МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

КАФЕДРА ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

«Введение в профессиональную деятельность»

Направление подготовки 38.03.05 – «Бизнес-информатика»

Направленность (профиль) подготовки «Информационно-аналитическое обеспечение и IT-технологии в бизнесе»

Уровень подготовки - бакалавриат

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения - очная, очно-

заочная

1 ОБШИЕ 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 и письменный опрос по теоретическим вопросам.

2 ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕН-ЦИЙ

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 ком- петенций и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

Уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной:

Описание критериев и шкалы оценивания тестирования:

Шкала оценивания	Критерий		
3 балла	уровень усвоения	материала, предусмотренного	
(эталонный уровень)		программой: процент верных ответов на	
	тестовые вопросы о	т 85 до 100%	
2 балла	уровень усвоения	материала, предусмотренного	
(продвинутый уровень)		программой: процент верных ответов на	
	тестовые вопросы о	т 70 до 84%	
1 балл	уровень усвоения	материала, предусмотренного	
(пороговый уровень)		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 (эталонный уровень)	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос, показал глубокие систематизированные знания, смог привести примеры, ответил на дополнительные вопросы преподавателя
2 балла (продвинутый уровень)	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос, но на некоторые дополнительные вопросы преподавателя ответил только с помощью наводящих вопросов
1 балл (пороговый уро- вень)	выставляется студенту, который дал неполный ответ на вопрос в билете и смог ответить на дополнительные вопросы только с помощью преподавателя
0 баллов	выставляется студенту, который не смог ответить на вопрос

На промежуточную аттестацию выносится тест и два теоретических вопроса. Максимально студент может набрать 9 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 3 баллов (выполнил все задания на пороговом уровне).

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который набрал в сумме менее 3 баллов.

3 ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или её	Вид, метод, форма оце- ночного мероприятия
	части)	
Раздел 1. Информационно-коммуникаци-	УК-6.1, УК-6.2	Зачет
онная среда РГРТУ.		
Раздел 2. Особенности профессиональной	УК-6.1, УК-6.2	Зачет
деятельности направления «Бизнес-ин-	ŕ	
форматика».		
Раздел 3. Принципы самоорганизации и	УК-6.1, УК-6.2	Зачет
самообразования.		
Раздел 4. Работа с источниками профес-	УК-6.1, УК-6.2	Зачет
сиональной информации.		

4 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Типовые тестовые вопросы

- 1. Что не входит в электронную инфраструктуру РГРТУ:
- 1) Электронная библиотека РГРТУ
- 2) Электронная образовательная среда РГРТУ
- 3) Система дистанционного обучения РГРТУ
- 4) Бассейн «Радиоволна»+
- 2. Какой из стандартов не входит в перечень планируемых профессиональных навыков образовательной программы «Бизнес-информатика» РГРТУ?
 - 1) Системный аналитик
 - 2) Специалист по информационным системам
 - 3) Специалист по платежным системам+
 - 4) Бизнес-аналитик
- 3. Какая общая трудовая функция предусмотрена в профессиональном стандарте «Биз- нес-аналитик»:
 - 1) Обоснование решений для бизнеса+
 - 2) Подготовка технического задания
 - 3) Разработка проекта системы
 - 4) Проведение тестирования программного обеспечения
 - 4. Какого направления научной деятельности нет на кафедре ЭВМ:
 - 1) обработка видеоинформации;

2) разработка информационных систем

- 3) кодирование информации
- 4) шифрование информации+
- 5. Что такое курсовая работа?
- 1) Самостоятельная контрольная работа
- 2) Самостоятельная семестровая работа
- 3) Самостоятельная работа, выполняемая в течении семестра с отдельно оформляемым заданием+
 - 4) Типовой расчет выполняемый в течении двух семестров
- 6. Какая информационно-справочная система доступна для обучающихся ФГБОУ ВО РГРТУ?
 - 1) «Консультант»+
 - 2) Любая справочная система сети Интернет
 - 3) Библиотека РГРТУ
 - 4) Библиотека «IPRBookShop»

Типовые теоретические вопросы

- 1. История развития и традиции ФГБОУ ВО «РГРТУ».
- 2. История кафедры ЭВМ.
- 3. Направления образовательной и научной деятельности кафедры ЭВМ.
- 4. Общие сведения об электронной инфраструктуре РГРТУ.
- 5. Электронная библиотека РГРТУ.
- 6. Электронная образовательная среда. Основные особенности, возможности и назначение.
- 7. Система дистанционного обучения РГРТУ.
- 8. Виды профессиональной деятельности направления.
- 9. Объекты и задачи профессиональной деятельности направления.
- 10. Должности, к которым готовятся выпускники направления.
- 11. Работа с методическими материалами.
- 12. Работа с основной и дополнительной учебной литературой.
- 13. Работа с программным обеспечением.
- 14. Организация самостоятельной работы.
- 15. Выполнение курсовых проектов и курсовых работ.
- 16. Виды учебных занятий. Подготовка к занятиям различного типа.
- 17. Промежуточная аттестация.
- 18. Прохождение практик.
- 19. Подготовка и защита выпускной квалификационной работы.
- 20. Основные источники профессиональной информации.
- 21. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы.
- 22. Стандарты регламентирующие виды профессиональной деятельности обучающихся.
- 23. Отечественный и зарубежный опыт в области бизнес-информатики.