# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Экономика, менеджмент и организация производства»

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.40 «РИСК-МЕНЕДЖМЕНТ»

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль) подготовки «Производственный менеджмент»

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очно-заочная

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные материалы – это совокупность учебно-методических материалов (контрольных 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.

Промежуточный контроль по дисциплине осуществляется путем проведения зачета. Форма проведения зачета — тестирование. Выполнение заданий на практических занятиях в течение семестра и заданий на самостоятельную работу является обязательным условием для допуска к зачету.

#### 2. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Контролируемые разделы (темы)	Код контролируемой	Наименование	
дисциплины (результаты по разделам)	компетенции (или её части)	оценочного средства	
Drawayya p myay Mayayayayayay	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3,	Зачет	
Введение в риск-менеджмент	ПК-3.1, ПК-1.1		
December descende	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3,	Зачет	
Виды рисков	ПК-3.1, ПК-1.1		
Идентификация и концептуальные	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3,	Зачет	
направления анализа рисков	ПК-3.1, ПК-1.1		
Процесс управления рисками в	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3,	Зачет	
организации и его этапы	ПК-3.1, ПК-1.1		

# 3. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Сформированность каждой компетенции 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.

# Описание критериев и шкалы оценивания промежуточной аттестации

За каждый тестовый вопрос назначается максимально 1 балл в соответствии со следующим правилом:

- 1 балл ответ на тестовый вопрос полностью правильный;
- 0,5 балла ответ на тестовый вопрос частично правильный (выбраны не все правильные варианты, указаны частично верные варианты);
  - 0 баллов ответ на тестовый вопрос полностью не верный.

На зачет выносятся 30 тестовых вопросов. Максимально студент может набрать 30 баллов. Итоговый суммарный балл студента, полученный при прохождении промежуточной аттестации, переводится в традиционную форму по системе «зачтено», «не зачтено».

Шкала оценивания	Критерий		
Зачтено (выше порогового	20 – 30 баллов	Обязательным условием является выполнение	
уровня)		всех предусмотренных в течении семестра	
		заданий (на практических занятиях и при	
		самостоятельной работе)	
Не зачтено (ниже порогового	0 - 19,5 баллов	Студент не выполнил всех предусмотренных в	
уровня)		течение семестра текущих заданий (на	
		практических занятиях и при самостоятельной	
		работе)	

# 4. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

#### 4.1. Промежуточная аттестация

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-3: Способен разрабатывать обоснованные	ОПК-3.1: Применяет различные методы
организационно-управленческие решения с учетом их	для обоснования, выбора и принятия
социальной значимости, содействовать их реализации	организационно-управленческих решений
в условиях сложной и динамичной среды и оценивать	с учетом их социальной значимости
их последствия	

#### а) типовые тестовые вопросы открытого типа:

### б) типовые тестовые вопросы закрытого типа:

- 6. В каких обстоятельствах могут приниматься решения?
  - а) в условиях риска
  - b) в условиях определенности
  - с) в условиях неопределенности
  - d) ни один из вышеназванных
  - е) все вышеназванные
- 7. Необходимость соблюдения четкой причинно-следственной связи общественного развития, преемственность, непротиворечивость развития:
  - а) всесторонняя обоснованность решения
  - b) согласованность решения с принятыми ранее решениями
  - с) необходимая полнота содержания решения
- 8. Оптимальные решения, полученные с учетом и без учета дисконтирования:
  - а) несопоставимы

- b) могут различаться
- с) всегда совпадают
- 9. В качестве обобщенного критерия часто используется:
  - а) сумма отдельных показателей
  - b) частное от деления отдельных показателей
  - с) произведение отдельных показателей
- 10. Метод компромиссов используется в задачах:
  - а) статистического анализа
  - b) линейного программирования
  - с) многокритериальной оптимизации

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора		
под и наименование компетенции	достижения компетенции		
ОПК-3: Способен разрабатывать обоснованные	ОПК-3.2: Разрабатывает мероприятия		
организационно-управленческие решения с учетом их	по реализации организационно-		
социальной значимости, содействовать их реализации в	управленческих решений в условиях		
условиях сложной и динамичной среды и оценивать их	сложной и динамичной среды		
последствия			

#### а) типовые тестовые вопросы открытого типа:

1. Утверждение о том, что «практически в любых ситуациях риска потенциальная возможность потерь или убытков сочетается с потенциальной возможностью получения дополнительных доходов» отражает смысл закона
2. Утверждение о том, что «чем выше степень риска при осуществлении хозяйственной операции, тем выше уровень планируемых от этой операции доходов» отражает смысл закона
3. Утверждение о том, что «деятельность любой организации всегда сопровождается рисками, присутствующими в ее внешней или внутренней среде» отражает смысл закона
4. Численным выражением предпочтения является
5. Поведение марковского процесса на долгосрочном горизонте планирования характеризует его от начального состояния системы.

# б) типовые тестовые вопросы закрытого типа:

- 6. Теорема Неймана говорит:
  - а) о существовании решений в смешанных стратегиях
  - b) о свойствах оптимальных чистых стратегий
  - с) о поиске оптимальных чистых стратегий
- 7. В задаче о продуктовом наборе критерием оптимальности являются требования:
  - а) минимального объема
  - b) минимального веса
  - с) минимальной цены
- 8. Детерминированные решения это решения, принятые в условиях:
  - а) риска;
  - b) стабилизации производства;
  - с) определенности;

- d) конкуренции.
- 9. Транспортная задача сводится к такой задаче:
  - а) в условиях неопределенности
  - b) линейного программирования
  - с) многокритериальной оптимизации
- 10. Графическое решение игры это нахождение решения игры посредством:
  - а) проведения интерполирующей кривой через точки платежной матрицы
  - b) построения огибающей значений платежной матрицы на координатной плоскости
  - с) представления данных в виде линий на координатной плоскости

Код и наименование компетенции				и наименова индикатора кения компет		
ОПК-3:	Способен	разрабатывать	обоснованные	ОПК-3.3:	Прогнозир	ует и
	нно-управленч значимости,	неские решения с содействовать их	•	оценивает организаци	последствия ионно-управлен	
условиях сл последствия		намичной среды и	оценивать их	решений		

#### а) типовые тестовые вопросы закрытого типа:

- 1. Фатхутдинов Р.А. рассматривает управленческое решение как:
  - а) Процесс целенаправленного преобразования исходной информации о состоянии и условиях функционирования объекта управления на наиболее рациональный путь достижения желаемого состояния в будущем.
  - b) Результат анализа, прогнозирования, оптимизации, экономического обоснования и выбора альтернативы из множества вариантов достижения конкретной цели системы хозяйствования.
  - с) Один из необходимых моментов волевого действия, состоящий в выборе цели действия и способов ее реализации.
  - d) Произвольный акт выбора варианта человеческого поведения.
- 2. Для принятия управленческих решений необходимы следующие основные предпосылки:
  - а) Возможность выбора единого действия из ряда альтернатив.
  - b) Наличие цели.
  - с) Все ответы верны.
  - d) Нет верного ответа.
- 3. Действия, выполняемые на стадии контроля и прогноза результатов принятого решения это:
  - а) мониторинговые;
  - b) определение сроков реализации решения;
  - с) определение промежуточных результатов выполнения решения;
  - d) определение конечны результатов выполнения решения.
- 4. Группа решений, выделенная по характеру прогнозируемых последствий это:
  - а) традиционные нетипичные;
  - b) корректируемые и некорректируемые;
  - с) индивидуальные и коллегиальные;
  - d) глобальные и локальные.
- 5. Прогнозирование внешней среды имеет значение для:
  - а) повышение производительности труда;
  - b) снижение неопределенности среды;
  - с) повышение технического уровня организации;

#### d) снижение риска.

#### б) типовые тестовые вопросы открытого типа:

6. Директор лицея, обучение в котором осуществляется на платной основе, решает, следует ли расширять здание лицея на 250 мест, на 50 мест или не проводить строительных работ вообще. Если население небольшого города, в котором организован платный лицей, будет расти, то большая реконструкция могла бы принести прибыль 250 тыс. руб. в год, незначительное расширение учебных помещений могло бы приносить 90 тыс. руб. прибыли. Если население города увеличиваться не будет, то крупное расширение обойдется лицею в 120 тыс. руб. убытка, а малое - 45 тыс. руб. Однако информация о том, как будет изменяться население города, отсутствует. Построите дерево решений и определите лучшую альтернативу, используя критерии Вальда. Чему равно значение ОДО для наилучшей альтернативы в отсутствие необходимой информации?

Пусть при тех же исходных данных государственная статистическая служба предоставила информацию об изменении численности населения: вероятность роста численности населения составляет 0,7; вероятность того, что численность населения останется неизменной или будет уменьшаться, равна 0,3. Определите наилучшее решение, используя критерий максимизации ожидаемой денежной оценки. Чему равно значение ОДО для наилучшей альтернативы при получении дополнительной информации? Какова ожидаемая ценность дополнительной информации?

7. Молодой российский бизнесмен предполагает построить ночную дискотеку неподалеку от университета. По одному из допустимых проектов предприниматель может в дневное время открыть в здании дискотеки столовую для студентов и преподавателей. Другой вариант не связан с дневным обслуживанием клиентов. Представленные бизнес-планы показывают, что план, связанный со столовой, может принести доход в 250 тыс. руб. Без открытия столовой бизнесмен может заработать 175 тыс. руб. Потери в случае открытия дискотеки со столовой составят 55 тыс. руб., а без столовой- 20 тыс. руб. Определите наиболее эффективную альтернативу на основе средней стоимостной ценности в качестве критерия.

\_\_\_\_\_

- 8. При крупном автомобильном магазине планируется открыть мастерскую по предпродажному обслуживанию и гарантийно¬му ремонту автомобилей. Консультационная фирма готова предоставить дополнительную информацию о том, будет ли рынок благоприятным или нет. Эти сведения обойдутся магазину в 130 тыс. руб. Администра¬ция магазина считает, что эта информация гарантирует благоприятный рынок с вероятностью 0,5. Если рынок будет благоприятным, то боль¬шая мастерская принесет прибыль в 600 тыс. руб., а маленькая 300 тыс. руб. При неблагоприятном рынке магазин потеряет 650 тыс. руб., если будет открыта большая мастерская, и 300 тыс. руб.- если откроется маленькая. Не имея дополнительной информации, директор оценивает вероятность благоприятного рынка как 0,6. Положительный результат обследования гарантирует благоприятный рынок с вероятностью 0,8. При отрицательном результате рынок может оказаться благоприятным с вероятностью 0,3. Постройте дерево решений и определите:
- 1. Следует ли заказать консультационной фирме дополнительную информацию, уточняющую конъюнктуру рынка?
- 2. Какую мастерскую следует открыть при магазине: большую или маленькую?
- 3. Какова ожилаемая денежная оценка наилучшего решения?
- 4. Какова ожидаемая ценность дополнительной информации?

- 9. Разведывательное бурение скважин. Некоторая нефтяная разведывательная партия должна решить, стоит ли бурить скважины на данном участке до того, как истечет срок контракта. Для руководителей партии не ясны многие обстоятельства:
- в какую сумму обойдется стоимость бурения, зависящая от качества грунта, глубины залегания нефти и т.д.;
- на какие запасы нефти в этом месте можно рассчитывать;
- сколько будет стоить эксплуатация скважины.

В распоряжении руководства имеются объективные данные об аналогичных и не вполне похожих скважинах этого типа. При помощи сейсмической разведки можно получить дополнительную информацию, которая, однако, не дает исчерпывающих сведений о геофизической структуре разведываемого участка. Кроме того, получение сейсмической информации стоит недешево, поэтому еще до того, как будет принято окончательное решение (бурить или нет), следует определить, есть ли необходимость собирать эти сведения.

10. Компания, производящая стиральный порошок, работает в условиях свободной конкуренции. Порошок выпускается блоками, причем цена одного блока в будущем месяце является неопределенной: 10 руб. с вероятностью 0,3; 15 руб. с вероятностью 0,5; 20 руб. с вероятностью 0,2. Полные затраты (ПЗ) на производство Q блоков стирального порошка определяются зависимостью  $\Pi = 1000 + 5Q + 0,0025Q2$ . Постройте таблицу решений и определите суточный выпуск продукции компании (в блоках), при котором среднесуточная прибыль будет максимальной.

Код и н	аименовани	е компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции					
ПК-1:	Способен	обосновывать	ПК-1.1:	Формирует	возможные	решения	на	основе
управлен	нческие решен	<b>R</b> ИН	разработ	анных для них	к целевых пок	азателей		

#### а) типовые тестовые вопросы закрытого типа:

- 1. Установите соответствие факторов и параметров качества решений; факторы:
- а) обеспеченность реализации ресурсами;
- b) квалификация разработчиков;
- с) форма разработки решения;
- d) мотивация исполнения решения;
- e) ориентация на цели организации; параметры качества:
- 1) научная обоснованность;
- 2) реальность:
- 3) своевременность;
- 4) непротиворечивость.
- 2. Признаки адаптивности решения это:
- а) интервальная форма параметров решения;
- b) контроль исполнения решения;
- с) корректируемость решения;
- d) динамика внешней среды.
- 3. Признаки научной обоснованности решений это:
- а) наличие моделей, расчетов в обосновании решений;

- b) ответственность за исполнение решений;
- с) сроки разработки решений;
- d) методы разработки решений;
- е) сроки выполнения решения.
- 4. Признаки реальности решения это:
- а) превышение ресурсов организации ресурсоемкости решения;
- b) интервальная форма параметров решения;
- с) многовариантность решения;
- d) превышение плановых сроков реализации фактических.
- 5. Признаки своевременности решения это:
- а) ресурсообеспеченность решения;
- b) превентивность разработки;
- с) многовариантность решения;
- d) превышение жизненного цикла проблемной ситуации периода разработки и утверждения решения.

#### б) типовые тестовые вопросы открытого типа:

6. Рассматривается вопрос о приобретении фирмой нового оборудования за 5,3 млн дол. Оборудование того же типа, что и остальное на фирме. Предполагается использовать это оборудование в течение пяти лет, а затем продать. Следует осуществлять этот проект или отклонить его?

Менеджеры фирмы подготовили следующую информацию. Затраты фирмы - средние (A - average) и общие (T - total) на единицу продукции описываются соответственно формулами:

$$AVC = 20 - 3Q + 0.25 Q^2$$
;

TVC = AVC\*Q,

где Q - выпуск продукции в млн единиц в год.

Прогноз цены (оптимистической, наиболее вероятной и пессимистической) на продукцию фирмы по годам реализации проекта с учетом вероятностей ее возникновения отражен в таблице.

Год	Цена на продукцию фирмы, дол.		
	Оптимистическая (0,3)*	Наиболее вероятная (0,5)	Пессимистическая (0,2)
Первый	20	15	7
Второй	20	15	10
Третий	24	20	10
Четвертый	24	20	15
Пятый	24	20	15

<sup>\*</sup> В скобках указаны вероятности соответствующих цен.

Вычислить: оптимальный выпуск продукции и ожидаемую выручку по годам реализации проекта, полные затраты и ожидаемые полные затраты, ожидаемые чистые поступления по годам, коэффициент дисконтирования, считая проект средним между рискованным и высокорискованным, чистую приведенную стоимость. Сделать выводы.

7. Фирма изготавливает железобетонные панели, используя в качестве основного сырья цемент. В связи с неопределенным спросом на изделия потребность в сырье в течение месяца также не определена. Цемент поставляется в мешках, причем известно, что потребность может составлять D1,D2,...,Dn мешков. Резервы сырья на складе могут составлять R1,R2,...,Rn мешков в месяц. Учитывая, что удельные затраты на хранение сырья равны c1 а удельные издержки дефицитности сырья (потери, связанные с отсутствием необходимого количества цемента на складе) равны c2, определить оптимальную стратегию управления запасами цемента на складе.

Рассмотреть частный случаи:  $\pi = 5$ , c1 = 5, c2 = 3; D = (1500, 2000, 2500, 3500, 4000), R = (1500, 2000, 2500, 3500, 4000).

8. Руководство некоторой компании решает, создавать ли для выпуска новой продукции крупное производство, малое предприятие или продать патент другой фирме. Размер выигрыша, который компания может получить, зависит от благоприятного или неблагоприятного состояния рынка.

На основе данной таблицы выигрышей (потерь) постройте дерево решений и дополните таблицу.

Номер	Пойотруд наменаличи	Выигрыш, дол., при состоянии экономической среды*		
стратегии	Действия компании	благоприятном	неблагоприятном	
1	Строительство крупного предприятия $(a_1)$	200 000	-180 000	
2	Строительство малого предприятия $(a_2)$	100 000	-20 000	
3	Продажа патента $(a_3)$	10 000	-10 000	

<sup>\*</sup> Вероятность благоприятного и неблагоприятного состояний экономической среды равна 0,5.

9. Компания, производящая стиральный порошок, работает в условиях свободной конкуренции. Порошок выпускается блоками, причем цена одного блока в будущем месяце является неопределенной: 10 руб. с вероятностью 0,3; 15 руб. с вероятностью 0,5; 20 руб. с вероятностью 0,2. Полные затраты (ПЗ) на производство Q блоков стирального порошка определяются зависимостью  $\Pi = 1000 + 5Q + 0,0025Q^2$ . Постройте таблицу решений и определите суточный выпуск продукции компании (в блоках), при котором среднесуточная прибыль будет максимальной.

-----

10. Компания «Российский сыр» - небольшой производитель различных продуктов из сыра на экспорт. Один из продуктов - сырная паста - поставляется в страны ближнего зарубежья. Генеральный директор должен решить, сколько ящиков сырной пасты следует производить в течение месяца. Вероятности того, что спрос на сырную пасту в течение месяца будет 6, 7, 8 или 9 ящиков, равны соответственно 0,1; 0,3; 0,5; 0,1. Затраты на производство одного ящика равны 45 дол. Компания продает каждый ящик по цене 95 дол. Если ящик с сырной пастой не продается в течение месяца, то она портится и компания не получает дохода. Сколько ящиков следует производить в течение месяца (цель — минимизация потерь)?

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-3: Способен осуществлять тактическое управление	ПК-3.1: Разрабатывает предложения по
процессами организации производства и сетей поставок,	повышению эффективности
оперативного планирования производственной	деятельности организации (в том числе
деятельности на уровне структурного подразделения	машиностроительной)
промышленной организации (отдела, цеха)	

#### а) типовые тестовые вопросы закрытого типа:

#### 1. Риск – это...

а. разновидность ситуации, объективно содержащая высокую вероятность невозможности осуществления цели

- b. наличие факторов, при которых результаты действий не являются детерминированными, а степень возможного влияния этих факторов на результаты неизвестна
- с. следствие действия либо бездействия, в результате которого существует реальная возможность получения неопределенных результатов различного характера
- 2. Отметьте потери, которые можно отнести к финансовым:
  - а. потери ценных бумаг
  - b. потери сырья
  - с. невыполнение сроков сдачи объекта
  - d. выплата штрафа
  - е. уплата дополнительных налогов
  - f. ущерб репутации
  - g. ущерб здоровью
  - h. потери материалов
  - і. потери рабочего времени
  - ј. уменьшение выручки вследствие снижения цен на реализуемую продукцию
- 3. Анализ риска это...
  - а. систематизация множества рисков на основании каких-либо признаков и критериев, позволяющих объединить подмножества рисков в более общие понятия
  - b. систематическое научное исследование степени риска, которому подвержены конкретные объекты, виды деятельности и проекты
  - с. начальный этап системы мероприятий по управлению рисками, состоящий в систематическом выявлении рисков, характерных для определенного вида деятельности, и определении их характеристик
- 4. Идентификация риска это...
  - а. систематизация множества рисков на основании каких-либо признаков и критериев, позволяющих объединить подмножества рисков в более общие понятия
  - b. начальный этап системы мероприятий по управлению рисками, состоящий в систематическом выявлении рисков, характерных для определенного вида деятельности, и определении их характеристик
  - с. систематическое научное исследование степени риска, которому подвержены конкретные объекты, виды деятельности и проекты
- 5. Риски, которые могут нести в себе как потери, так и дополнительную прибыль, называются:
  - а. чистыми
  - b. критическими
  - с. спекулятивными

#### б) типовые тестовые вопросы открытого типа:

6. Каким образом при расчете чистой приведенной стоимости можно учитывать риск?
7. Что является объектом управления в риск-менеджменте?
8. Какой из методов оценки риска представляет собой серию численных экспериментов, призванных получить эмпирические оценки степени влияния различных факторов на некоторые зависящие от них результаты?
9. Какой из методов оценки риска используется в ситуациях, когда принимаемые решения сильно зависят от принятых ранее и определяют сценарии дальнейшего развития событий?

10. В чем состоит социально-экономическая функция риска?	
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	———— Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" -

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Евдокимова Елена Николаевна, Заведующий кафедрой ЭМОП Простая подпись

СОГЛАСОВАНО