

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 20.06.2024 09:21:01
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdf836

Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Название дисциплины «Управление производственными рисками»

Код, направление подготовки	38.04.02 Менеджмент
Направленность (профиль)	Менеджмент организации
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. Ответность 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.