Приложение 4

к рабочей программе дисциплины

ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА И НАЦИОНАЛЬНЫЕ

ИННОВАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

по дисциплине

**ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА И НАЦИОНАЛЬНЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ**

Направление подготовки: **38.05.01 Экономическая безопасность**

Профиль подготовки: Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Уровень высшего образования: Специалитет

Форма обучения: Очная

Санкт-Петербург

2022 г.

ПСК-1 - способен проводить комплексный анализ угроз экономической безопасности при планировании и осуществлении инновационных проектов.

| **Номер задания** | **Содержание вопроса** |
| --- | --- |
|  | Прочитайте текст и установите соответствие терминов и их определений:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1. | Технологический трансфер | А. | Процесс внедрения новых технологий в производство | | 2. | Кластер | Б. | Совокупность взаимосвязанных отраслей экономики | | 3. | Инвестиции в инновации | В. | Вложения финансовых ресурсов в разработку и внедрение новых продуктов или процессов | | 4. | Научно-технический прогресс | Г. | процесс и результаты совершенствования техники, технологий, энергетики, продукции и услуг на основе использования результатов научных исследований с целью получения социального, экономического, информационного и экологического эффекта | | 5. |  | Д. | переход к технике и технологии, построенные на принципиально новых научных идеях | |
|  | Прочитайте текст и установите соответствие стран и их инновационных достижений:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1. | США | А. | Кремниевая долина, центр IT-инноваций | | 2. | Япония | Б. | Быстрая урбанизация и развитие инфраструктуры | | 3. | Германия | В. | Робототехника и высокие технологии | | 4. | Китай | Г. | Высокоскоростные поезда, суперкомпьютеры, изучение генетики, автомобилестроения, аэрокосмической промышленности | |  |  | Д. | глобальный лидер в сфере квантовых вычислений на основе кремния | |
|  | Прочитайте текст и установите последовательность:  Восстановите последовательность основных стадий инновационного процесса:   1. стадия становления инновации 2. стадия возникновения инновации 3. стадия сокращения масштабов применения инновации 4. стадия зрелости инновации   Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо без пробелов и точек. |
|  | Прочитайте текст и установите последовательность:  Восстановите последовательность этапов процесса разработки инновационного продукта:  1. Коммерциализация  2. Генерация идеи  3. Проведение исследований и разработка прототипа  4. Тестирование и доработка  Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо без пробелов и точек. |
|  | Прочитайте текст и установите последовательность:  Восстановите последовательность этапов внедрения инновации в бизнес-процесс:  1. Оценка результатов  2. Разработка и тестирование  3. Внедрение  4. Генерация идеи  Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо без пробелов и точек. |
|  | Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.  Какое из следующих утверждений о государственной поддержке инноваций является верным?  1. Государственная поддержка не влияет на уровень инновационной активности.  2. Государственная поддержка может включать финансирование научных исследований и налоговые льготы.  3. Государственная поддержка всегда приводит к снижению качества инноваций.  4. Государственная поддержка ограничивает конкуренцию на рынке.  Запишите номер выбранного ответа без пробелов и точек и обоснование выбора |
|  | Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.  Какой из следующих факторов является ключевым для успешного внедрения инноваций в компании?  1. Низкие затраты на производство 2. Высокий уровень квалификации сотрудников 3. Ограничение на использование новых технологий 4. Снижение налогов  Запишите номер выбранного ответа без пробелов и точек и обоснование выбора |
|  | Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.  Какой из следующих этапов является первым в процессе разработки инновационного продукта? 1. Тестирование и доработка 2. Генерация идеи 4. Коммерциализация 3. Проведение исследований  Запишите номер выбранного ответа без пробелов и точек и обоснование выбора |
|  | Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.  Какие из следующих факторов способствуют развитию инновационной экономики? 1. Инвестиции в научные исследования 2. Низкий уровень образования населения 3. Поддержка стартапов и малых предприятий 4. Развитая инфраструктура для исследований и разработок  Запишите номера выбранных ответов без пробелов и точек и обоснование выбора |
|  | Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.  Какие из следующих методов могут использоваться для оценки инновационного потенциала компании? 1. Анализ патентной активности 2. Оценка финансовых показателей 3. Изучение уровня удовлетворенности клиентов 4. Оценка квалификации сотрудников  Запишите номера выбранных ответов без пробелов и точек и обоснование выбора |
|  | Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.  Какие из следующих стратегий могут быть использованы для успешной коммерциализации инноваций? 1. Создание партнерств с другими компаниями 2. Игнорирование потребностей рынка 3. Проведение маркетинговых исследований 4. Упрощение производственных процессов  Запишите номера выбранных ответов без пробелов и точек и обоснование выбора |
|  | Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ:  Чтобы понять, при каком объеме производства проект будет покрывать расходы на производство и реализацию продукции за счет получаемой выручки, необходимо проводить анализ. О каком виде анализа идет речь? |
|  | Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ:  Какие средства относятся к инструментам финансирования на начальной стадии инновационного цикла? |