МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина»

КАФЕДРА «ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ «Техническое документирование»

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

ОПОП академического бакалавриата «Программно-аппаратное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей»

Квалификация (степень) выпускника — бакалавр Форма обучения — очная, заочная

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные материалы — это совокупность учебно-методических материалов (практических заданий, описаний форм и процедур проверки), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части ОПОП.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и владений, приобретенных обучающимся в процессе изучения дисциплины, целям и требованиям ОПОП в ходе проведения промежуточной аттестации.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Форма проведения зачета – тестирование, письменный опрос по теоретическим вопросам.

2 ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Сформированность каждой компетенции (или ее части) в рамках освоения данной дисциплины оценивается по трехуровневой шкале:

- 1) пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;
- 2) продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенций по завершении освоения дисциплины;
- 3) эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенций и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

Уровень освоения компетенций, формируемых дисципли-

ной: Описание критериев и шкалы оценивания тестирования:

Шкала оценивания	Критерий
3 балла (эталонный уровень)	уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 85 до 100%
2 балла (продвинутый уровень)	уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 70 до 84%
1 балл (пороговый уровень)	уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 50 до 69%
0 баллов	уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 0 до 49%

Описание критериев и шкалы оценивания теоретического вопроса:

Шкала оценивания	Критерий
3 балла	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос,
(эталонный уровень)	показал глубокие систематизированные знания, смог привести при-
	меры, ответил на дополнительные вопросы преподавателя
2 балла (продвинутый уро-	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос, но на
вень)	некоторые дополнительные вопросы преподавателя ответил только с
· ·	помощью наводящих вопросов

1 балл (пороговый уровень)	выставляется студенту, который дал неполный ответ на вопрос в би-	
	лете и смог ответить на дополнительные вопросы только с помощью	
	преподавателя	
0 баллов	выставляется студенту, который не смог ответить на вопрос	

На промежуточную аттестацию (зачет) выносится тест, два теоретических вопроса. Максимально студент может набрать 6 баллов. Итоговый суммарный балл студента, полученный при прохождении промежуточной аттестации, переводится в традиционную форму по системе «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется студенту, который набрал в сумме не менее 4 баллов (выполнил одно задание на эталонном уровне, другое — не ниже порогового, либо оба задания выполнит на продвинутом ур овне). Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестр а практических и лабораторных работ заданий.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который набрал в сумме менее 4 баллов, либо имеет к моменту проведения промежуточной аттестации несданные практические, либо лабораторные работы.

З ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или её части)	Вид, метод, форма оценочного мероприя- тия
Введение. Основные понятия. Понятие документа и процесса документирования. Общие правила разработки, оформления и обращения нормативно-технической документации.	ПК-3.3	Зачет
Общие правила оформления текстовых документов. ГОСТ 7.32-2017. Оформление библиографического описания. ГОСТ 7.1-2003.	ПК-4.1, ПК-4.2	Зачет
Единая система программной документации (ЕСПД). Входящие стандарты, особенности, область применения.	ПК-3.3	Зачет
Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Входящие стандарты, особенности, область применения.	ПК-3.3	Зачет
ГОСТ 34. Входящие стандарты, особенности, область применения.	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3	Зачет
Особенности и правила оформления результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.	ПК-4.1, ПК-4.2	Зачет

Промежуточная аттестация в форме зачета

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций	
	Способен разрабатывать отдельные компоненты системного программного обеспечения	

ПК-3.1. Определяет перечень необходимой для создания инструментальных средств технической документации

Знать

Перечень документации, необходимой для разработки программных систем и комплексов

Уметь

Оформлять необходимую документацию

Владеть

Навыками подготовки необходимой технической документации

Типовые тестовые вопросы

1. Допускается ли для выделения отдельных понятий изменять интервалы между словами, а также печатать отдельные слова или части текста шрифтом, отличным от печати основного текста?

Допускается

Не допускается

Не оговорено

2. Какие требования к программным документам относятся к записи «содержание»?

обозначение структурного элемента (номер раздела, подраздела и т.д.), наименование структурного элемента, адрес структурного элемента на носителе данных (например, номер страницы, номер файла и т.п.)

наименование структурного элемента, адрес структурного элемента на носителе данных (например, номер страницы, номер файла и т.п.)

наименование структурного элемента

3. Где могут быть расположены иллюстрации в текстовом документе согласно ГОСТ 7.32-2017?

В тексте документа

В приложениях

В тексте документа и (или) в приложениях

4. Что означает символ ромб в схеме алгоритма?

Процесс

Решение

Модификация

5. Какие сокращения допускаются в тексте и надписях под иллюстрациями?

Сокращения, установленные в ГОСТ 2.316-68, и общепринятые в русском языке

Сокращения, применяемые для обозначения программ, их частей и режимов работы, в языках управления заданиями, в средствах настройки программы и т.п., в том числе обозначаемых буквами латинского алфавита

Оба варианта верны

6. В какую стадию разработки входит этап «Испытания программы» согласно ЕСПД?

Технический проект

Рабочий проект

Внедрение

7 ГОСТ 19.002-77. Что означает число 77 в обозначении стандарта ЕСПД:

Класс (стандарты ЕСПД)

Порядковый номер стандарта в группе

Год регистрации стандарта

8. Допускается ли включать в техническое задание приложения?

Допускается

Не допускается

Не оговорено

9. Укажите правильное обозначение стандарта ЕСПД:

ΓΟCT 19.001-77

ГОСТ 17.001-77

ΓΟCT 1900177

10. При отсутствии разделов в тексте документа его первым структурным элементом является:

Подраздел

Пункт

Абзац

11. ГОСТ 19.103-77. Что означает выделенная цифра в обозначении стандарта ЕСПД:

Общие положения

Основополагающие стандарты

Правила выполнения документации разработки

12. В какую стадию разработки входит «Разработка структуры программы»?

Техническое задание

Технический проект

Рабочий проект

13. Пояснительная записка – это:

Сведения для обеспечения функционирования и эксплуатации программы

Схема алгоритма, общее описание алгоритма и (или) функционирования программы, а также обоснование принятых технических и технико-экономических решений

Назначение и область применения программы, технические, технико-экономические и специальные требования, предъявляемые к программе, необходимые стадии и сроки разработки, виды испытаний 14. В каком разделе документа «Программа и методика испытаний» указывают наименование, область применения и обозначение испытуемой программы?

«Объект испытаний»

«Пель испытаний»

«Методы испытаний»

15. Как оформляются приложения?

Как продолжение данного документа на последующих страницах

Выпускают в виде отдельного документа

Оба варианта верны

Типовые вопросы открытого типа:

- 1. Материальный объект, содержа щий информацию в зафиксированном виде и специально предназначенный для её передачи во времени и пространстве это ... (документ)
- 2. Совокупность документов, посвящённых какому-либо вопросу, явлению, процессу, лицу, учреждению и т. п., называется ... (документацией)
- 3. По необходимости технических средств документы делятся на ... (человекочитаемые и машиночитаемые)
- 4. Разработка оптимальных правил и требований по подготовке, оформлению, учету и хранению деловой доку ментации, принятых в установленном порядке и рекомендованных для всеобщего и многократного применения в делопроизводстве это суть процесса ... (стандартизации)
- 5. Приведение чего-либо к единой системе, форме, единообразию это ... (унификация).
- 6. Обяза тельный элемент оформления официального документа, например подпись, печать, текст называется ... (реквизит)
- 7. Основными структурными элементами текстового документа являются: ... (титульный лист, содержание, введение, основная часть, заключение, список использованных источников, приложения)
- 8. Иллюстрации в текстовом документе располагаются ... (непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице, либо в приложении)
- 9. Таблицы в текстовом документе располагают ... (непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице, либо в приложении)
- 10. Введение, наименование всех разделов, подразделов, пунктов (если они имеют наименование), заключение, список использованных источников и наименование приложений с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы документа перечисляются в ... (содержании)

ПК-3.2. Разрабатывает исходные коды создаваемых инструментальных средств программирования

Знать

Перечень документации, создаваемой в процессе разработки программного обеспечения

Уметь

Документировать программные коды

Владеть

Навыками применения современных средств подготовки технической документации

ПК-3.3. Выполняет сопровождение программного обеспечения инструментальных средств

Знать

Документы, необходимые для сопровождения программных средств

Уметь

Создавать, корректировать и использовать техническую документацию

Владеть

Навыками чтения технической документации

Типовые тестовые вопросы

1. Какие из перечисленных программных средств предназначены для оформления текстовых документов:

MS Word, OO Writer, Notepad++

MS Excel, OO Calc, OO Draw

MS Visual Studio, Embarcadero RAD Studio, Qt Creator

2. Основная цель концепции единого источника:

Повышение информативности технической документации

Устойчивость качества

Фиксация пользовательского опыта

3. В концепции единого источника документ, поставляющийся пользователю, называется:

Целевым

Входным

Выходным

4. В концепции единого источника структура документа обычно описывается с использованием:

XML

HTML

CSS

5. Минимальной форматируемой единицей текстового документа является:

Символ

Абзац

Раздел

6. Что представляет собой файл с расширением .vsd?

Фигура

Шаблон

Диаграмма или схема

7. Что представляет собой файл с расширением .vst?

Фигура

Шаблон

Диаграмма или схема

8. Инструмент для выставления абзацного отступа в текстовых процессорах:

Линейка

Рулетка

Лента

9. Как должен быть выровнен основной текст в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32 -2017?

По правому краю

По ширине

По левому краю

10. Создание примечаний к тексту в редакторе MS Word осуществляется в разделе ленты

Ссылки

Рассылки

Рецензирование

11. В концепции единого источника формат файла выходного документа называется:

Пелевым

Необходимым

Пользовательским

12. Выходной документ, за исключением оформления называет:

Неоформленным

Входным

Целевым

13. Процедура формирования выходного документа из входного и оформления, называется:

Преобразованием

Созданием

Синтезом

14. В концепции единого источника для каждого фрагмента хранится:

Не менее двух копий

Ровно одна копия

Произвольное число копий

15. Типовыми форматами текстовых документов являются:

xls, xlsx, pptx

doc, docx, txt, odt

vsd, vsdx, odp

Типовые вопросы открытого типа:

- 1. Перечислите известные вам текстовые редакторы и процессоры, применяемые в рамках изучения дисциплины (MS Word, OO Writer, Notepad++)
- 2. Основное назначение ОО Writer это ... (**Текстовый процессор** для редактирования документов произвольной сложности)
- 3. Основное назначение OO Draw это ... (Векторный графический редактор для создания схем и диграмм)
- 4. DocBook XML это средство для ... (Документирования сложный систем в соответствии с концепцией единого источника)
- 5. Приложение MS Word относится к классу ... (текстовых процессоров)
- 6. Приложение MS Visio относится к классу (векторных графических редакторов)
- 7. Приложение ОО Writer относится к классу ... (текстовых процессоров)
- 8. Приложение «Блокнот» относится к классу ... (текстовых редакторов)
- 9. Технология единого источника нужна для ... (выпуска качественной технической документации, даже если она достаточно сложно устроена, или ее объем достаточно велик)
- 10. Форматы docx, docx, odt предназначены для хранения ... (текстовых документов сложной структуры)

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций
ПК-4	Способен проводить научно-исследовательские работы и эксперимен-
	тальные исследования по отдельным разделам темы в области инфор-
	матики и вычислительной техники

ПК-4.1. Осуществляет выполнение экспериментов, оформление результатов исследований и разработок

Зиять

Правила оформления результатов экспериментов, исследований и разработок

Уметь

Оформлять и документировать результаты исследований

Влалеть

Навыками оформления отчетов о научно-исследовательской работе

ПК-4.2. Выполняет элементы документации, планов и программ проведения отдельных этапов работ

Знать

Правила оформления планов и программ проведения работ

Уметь

Оформлять в виде документов планы проведения работ

Владеть

Навыками подготовки планов проведения работ, в том числе - технических заданий

Типовые тестовые вопросы

1. Стандарт ГОСТ 19.003-80 «Схемы алгоритмов и программ. Обозначение условные графические» устанавливает:

перечень символов

перечень, наименование, форму, размеры символов

перечень, наименование, форму, размеры символов и отображаемые символами функции.

2. Входят ли «сведения об изменении» в состав основных надписей листа утверждения и титульного листа в программных документах?

Да

Нет

Не входит в состав основных налписей

3. Входит ли «общее количество листов утверждения, объём документа» в состав основных надписей листа утверждения и титульного листа в программных документах?

Да

Нет

Не входит в состав основных надписей

4. Где правильно изображена структура обозначения программ и ее программного документа – спецификации?

A.B.XXXXX-XX

A.B-XXXXXX-XX

A-B-XXXXXX-XX

5. Допускается ли для выделения отдельных понятий изменять интервалы между словами, а также печатать отдельные слова или части текста шрифтом, отличным от печати основного текста?

Допускается

Не допускается

Не оговорено

6. Разрешено применение терминов-синонимов стандартизованного термина?

Разрешено

Запрещено

Не оговорено

7. Где проставляются номера листов (страниц) технического задания?

В нижней части листа под текстом

В верхней части листа над текстом

Возможны оба варианта

8. Какие, в общем случае, разделы должна содержать спецификация?

документация, комплексы

комплексы, компоненты

документация, комплексы, компоненты

9. Установление соответствия программы вычислительной машины заданным требованиям и программным документам – это:

Испытание программы

Отладка программы

Проверка программы

10. Из каких элементов состоит структура обозначения программ и ее программного документа – спецификации?

Код страны, Код организации-разработчика, Регистрационный номер

Код страны, Код организации-разработчика, Регистрационный номер, Номер издания (для программы) Номер редакции (для документа)

Код организации-разработчика, Регистрационный номер, Номер издания (для программы) Номер редакции (для документа)

11. На какой программный документ не распространяется ГОСТ 19.106-78 (Требования к программным документам, выполненным печатным способом)?

«Описание программы»

«Техническое задание»

«Текст программы»

12. Где правильно изображена структура обозначения других программных документов?

A.B.XXXXXX-XX-XX-XX

A.B.XXXXXX-XX XX XX-X

A-B-XXXXXX-XX XX XX-X

13. Где могут быть расположены иллюстрации согласно ГОСТ 7.32-2017?

В тексте документа

В приложениях

В тексте документа и (или) в приложениях

14. Что указывают в разделе «Средства и порядок испытаний» документа «Программа и методика испытаний»?

Требования, подлежащие проверке во время испытаний и заданные в техническом задании на программу

Описания используемых методов испытаний

Технические и программные средства, используемые во время испытаний, а также порядок проведения испытаний

15. Содержание программного документа «Текст программы»:

Запись программы с необходимыми комментариями

Сведения о логической структуре и функционировании программы

Оба варианта ответа верны

16. Из каких условных частей состоит программный документ?

Титульной, информационной, основной, регистрации изменений

Титульной, информационной, основной

Оба варианта верны

Типовые вопросы открытого типа:

- 1. Единая система программной документации это ... (это комплекс государственных стандартов, устанавливающих взаимоувязанные правила разработки, оформления и обращения программ и программной документации)
- 2. Первый этап разработки согласно ГОСТ 19.102 -77 это ... (Техническое задание)
- 3. Согласно гост 19.402-78 описание программы состоит из ... (Информационной и основной частей)
- 4. Единая система конструкторской документации это ... (комплекс стандартов, устанавливающих взаимосвязанные нормы и правила по разработке, оформлению и обращению конструкторской документации, разрабатываемой и применяемой организациями и предприятиями)
- 5. Стандарты семейства ЕСПД начинаются с числа ... (19)
- 6. Стандарты семейства ЕСКД начинаются с числа ... (2)

- 7. Стадии разработки конструкторской документации включают в себя: ... (техническое предложение, эскизный проект, технический проект, рабочую конструкторскую документацию)
- 8. Государственные стандарты серии 34 (ГОСТ 34) это ... (комплекс стандартов, посвященных описанию процесса документирования разработки и эксплуатации автоматизированных систем)
- 9. Согласно стандартов ГОСТ серии 34, стадия создания АСУ включают в себя: ... (эскизный проект, технический проект, разработку рабочей документации)
- 10. Разделы проектной документации по созданию АСУ включают в себя: ... (математическое обеспечение, информационное обеспечение, программное обеспечение, техническое обеспечение, организационное обеспечение, общесистемные решения).

ПК-4.2. Выполняет элементы документации, планов и программ проведения отдельных этапов работ

Типовые вопросы для зачета по дисциплине

- 1. Понятие документа.
- 2. Сущность процесса документирования.
- 3. ГОСТ 7.32-2017. Структурные элементы отчета.
- 4. ГОСТ 7.32-2017. Требование к структурным элементам отчета.
- 5. ГОСТ 7.32-2017. Правила оформления отчета.
- 6. ГОСТ 7.32-2017. Правила оформления иллюстраций.
- 7. ГОСТ 7.32-2017. Правила оформления таблиц.
- 8. ГОСТ 7.1-2003. Одноуровневое библиографическое описание.
- 9. ГОСТ 7.1-2003. Многоуровневое библиографическое описание.
- 10. ГОСТ 7.1-2003. Аналитическое библиографическое описание.
- 11. ЕСПД. ГОСТ 19.002-80 Схемы алгоритмов и программ. Правила выполнения.
- 12. ЕСПД. ГОСТ 19.003-80 Схемы алгоритмов и программ. Обозначения условные графические.
- 13. ЕСПД. ГОСТ 19.101-77 Виды программ и программных документов.
- 14. ЕСПД. ГОСТ 19.201-78 Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению.
- 15. ЕСПД. ГОСТ 19.401-78 Текст программы. Требования к содержанию и оформлению.
- 16. ЕСПД. ГОСТ 19.402-78 Описание программы. Требования к содержанию и оформлению
- 17. ЕСПД. ГОСТ 19.503-79 Руководство системного программиста. Требования к содержанию и оформлению
- 18. ЕСПД. ГОСТ 19.504-79 Руководство программиста. Требования к содержанию и оформлению
- 19. ЕСПД. ГОСТ 19.505-79 Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению.
- 20. ГОСТ 2.118-73 ЕСКД. Техническое предложение.
- 21. ГОСТ 2.119-73 ЕСКД. Эскизный проект.
- 22. ГОСТ 2.120-73 ЕСКД. Технический проект.
- 23. ГОСТ 34.201-89 Виды, комплектность и обозначения документов при создании автоматизированных систем
- 24. ГОСТ 34.320-96 Концепции и терминология для концептуальной схемы и информационной базы
- 25. ГОСТ 34.321-96 Информационные технологии. Система стандартов по базам данных. Эталонная модель управления
- 26. ГОСТ 34.601-90 Автоматизированные системы. Стадии создания
- 27. ГОСТ 34.602-89 Техническое задание на создание автоматизированной системы (Взамен ГОСТ 24.201-85).
- 28. Единый источник: основные понятия и определения.
- 29. Единый источник как база знаний.
- 30. Технологическая платформа DocBook/XML.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СОГЛАСОВАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ

24.06.25 10:39 (MSK)

Простая подпись