# 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 «Метрология качества программного обеспечения»

Направление подготовки
02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование
информационных систем

ОПОП академической магистратуры Бизнес-анализ и проектирование информационных систем

Квалификация (степень) выпускника — магистр Форма обучения — очная, очно-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 дисциплиной: Описание критериев и шкалы оценивания тестирования:

Шкала оценивания			Кри	герий	
3 балла	уровень	усвоения	материала,	предусмотренного	программой:
(эталонный уровень)	процент	верных отве	тов на тестов	ые вопросы от 85 до	
2 балла	уровень	усвоения	материала,	предусмотренного	программой:
(продвинутый уровень)	процент	верных отве	тов на тестов	ые вопросы от 70 до 8	84%
1 балл	уровень	усвоения	материала,	предусмотренного	программой:
(пороговый уровень)	процент	верных отве	тов на тестов	ые вопросы от 50 до (	69%
0 баллов	уровень	усвоения	материала,	предусмотренного	программой:
	процент	верных отве	тов на тестов	ые вопросы от 0 до 49	9%

#### 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

Ha промежуточную (зачет) аттестацию выносится тест, 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 уровне). Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра практических 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.

# 3 ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или её части)	Вид, метод, форма оценочного мероприя- тия
Критерии, характеристики и метрики	ОПК-2.1	Зачет
качества ПО	ОПК-2.2	
	ОПК-2.3	
	ОПК-3.1	
~	ОПК-3.2	-
Формальные модели и методы	ОПК-2.2	Зачет
оценивания как статических, так и	ОПК-3.1	
динамических характеристик качества ПО		
Инструментальные средства поддержки и	ОПК-2.1	Зачет
автоматизации измерения характеристик	ОПК-2.2	
ПО	ОПК-2.3	
	ОПК-3.1	
Надежность программного обеспечения	ОПК-2.2	Зачет
	ОПК-3.1	
Сертификация программного	ОПК-2.2	Зачет
обеспечения	ОПК-3.1	
	ОПК-3.2	
Внешнее описание программных средств	ОПК-2.2	Зачет
	ОПК-3.1	
Архитектура программных средств	ОПК-2.2	Зачет
	ОПК-3.1	
Практические аспекты обеспечения каче-	ОПК-2.1	Зачет
ства программ при написании кода. Стан-	ОПК-2.2	
дарты программирования	ОПК-2.3	
	ОПК-3.1	
	ОПК-3.2	

## 4 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## 4.1. Промежуточная аттестация в форме зачета

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП
	Содержание компетенций
	Способен проектировать, разрабатывать и внедрять программные про-
	дукты и программные комплексы различного назначения

ОПК-2.1 Проектирует программные продукты и программные комплексы различного назначения

ОПК-2.2 Разрабатывает программные продукты и программные комплексы различного назначения

ОПК-2.3 Внедряет программные продукты и программные комплексы различного назначения

## Типовые тестовые вопросы

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП
	Содержание компетенций
	Способен проводить анализ качества, эффективности применения и соблюдение информационной безопасности при разработке программных продуктов и программных комплексов

ОПК-3.1 Анализирует качество программных продуктов и программных комплексов ОПК-3.2 Демонстрирует понимание требований информационной безопасности при разработке программных продуктов и программных комплексов

# Типовые теоретические вопросы для зачета по дисциплине

- 1. Понятие качества. Системы управления качеством.
- 2. Процессная модель качества.
- 3. Стратегия управления качеством.
- 4. Стандартизация качества ПО.
- 5. Показатели качества ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93.
- 6. Иерархически многоуровневое представление качества ПО.
- 7. Оценка и анализ качества программных систем.
- 8. Система измерения качества.
- 9. Метрики и их классификация.
- 10. Метрики программного продукта.
- 11. Метрики процесса и метрики использования.
- 12. Показатели надежности технических средств.
- 13. Расчеты надежности технической системы.
- 14. Особенности ПО как объекта надежности.
- 15. Ошибки ПО.
- 16. Категории тяжести ошибок ПО.
- 17. Принципы проектирования надежного ПО. Процесс проверки программной системы на надежность.
  - 18. Модели надежности программных систем.
  - 19. Обеспечение функциональности.
  - 20. Обеспечение удобства применения.
  - 21. Обеспечение сопровождаемости.

- 22. Обеспечение мобильности.
- 23. Обеспечение эффективности.
- 24. Методы оценки показателей качества ПО.
- 25. Качество и жизненный цикл программных систем.
- 26. Цель и виды тестирования ПО.
- 27. Инструментарий тестировщика. Рефакторинг.
- 28. Признаки снижения качества программ.
- 29. Иерархическая структура характеристик качества в методике комплексной оценки.
  - 30. Этапы практических работ по оценке качества программных систем.