

## **Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине**

### **Название дисциплины «Управление производственными рисками»**

Код, направление подготовки	38.04.02 Менеджмент
Направленность (профиль)	Производственный менеджмент
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Менеджмента и бизнеса
Выпускающая кафедра	Менеджмента и бизнеса

#### **Типовые задания для контрольной работы:**

Вариант контрольной работы соответствует последней цифре номера зачетной книжке студента.

#### **Вариант 1**

1. Статистические показатели риска.
2. В чем заключается особенность производственной деятельности организации?
3. Обоснуйте необходимость контроля и, если необходимо, пересмотра программы управления рисками.

#### **Вариант 2**

1. Критерий выбора решений в условиях частичной неопределенности (критерий рациональности Лапласа).
2. Показатели эффективности деятельности руководителей и сотрудников.
3. Программа управления рисками.

#### **Вариант 3**

1. Показатели оценки риска в условиях определенности: абсолютные показатели оценки риска и относительные показатели оценки риска.
2. Матрица последствий и матрица рисков.
3. Структура информации в программе управления рисками.

#### **Вариант 4**

1. Методы управления коллективами для формирования программы управления риском.
2. Перечислите факторы риска в предпринимательстве.
3. Процедуры разработки, контроля и пересмотра программы управления рисками.

#### **Вариант 5**

1. Вероятностные показатели риска. Кривая риска потерь (кривая распределения вероятностей возможных потерь прибыли).
2. Дайте характеристику основным видам производственной деятельности в нефтегазовом предприятии.
3. Мониторинг управления рисками.

#### **Вариант 6**

1. Методы локализации риска. Распределение риска.
2. Почему риск в предпринимательстве связывают с возможностью получения дополнительной прибыли?
3. Отчетность в процессе управления рисками.

## **Вариант 7**

1. Диверсификация рисков.
2. В чем отличие производственного риска от других видов рисков?
3. Контроль в процессе управления рисками.

## **Вариант 8**

1. Уклонение от риска. Методы оптимизации риска.
2. Связано ли понятие «производственных риски» исключительно с теми рисками, возникновение которых приводит к денежному ущербу?
3. Хеджирование рисков.

## **Вариант 9**

1. Определение рисков при формулировке миссии и целей компании.
2. Дайте определение понятия «производственный риск».
3. Страхование рисков.

## **Вариант 10**

1. Анализ доходности и риска финансовых операций на основе принципа оптимальности Парето.
2. Приведите примеры производственных рисков.
3. Ошибки в управление рисками организаций.

### **Типовые вопросы к экзамену:**

1. Понятие управления риском и краткая история развития дисциплины. Причины возрастания количества и тяжести крупных промышленных аварий.
2. Понятия и виды неопределенности и риска.
3. Основные причины неопределенности. Связь неопределенности и риска в предпринимательской деятельности.
4. Источники возникновения рисков в производственной деятельности.
5. Классификация рисков: основные признаки классификации.
6. Определение и основные характеристики промышленных рисков.
7. Определение и основные характеристики экологических рисков.
8. Основные виды инвестиционных рисков.
9. Краткая характеристика кредитных рисков.
10. Краткая характеристика предпринимательских рисков.
11. Краткая характеристика финансовых и коммерческих рисков.
12. Факторы риска.
13. Учет влияния фактора времени при оценке рисков производственной деятельности.
14. Основные принципы и правила управления риском.
15. Основные этапы управления риском.
16. Методы воздействия на риск: снижение, сохранение, передача.
17. Задачи и организация работы риск-менеджмента на предприятии.
18. Основные подходы к выявлению риска на предприятии.
19. Опросные листы и другие методы выявления рисков.
20. Прямая инспекция как метод выявления рисков.
21. Анализ финансовой и управленческой отчетности.
22. Определение допустимого уровня границ риска.
23. Математические модели и методы оценки риска.
24. Система показателей оценки риска.
25. Показатели оценки риска в условиях определенности: абсолютные показатели оценки риска и относительные показатели оценки риска.
26. Вероятностные показатели риска. Кривая риска потерь (кривая распределения вероятностей возможных потерь прибыли).
27. Статистические показатели риска.
28. Показатели вариации: размах вариации, дисперсия, среднее квадратическое отклонение, доверительный интервал, коэффициент вариации.

29. Критерий выбора решений в условиях частичной неопределенности (критерий рациональности Лапласа).
30. Матрица последствий и матрица рисков.
31. Выбор решений в условиях неопределенности: матрица решений.
32. Критерии выбора решений в условиях полной неопределенности.