровне
информации и имеет самую Вариант ответа 1 Пользователь. . Подлежат ли аттестации ал Вариант ответа 1 Да . Алгоритм идентификации Вариант ответа 1 является частью ПО, подлежащей метрологическому контролю . Разделение ПО для метрол Вариант ответа 1 разделение на уровне операционной системы	ионной системы вносит самую (со низкую надёжность?) Вариант ответа 2 Внешние каналы передачи поритмы и программы? Вариант ответа 2 Нет ПО Вариант ответа 2 осуществляется при запуске ПО огического контроля на «высоком Вариант ответа 2 разделение на уровне программ, выполняющих контролируемы функции и информационная система?	Вариант ответа 3 Сетевое взаимодействие Вариант ответа 3 В некоторых сферах деятельности Вариант ответа 3 Представляет собой расчет хэш-кода м» уровне означает Вариант ответа 3 разделение на уровне языка программирования
информации и имеет самую Вариант ответа 1 Пользователь. . Подлежат ли аттестации ал Вариант ответа 1 Да . Алгоритм идентификации Вариант ответа 1 является частью ПО, подлежащей метрологическому контролю . Разделение ПО для метрол Вариант ответа 1 разделение на уровне операционной системы	понной системы вносит самую (ранизкую надёжность?) Вариант ответа 2 Внешние каналы передачи поритмы и программы? Вариант ответа 2 Нет ПО Вариант ответа 2 осуществляется при запуске ПО огического контроля на «высоком Вариант ответа 2 разделение на уровне программ, выполняющих контролируемы функции	Вариант ответа 3 Сетевое взаимодействие Вариант ответа 3 В некоторых сферах деятельности Вариант ответа 3 Представляет собой расчет хэш-кода м» уровне означает Вариант ответа 3 разделение на уровне языка

	Вариант ответа 1	Вариант ответа 2	Вариант ответа 3	
	Нет	Да, на добровольной основе	-	
16.	16. Что такое НДТ?			
	Вариант ответа 1	Вариант ответа 2	Вариант ответа 3	
	Наилучшая доступная	Научная домашняя техника	*	
	технология	-	документационные	
			технологии	
1	7. Как называется интерф	ейс, обеспечивающий сохран	иность и достоверность данных и	
П	грограмм?			
	Вариант ответа 1	Вариант ответа 2	Вариант ответа 3	
	Целостный интерфейс	Недоступный интерфейс	Защищённый	
			интерфейс	
		оторое невозможно изменит	ть, и любая попытка сделать это	
o	бнаруживается?			
	Вариант ответа 1	Вариант ответа 2	Вариант ответа 3	
	Программы с	Защищённое ПО	Неизменяемое ПО	
	ограниченным доступом			
			ия и данных, характеризующееся	
0		цнамеренного или случайного		
-	Вариант ответа 1	Вариант ответа 2	Вариант ответа 3	
L	Целостность	Надежность	Сопровождаемость	
		ние данных, происхождение которых может быть проверен		
K		чно приписаны определенны		
-	Вариант ответа 1	Вариант ответа 2	Вариант ответа 3	
	Однозначность данных	Справедливость данных	Подлинность данных.	
		ьтате суммирования всех бай	і́тов программного кода или набор	
Д	данных?	D.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	D	
-	Вариант ответа 1	Вариант ответа 2	Вариант ответа 3	
	Объем программы	Контрольная сумма	Величина программного	
) II			кода	
2. ЧТС Г	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	цальнейшим его шифрованием?	
	Вариант ответа 1	Вариант ответа 2	Вариант ответа 3	
_	лектронная подпись	Пароль	Кодовое слово	
	23. Как понять, что пол беспечением?	решность результатов выз	вана используемым программны	
Г	1	Размант отпота 2	Вариант ответа 3	
-	Вариант ответа 1	Вариант ответа 2	1	
	Сравнить с	-	Сравнить с результатами,	
	прошлыми полученнымре результатами	·	с получаемыми с помощью о эталонного программного	
	результатами	помощью лучшего программного обеспечения	обеспечения	
_ 	Vanartanuaturanu uar	<u> </u>		
	.4. ларактеристиками чего погрешность?	лылыстея методическая по	грешность и трансформированная	
	Вариант ответа 1	Вариант ответа 2	Вариант ответа 3	
-	Погрешность	Погрешность измерений	Регулярная составляющая	
ne	зультатов обработки	данных	погрешности измерений	
	Универсальное ПО	данных	догрешности измерении	
<i>∠3.</i> Γ	Вариант ответа 1	Вариант ответа 2	Вариант ответа 3	
-	оценивается в ходе		оценивается по	
	оценивается в лоде	может считаться	оценивается по	

оцененным и

соответствующим данному требованию

согласованным с заказчиком и

исполнителем методикам

.22.

аттестации, а ее значение

не должно превышать установленных пределов

26. Счетчик или журнал событий защищенного ПО содержит:

Вариант ответа 1	Вариант ответа 2	Вариант ответа 3
Информацию о	все предыдущие	информацию о любых
пользователях ПО	конфигурации	изменениях в параметрах ПО
	параметров	
	ПО	

20. Высокий уровень защиты ПО от недопустимых изменений

-	J 1	, , ,	
	Вариант ответа 1	Вариант ответа 2	Вариант ответа 3
	с использованием	с использованием ПО для	с использованием
	отладчиков и редакторов	разработки программ	текстовых редакторов
	жестких дисков		

27. ПО, подлежащее метрологическому контролю

	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
Вариант ответа 1	Вариант ответа 2	Вариант ответа 3
содержит средства	содержит средства указания	содержит средства указания
обнаружения и	сбоев и искажений	сбоев и искажений и методов
устранения сбоев		их устранения
И		
искажений		

28. Процедура официального подтверждения соответствия объекта установленным критериям и показателям

Вариант ответа 1	Вариант ответа 2	Вариант ответа 3
Аккредитация	Сертификация	Метрологическая
		аттестация

29. Где используются общероссийские классификаторы стандартов и продукции?

Вариант ответа 1	Вариант ответа 2	Вариант ответа 3
При сертификации	При аккредитации	В деятельности комитетов
продукции	предприятий	по стандартизации

30. В добровольной сфере сертификация продукции и услуг должна.

Вариант ответа 1	Вариант ответа 2	Вариант ответа 3
обеспечить защиту	обеспечить подтверждение	обеспечить защиту
потребительского рынка	соответствия показателей	потребительского рынка от
от опасной продукции	качества продукции	некачественной продукции
	значениям, установленным	
	производителем	

Критерии оценки:

Приведены в разделе 2

Наименование: работа на практических занятиях: текущий контроль выполнения заданий.

Представление в ФОС: перечень заданий

Варианты заданий:

Варианты на практическое занятие «Международные стандарты как основа регламентирования показателей качества программных средств»

1 вариант	Выступить с кратким сообщением на тему «Необходимость стандартизации
	при обеспечении качества ПО»
2 вариант	Выступить с кратким сообщением на тему «ISO/ IEC 14598 «Software
	engineering — Product evaluation»
3 вариант	Выступить с кратким сообщением на тему «Стандарт ISO 8402»
4 вариант	Выступить с кратким сообщением на тему «ГОСТ Р ИСО / МЭК 9126-1
	часть)»

5 вариант	Выступить с кратким сообщением на тему «ГОСТ Р ИСО / МЭК 9126-2
	часть»
6 вариант	Выступить с кратким сообщением на тему «ГОСТ Р ИСО / МЭК 9126-3
	часть»
7 вариант	Выступить с кратким сообщением на тему «ГОСТ Р ИСО / МЭК 9126-4
	часть»
8 вариант	Выступить с кратким сообщением на тему «Сертификация ПО»
9 вариант	Выступить с кратким сообщением на тему «Техническое регулирование в
	сфере производства ПО»
10 вариант	Выступить с кратким сообщением на тему «Метрологическое обеспечение
	ПО»

Варианты на практическое занятие «Выбор показателей качества информационного обеспечения»

1 вариант	Выбрать и обосновать показатели качества ПО Word
2 вариант	Выбрать и обосновать показатели качества ПО Excel
3 вариант	Выбрать и обосновать показатели качества ПО Statistica
4 вариант	Выбрать и обосновать показатели качества ПО Paint
5 вариант	Выбрать и обосновать показатели качества ПО PhotoShop
6 вариант	Выбрать и обосновать показатели качества ПО CorelDraw
7 вариант	Выбрать и обосновать показатели качества ПО Ramys Education
8 вариант	Выбрать и обосновать показатели качества ГИС Quantum
9 вариант	Выбрать и обосновать показатели качества ПО AutoCad
10 вариант	Выбрать и обосновать показатели качества ПО Компас

Варианты на практическое занятие «Выбор и установление метрик и шкал для описания характеристик качества программных средств»

1 вариант	Выбрать и установить метрики и шкалы для описания характеристик качества ПО Word
2 вариант	Выбрать и установить метрики и шкалы для описания характеристик качества ПО Excel
3 вариант	Выбрать и установить метрики и шкалы для описания характеристик качества ПО Statistica
4 вариант	Выбрать и установить метрики и шкалы для описания характеристик качества ПО Paint
5 вариант	Выбрать и установить метрики и шкалы для описания характеристик качества ПО PhotoShop
6 вариант	Выбрать и установить метрики и шкалы для описания характеристик качества ПО CorelDraw
7 вариант	Выбрать и установить метрики и шкалы для описания характеристик качества ПО Ramys Education
8 вариант	Выбрать и установить метрики и шкалы для описания характеристик качества ГИС Quantum
9 вариант	Выбрать и установить метрики и шкалы для описания характеристик качества ПО AutoCad
10 вариант	Выбрать и установить метрики и шкалы для описания характеристик качества ПО Компас

Практическое занятие «Проблемы совершенствования информационного обеспечения». Занятие проводится в игровой форме игры «Своя игра». Студенты разбиваются на группы по 4-6 человек и каждая группа работает как единое целое (выбирает вопросы, категории и отвечающего).

По результатам игры суммируются полученные каждой группой баллы.

Наименование: защита лабораторных работ

Представление в ФОС: задания и требования к выполнению представлены в методических указаниях по дисциплине

Варианты заданий:

функции и функциональная пригодность соответствующего программного средства

Методологии и стандартизации оценки характеристик качества готовых программных средств и их компонентов (программного продукта) на различных этапах жизненного цикла

Функциональная пригодность

Оценка корректности программных средств

Оценка способности к взаимодействию

Оценка защищенности программных средств

Оценка надежности

Потребность в ресурсах памяти и производительности

Система управления качеством

Критерии оценки:

Приведены в разделе 2

Наименование: оценочные материалы для оценки уровня сформированности компетенций **Представление в ФОС:** перечень заданий

1. В чём заключается принцип непрерывного улучшения?

- 1) усовершенствование качества продукции как постоянная цель производителя;
- 2) постоянное совершенствование производственных средств;
- 3) непрерывное улучшение сведений и знаний, используя информационные носители.

2. Значение термина «Подход как к процессу»:

- 1) необходимость выявления процессов коммерческой деятельности компании;
- 2) осуществление управления процессами создания продукта самой организацией;
- 3) ресурсы контролируются подобно процессам с целью повышения продуктивности.

3. Один из составных элементов механизма управления качеством производства:

- 1) система контроля качества;
- 2) политика инновационных разработок;

4. Основной стандарт, на основе которого создаётся СМК:

- 1) ИСО 9006:2000;
- 2) ИСО 9005:2000;
- 3) ИСО 9000:2000.

5. Какой системообразующий процесс должен быть включён в СМК?

- 1) управление рабочими кадрами;
- 2) распределение несоответствующей продукции;
- 3) ресурсораспределение.

6. Что должно быть включено в разработку плана по исправлению несоответствий?

- 1) разработка сети бизнес-процессов;
- 2) распределение полномочий;
- 3) разработка структурных элементов, занимающихся повышением качества продукции.

7. Предназначение стандарта ИСО 9004:2000:

- 1) контроль качества;
- 2) усовершенствование качественных показателей;
- 3) управление стандартами качества.

8. Кто составляет субъект управления качеством?

- 1) руководство компании;
- 2) поставщик;
- 3) смежное предприятие.

9. Что является процессным подходом?

- 1) принцип организации;
- 2) руководство к деятельности организации;
- 3) политика качества производства.

10. Что подразумевается под понятием «процесс»?

- 1) совокупность различной деятельности, преобразующей входы и выход;
- 2) управляющая деятельность с входами и выходом;
- 3) получение конечного продукта, произведённого организацией.

2. Критерии и шкалы оценивания

Для контрольных мероприятий (текущего контроля) устанавливается минимальное и максимальное количество баллов в соответствии с таблицей. Контрольное мероприятие считается пройденным успешно при условии набора количества баллов не ниже минимального.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при успешном прохождении обучающимся всех контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Разделы	A	Количество баллов	
дисциплины	Форма контроля	min	max
1 Ла	бораторная работа № 1	12	25
2 Ла	бораторная работа № 2	12	25
2 Ла	бораторная работа № 3	12	25
3 Ла	бораторная работа № 4	12	25
Из	гого:	48	100

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе текущего контроля успеваемости используются следующие критерии. Минимальное количество баллов выставляется обучающемуся при выполнении всех показателей, допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала.

H_{ℓ}	именование,	Показатели выставления минимального количества баллов
	назначение	
Ла	бораторная работа	Лабораторная работа выполнена в полном объеме; Представлен отчет, содержащий необходимые этапы, выводы, оформленный в соответствии с установленными требованиями; Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом при защите лабораторной работы, даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов.
Пр	рактическая работ	Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьёзные ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены низкие способности применять знания и умения к

	выполнению конкретных заданий.
	На защите практической работы даны правильные ответы не менее чем на
	50% заданных вопросов
Тест	Правильно решено не менее 50% тестовых заданий

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачет с оценкой.

Итоговая оценка по дисциплине может быть выставлена на основе результатов текущего контроля с использованием следующей шкалы:

Оценка	Набрано баллов
«отлично»	90-100
«хорошо»	80-89
«удовлетворительно»	55-79
«неудовлетворительно»	0-54

Если сумма набранных баллов менее 54 – обучающийся не допускается до промежуточной аттестации.

Если сумма баллов более 55, обучающийся допускается до зачета, при условии, что выполнены и защищены лабораторные работы.

По сумме набранных баллов студенту может быть выставлена оценка за промежуточную аттестацию, согласно приведенной шкале. Обучающийся имеет право сдать зачет в письменной форме для изменения балла.

Промежуточная аттестация проводится в письменной форме.

Билет к зачету включает 2 теоретических вопроса.

Время на подготовку: 40 минут.

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкала оценки:

Оценка	Критерии оценки	
«отлично»	Обучающийся показал всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, предусмотренного программой, умение уверенно применять на их практике при решении задач (выполнении заданий), способность полно, правильно и аргументировано отвечать на вопросы и делать необходимые выводы. Свободно использует основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой	
«хорошо»	Обучающийся показал полное знание теоретического материала, владение основной литературой, рекомендованной в программе, умение самостоятельно решать задачи (выполнять задания), способность аргументировано отвечать на вопросы и делать необходимые выводы, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя. Способен к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности	
Обучающийся демонстрирует неполное или фрагментарное знан основного учебного материала, допускает существенные ошибки в е изложении, испытывает затруднения и допускает ошибки п выполнении заданий (решении задач), выполняет задание при подсказ преподавателя, затрудняется в формулировке выводов. Владеет знани основных разделов, необходимых для дальнейшего обучения, знаком основной и дополнительной литературой, рекомендованной программог		
«неудовлетворительно»	Обучающийся при ответе демонстрирует существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает грубые ошибки в формулировании основных понятий и при решении типовых задач (при	

выполнении типовых заданий), не способен ответить на наводящие
вопросы преподавателя. Оценка ставится обучающимся, которые не
могут продолжить обучение или приступить к профессиональной
деятельности по окончании образовательного учреждения без
дополнительных занятий по рассматриваемой дисциплине