# 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 «Управление рисками ИТ-проектов»

Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика

ОПОП академического бакалавриата «Информационно-аналитическое обеспечение и ІТ-технологии в бизнесе»

Квалификация (степень) выпускника — бакалавр 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 уровня приобретенных компетенций, обучающихся целям и требованиям основной профессиональной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимся в соответствии с этими требованиями.

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

# 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 теоретических вопросов:

Шкала оценивания	Критерий
3 балла	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос,
(эталонный уровень)	показал глубокие систематизированные знания, смог привести
	примеры, ответил на дополнительные вопросы преподавателя
2 балла	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос, но на
(продвинутый	некоторые дополнительные вопросы преподавателя ответил только
уровень)	с помощью наводящих вопросов
1 балл (пороговый уровень)	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

#### Описание критериев и шкалы оценивания практического задания:

Шкала оценивания	Критерий
3 балла	Задача решена верно
(эталонный уровень)	
2 балла	Задача решена верно, но имеются неточности в логике решения
(продвинутый уровень)	
1 балл	Задача решена верно, с дополнительными наводящими вопросами
(пороговый уровень)	преподавателя
0 баллов	Задача не решена

На промежуточную аттестацию (экзамен) выносится два теоретических вопроса, практическая задача. Максимально студент может набрать 9 баллов. Итоговый суммарный балл студента, полученный при прохождении промежуточной аттестации, переводится в традиционную форму по системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

**Оценка «отлично»** выставляется студенту, который набрал в сумме не менее 8 баллов.

**Оценка** «хорошо» выставляется студенту, который набрал в сумме не менее 6 баллов.

**Оценка «удовлетворительно»** выставляется студенту, который набрал в сумме не менее 4 баллов.

Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра практических и лабораторных работ и заданий.

**Оценка «неудовлетворительно»** 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 мероприятия		
Раздел 1. Теоретические	ПК-6	экзамен		
основы управления риском.	ПК-7			
	ПК-8			
Раздел 2. Система и процессы	ПК-6	экзамен		
управления рисками ИТ-проектов.	ПК-7			
Раздел 3. Методы управления рисками	ПК-6	экзамен		
ИТ-проектов.	ПК-7			
	ПК-8			
Раздел 4. Управление изменениями ИТ-	ПК-6	экзамен		
проектов в условиях неопределенности.	ПК-7			

### 4 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### .1. Промежуточная аттестация в форме зачета

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций
ПК-6	ПК-6: Способен обосновывать решения в области бизнес-анализа
ПК-7	ПК-7: Способен управлять работами по инициации, планированию, исполнению, анализу требований и управлению рисками ИТ-проектов на основе полученных планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров
ПК-8	ПК-8: Способен выполнять анализ требований, разработку концепции и формирование технического задания в рамках концептуального, функционального и логического проектирования систем среднего и крупного масштаба и сложности

# ПК-6.1. Формирует возможные решения на основе разработанных для них целевых показателей

#### Типовые теоретические вопросы

- 1. Современный риск-менеджмент.
- 2. Понятия «риск», «неопределенность», «опасность», «угроза», «хаос».
- 3. Планирование управления рисками.
- 5. Разработка мероприятий реагирования на риски.
- 6. Стратегии реагирования на угрозы.
- 7. Идентификация рисков.
- 8. Процесс оценки рисков.

## ПК-6.2. Проводит анализ, обоснование и выбор решения

# Типовые теоретические вопросы

- 1. Концепция и принципы управления изменениями.
- 2. Процессы управления изменениями в ИТ-проектах.
- 3. Организационная культура и управления рисками.
- 4. Восприятие изменений и реакция на изменения.
- 5. Использование информационных технологий для управления рисками в проекте.
- 6. Человеческий аспект управления рисками.
- 7. Динамика управления изменениями в условиях неопределенности

# ПК-7.1. Разрабатывает концепцию системы и техническое задание на систему Типовые теоретические вопросы

- 1. Стандарты и регламенты управления рисками проектов.
- 2. Система и модель управления рисками.
- 3. Процессы управления рисками в жизненном цикле ИТ-проекта.
- 4. Гибкие и гибридные методы управления.
- 5. Формирование реестра рисков и плана управления рисками ИТ-проекта.
- 6. Специфические риски ИТ-проектов.

#### ПК-7.2. Планирует и разрабатывает требования к системе

### Типовые теоретические вопросы

- 1. Стандарты и регламенты управления рисками проектов.
- 2. Система и модель управления рисками.
- 3. Место управления рисками в ИТ проектах.
- 4. Оценка воздействия и вероятности рисков.
- 5. Понятие анализа рисков.
- 6. Мониторинг и контроль рисков.

# ПК-7.3. Анализирует проблемную ситуацию и ставит цели создания системы

#### Типовые теоретические вопросы

- 1. Современные концепции и подходы к рискам.
- 2. Классификация рисков.
- 3. Функции риска.
- 4. Концепции «Черные лебеди» и «Антихрупкость».
- 5. Управление по отклонениям.
- 6. Особенности принятия управленческих решений в условиях неопределенности.
- 7. Взаимодействие с заинтересованными сторонами

# ПК-8.3. Идентифицирует и анализирует риски в проектах в области ИТ

# Типовые теоретические вопросы

1. Идентификация рисков

- 2. Анализ рисков.
- 3. Методы идентификации и оценки рисков в ИТ-проектах.
- 4. Классификация методов управления рисками.
- 5. Качественные методы анализа рисков.
- 6. Количественные методы анализа рисков.
- 7. Матрица риска.
- 8. Управление по отклонениям.

# Типовые практические задания

# Задание 1.

# Анализ документации завершенных ИТ-проектов. Оценка воздействия, вероятности рисков и построение матрицы угроз.

Типовые риски ИТ-проектов на основе ретроспективного анализа документации

Название проектного	Название риска					
документа	1					
Устав проекта	1. Риск допущения ошибок при формулировании конечных бизнес-целей ИТ-					
•	проекта					
Технико-экономическое	2. Риск отсутствия прогнозируемого экономического					
обоснование	эффекта					
Реестр рисков	3. Риск материализации событий, которые повлекут					
r r	катастрофические последствия					
Спецификация	4. Риск несоответствия ожиданиям заказчика					
продукта	5. Риск несоответствия ожиданиям					
	конечного пользователя					
	6. Риск того, что по факту ИТ-проект будет значительно					
	сложнее, чем предполагалось изначально					
	7. Риск длительного анализа бизнес-процессов заказчика					
	8. Риск выявления скрытых, не обнаруженных					
	ранее источников дополнительных затрат					
	9. Риск того, что заявленные технические требования					
	будет невозможно реализовать					
	10. Риск применения ранее не используемых технологий					
	11. Риск использования устаревших технологий					
Иерархическая	12. Риск того, что содержание конечного продукта					
структура работ (ИСР)	будет не соответствовать ожиданиям заказчика					
	13. Риск неправильного ранжирования задач					
	руководителем ИТ-проекта					
Сетевой график и	14. Риск ошибочной оценки сроков, необходимых для реализации проекта					
диаграмма Ганта	15. Риск отставания от запланированных сроков					
Бюджет проекта	16. Риск того, что бюджет проекта будет не					
_	соответствовать ожиданиям заказчика					
	17. Риск ошибочной оценки бюджетов, необходимых					
	для реализации ИТ-проекта					
План	18. Риск отсутствия связи с субподрядом					
управлени	19. Риск отсутствия актуальной информации,					
я коммуникациями	которая необходима для создания ИТ-продукта					
	20. Риск значительной временной задержки в получении ответов на					
	задаваемые вопросы между участниками ИТ- проекта					
План	21. Риск низкого качества разработанного ИТ-продукта					
управлени	22. Риск того, что качество конечного ИТ-продукта будет					
я качеством	не соответствовать ожиданиям заказчика					
	23. Риск завышения качества руководителем ИТ-проекта					
	24. Риск допущения ошибок при реализации ИТ-проекта (bugs)					
План управления	25. Риск материализации событий, которые окажут катастрофическое влияние					

рисками	на процесс реализации ИТ-проекта
	26. Риск отсутствия резервов, необходимых для принятия рисков

При осуществлении качественного анализа, используются следующие средства и методы:

- Определение вероятности рисков. Состоит в сборе информации, необходимой для принятия решения в отношении вероятности риска и его воздействии на проект. Обычно оценка является субъективной, требует дальнейшего уточнения.
- Оценка воздействия рисков осуществляется экспертным путем, одним из вышеперечисленных методов («мозговой штурм», метод Дельфи, анализ документации) или формируется на основании исторических данных компании (это и есть наши архивы) или общедоступной информации. Обычно используются матрицы воздействия рисков.

В соответствии с вариантов необходимо осуществить выбор из типового реестра рисков, которые могут быть присущи рассматриваемому ИТ-проекту, оценить их влияние на проект, построить матрицу вероятность-воздействие.

#### Оценка воздействия рисков

Влияние Показатель	Очень слабое 0.05	Слабое 0.1	Среднее 0.2	Сильное 0.4	Очень сильное 0.8
Цели, содержание (Scope)	Изменения крайне незначительны	Изменения малой части	Изменения средние	Изменена большая часть	Изменения неприемлемы для Клиента
Стоимость	Незначительное увеличение стоимости (менее 1%)	Увеличение стоимости менее 5%	Увеличение стоимости на 5-10%	Увеличение стоимости на 10- 20%	Увеличение стоимости более чем на 20%
Сроки	Незначительное отставание (менее 1%)	Увеличение сроков до 5%	Увеличение сроков на 5-10%	Увеличение сроков на 10-20%	Увеличение сроков более чем на 20%
Качество	Показатели качества снизились крайне незначительно.	Малое снижение показателей качества.	Среднее снижение показателей качества	Затронута значительная часть качественных показателей	Качество неприемлемо для Клиента

#### Типовая матрица вероятность-воздействие

	Влияние угрозы						
Вероятность	Очень слабое	Слабое Среднее		Сильное	Очень сильное		
	0,05	0,10	0,20	0,40	0,80		
0.90	0.045	0,09	0,18	0,36	0,72		
0,70	0,035	0,07	0,14	0,28	0,56		
0,50	0,025	0,05	0,10	0,20	0,40		
0,30	0,015	0,03	0,06	0,12	0,24		
0,10	0,005	0,01	0,02	0,04	0,08		

### Критерии выполнения задания 1.

Задание считается выполненным, если обучающийся выбрал из типового реестра риски, характерные для соответствующего ИТ проекта, провел их оценку и ранжирование.

# Задание 2. Идентификация рисков и построение матрицы рисков

Предметная область – формирование матрицы рисков ИТ-проекта

### Пример идентификации рисков проекта

Идентификация риска		Анализ риска			Реагирование			
Риск	Причина	Вероят- ность	Влияние	Оценка риска	Мера реагирования	Триггер	Ответственный	
Сотрудник не сможет уделить нужное время проекту	Другие работы по другим проектам							
На согласованную дату проведения форума не будет свободного зала	Проведение других мероприятий других организаций							
Заявленные владельцем технические возможности не соответствуют действительности	Желание владельца сдать в аренду							
Юристы не согласуют договор	Формулировки договора не соответствуют правилам нашей организации							
Нарушение сроков разработки сайта	Низкая квалификация персонала							

Последовательно осуществить идентификацию рисков ИТ-проекта (не менее 7 уникальных рисков) в соответствии с заданными параметрами ИТ-проекта, провести анализ риска – оценить вероятность наступления, влияние, рассчитать оценку риска и разработать меры реагирования на риск.

#### Пример заполненного реестра рисков проекта

Идентификация риска		Анализ риска			Реагирование		
Риск	Причина	Вероят-	Влияние	Оценка риска	Мера реагирования	Триггер	Ответствен ный
Сотрудник не сможет уделить нужное время проекту	Другие работы по другим проектам	0,5	0,2	0,01	Принятие.	Сдвиг срока 1 задачи на 1 день	Иванов
На согласованную дату проведения форума не будет свободного зала	Проведение других мероприятий других организаций	0,7	0,4	0,28	Уменьшение. Ранее бронирование зала.		Алексеев
Заявленные владельцем технические возможности не соответствуют действительности	Желание владельца сдать в аренду	0,3	0,2	0,06	Принятие.		Сидоров
Юристы не согласуют договор	Формулировки договора не соответствуют правилам нашей организации	0,5	0,4	0,20	Уменьшение. Предоставить свой шаблон договора		Петров
Нарушение сроков разработки сайта	Низкая квалификация персонала	0,3	0,1	0,03	Принятие.		Алексеев

### Критерии выполнения задания 2

Задание считается выполненным, если обучающийся сформировал реестр рисков, состоящий не менее чем из 7 уникальных рисков потенциального ИТ-проекта, проведен анализ риска, рассчитана оценка риска, по каждому из рисков выработаны меры реагирования.

Вопросы по закреплению теоретических знаний, умений и навыков, предусмотренных компетенциями.

Вопросы к экзамену.

- 1. Понятия «риск», «неопределенность», «опасность», «угроза», «хаос».
- 2. История развития теории риска.
- 3. Современные концепции и подходы к рискам.
- 4. Классификация рисков. Функции риска.
- 5. Современный риск-менеджмент.
- 6. Концепции «Черные лебеди» и «Антихрупкость».
- 7. Место управления рисками в ИТ проектах.
- 8. Стандарты и регламенты управления рисками проектов.
- 9. Система и модель управления рисками.
- 10. Процессы управления рисками в жизненном цикле ИТ-проекта.
- 11. Планирование управления рисками.
- 12. Идентификация рисков.
- 13. Процесс оценки рисков.
- 14. Оценка воздействия и вероятности рисков.
- 15. Понятие анализа рисков.
- 16. Разработка мероприятий реагирования на риски.
- 17. Стратегии реагирования на угрозы.
- 18. Мониторинг и контроль рисков.
- 19. Использование ИТ для управления рисками в проекте.
- 20. Методы идентификации и оценки рисков в ИТ-проектах.
- 21. Классификация методов управления рисками.
- 22. Качественные методы анализа рисков.
- 23. Количественные методы анализа рисков.
- 24. Матрица риска.
- 25. Формирование реестра рисков и плана управления рисками ИТ-проекта.
- 26. Специфические риски ИТ-проектов.
- 27. Управление по отклонениям.
- 28. Особенности принятия управленческих решений в условиях неопределенности.
- 29. Взаимодействие с заинтересованными сторонами.
- 30. Концепция и принципы управления изменениями.
- 31. Процессы управления изменениями в ИТ-проектах.
- 32. Гибкие и гибридные методы управления.
- 33. Человеческий аспект управления рисками.
- 34. Организационная культура и управления рисками.
- 35. Восприятие изменений и реакция на изменения.
- 36. Динамика управления изменениями в условиях неопределенности.

составил к.т.н., доц. кафедры «Электронные вычислительные машины»

М.А. Степанов

Заведующий кафедрой «Электронные вычислительные машины», д.т.н., проф. кафедры ЭВМ

Б.В. Костров