

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой

А.А.Варвашеня
30.08.2024

ПРОГРАММНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

к экзамену по учебной дисциплине

«Инновационный менеджмент»

для студентов 4 курса заочной формы

получения образования по специальности

1-89 01 01 «Туризм и гостеприимство» на 2024/2025 учебный год

1. Понятие экономики инноваций, предмет, объект.
2. Современные концепции теории инноваций.
3. Технологические уклады: понятие, характеристика, влияние на экономический рост.
4. Инновации: сущность, характерные особенности.
5. Инновационная деятельность: цель, задачи.
6. Фундаментальные исследования: содержание, особенности, функции. Содержание НИР (научно-исследовательских работ).
7. Субъекты инновационной деятельности: ученые, разработчики, носители идеи, научные и научно-технические организации, инновационные фирмы, научные, научно-технологические и промышленные парки, инновационные бизнес-инкубаторы, центры технологического трансфера.
8. Инновационная инфраструктура Республики Беларусь: цель и задачи создания, элементы, выполняемые функции.
9. Инновационные центры, центры технологического трансфера.
10. Государственное регулирование инновационной деятельности.
11. Высшие государственные органы и их роль в управлении инновационной деятельностью в Республике Беларусь.
12. Государственные программы развития инновационной деятельности: цель, задачи, порядок разработки.
13. Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2021-2025 года.
14. Наукоемкие отрасли: понятие, характерные особенности. Эффективность наукоемких отраслей и их влияние на экономическое развитие.
15. Управление наукоемкими отраслями и производствами.
16. Сущность инновационного потенциала и производственных ресурсов инновационной деятельности.

17. Венчурная деятельность: понятие, субъекты, их характеристика.
18. Механизм венчурной деятельности.
19. Венчурные фонды: создание и функционирование.
20. Особенности оценки экономической эффективности научно-исследовательских проектов (НИП).
21. Формы и источники финансирования инновационной деятельности.
22. Инновации как объекты интеллектуальной собственности.
23. Понятие, основное содержание рисков.
24. Классификация и виды рисков в инновационной деятельности.
25. Типы рисков инновационных проектов.
26. Объективные и субъективные факторы рисков.
27. Качественный и количественный анализ рисков.
28. Пути снижения рисков в инновационной деятельности.
29. Эффективность инновации. Научно-техническая эффективность инноваций. Социальная эффективность инноваций.
30. Основные источники инвестирования инновационной сферы.
31. Понятие инвестиционного проекта.
32. Патент, полезная модель, промышленный образец: сущность и содержание понятий.
33. Виды инноваций, классификация по содержанию, по уровню новизны, сферам применения, масштабам распространения и другим признакам.
34. Сущность понятий «новшество», «инновация», «нововведение», «инновационная деятельность».
35. Субъекты и объекты инновационной деятельности.
36. Основные формы организации инновационной деятельности.
37. Роль государства в формировании и реализации научно-технической и инновационной политики.
38. Инновационные фонды: образование и использование.
39. Методы оценки наукоемких отраслей.
40. Особенности финансирования венчурной деятельности.
41. Экзогенные и эндогенные модели влияния научно-технологического развития на экономические процессы.
42. Сущность, виды и типы инновационных стратегий организации.
43. Экспертиза инновационных проектов: понятие, принципы, организация.
44. Формирование портфеля новшеств и инноваций.
45. Сущность и основные концепции инноватики.
46. Понятие, состав, цели, задачи, функции, система инновационного менеджмента.
47. Инициация и познание как основа появления инноваций.
48. Сущность инновационной инфраструктуры, задачи и цели ее создания.
49. Современные формы организации инновационной деятельности на предприятии.

50. Стимулирование инновационной деятельности.

Рассмотрено на заседании кафедры менеджмента туризма и гостеприимства
Протокол № 1 от 30.08.2024 г.