Документ подписан простой электронной подписью

Информация о вл**агресенсовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:** ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 10.06.20 **Техныко-экономи** ческое обоснование инженерных проектов

Уникальный программный ключ:

| e3a68f3ea x16 67,674b54f4988029d3d6bfdcf836 | | 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы |
|--|-----------------------------|--|
| | подготовки | связи |
| | Направленность (профиль) | Корпоративные инфокоммуникационные системы и сети |
| | Форма обучения | Очная |
| Кафедра-разработчик Радиоэл | | Радиоэлектроники и электроэнергетики |
| | Выпускающая кафедра | Радиоэлектроники и электроэнергетики |

Вопросы к диагностическому тестированию, 1 семестр

| Проверяе мая компетен ция | Задание | Варианты ответов | Тип сложности вопроса |
|------------------------------------|--|---|-----------------------------|
| ПК – 1.3 ПК – 2.1 | 1. Проекты, принятие, одного из которых автоматически означает непринятие другого (или других) называются: Выберите один правильный ответ. | 1. альтернативными 2. независимыми 3. замещающими | Низкий уровень |
| ПК – 1.3 ПК – 2.1 | 2. Что определяет выгодность использования собственного капитала для финансирования проекта по сравнению с заемным: Выберите один правильный ответ. | 1. отсутствие возвратного денежного потока 2. более низкая стоимость 3. возможность поэтапного финансирования проекта. | Низкий уровень |
| ПК – 1.3 ПК – 2.1 | 3. Суммарная продолжительность предынвестиционной, инвестиционной и эксплуатационной фаз называется проекта. Выберите один правильный ответ. | Периодом оборота Сроком окупаемости Жизненным циклом | Низкий уровень |
| ПК – 1.3 ПК – 2.1 | 4. В каком разделе ТЭО ИП определяется экономическая эффективность инвестиционного проекта? Выберите один правильный ответ. | Основная идея проекта Месторасположен ие и окружающая среда Финансовый анализ и оценка инвестиций | Низкий уровень |

| ПК – 1.3 | 5. Какая форма финансирования | 1. | кредит | Низкий |
|--------------------------------|--|----|---------------------------------|--------------------|
| $\Pi K - 2.1$ | предпочтительнее при создании новой | | акционерный | уровень |
| | организации для реализации проекта: | | капитал | 31 |
| | | 3. | страховой | |
| | Выберите один правильный ответ. | | капитал | |
| | | | | |
| $\Pi K - 1.3$ | 6. К реальным инвестициям относятся: | 1. | Вложения средств | Средний |
| $\Pi K - 2.1$ | | | в оборотный | уровень |
| | Выберите один правильный ответ. | | капитал | |
| | | 2. | | |
| | | | основной капитал | |
| | | 3. | Вложения средств | |
| | | | в ценные бумаги | |
| | | 4. | Вложения в | |
| | | | нематериальные | |
| ПИ 1.2 | 7 (-5 | 1 | активы | C |
| $\Pi K - 1.3$ | 7. Субъектами инвестиционной | 1. | Только организац | Средний |
| Π K -2.1 | деятельности являются: | | ии, реализующие | уровень |
| | Выберите правильный ответ. | | конкретные | |
| | Выосрите правильный ответ. | | инвестиционные | |
| | | 2 | проекты Представители | |
| | | 2. | организаций, | |
| | | | контролирующих | |
| | | | правомерность | |
| | | | осуществления | |
| | | | инвестиционных | |
| | | | проектов | |
| | | 3. | - | |
| | | | заказчики, | |
| | | | исполнители | |
| | | | работ и другие | |
| | | | участники | |
| | | | инвестиционной | |
| | | | деятельности | |
| | | 4. | Бизнес-планы | |
| | | | предприятий | |
| ПК – 1.3 | Q Munaatuuunuu a ayaya a aaayaya aa | 1 | Fanniaranita | Споличе |
| $\Pi K - 1.3$ $\Pi K - 2.1$ | 8. Инвестиционные риски в зависимости от их уровня могут быть: | 1. | Безрисковые и высокорисковые | Средний уровень |
| 1111 - 2.1 | of his ypoblis mory robits. | 2 | Низкорисковые и | уровспв |
| | Выберите несколько правильных ответов. | 2. | среднерисковые | |
| | Выосрыте несколько правызыных ответов. | 3. | Народнохозяйстве | |
| | |] | нные и | |
| | | | региональные | |
| | | 4. | _ | |
| | | | внутрипроизводст | |
| | | | венные | |
| ПК – 1.3 | 9. К основным целям инвестиций в ту или | 1. | Рост | Средний |
| $\Pi K - 2.1$ | иную сферу экономики следует отнести: | | акционерного | уровень |
| | | | капитала и, | |
| | Выберите несколько правильных ответов. | | соответственно, | |
| | | | доходов акционер | |
| | | | OB | |
| | | 2. | Максимизация | |
| | | | прибыли | |

| | | Реализация социальных программ региона Создание условий эффективного развития |
|----------------------|---|---|
| ПК – 1.3 | 10. Инвестиционный портфель включает в | производственной сферы 1. Акции Средний |
| ПК – 1.3 | себя такие финансовые инструменты как | 2. Кредитные уровень договоры |
| | Выберите несколько правильных ответов. | 3. Долгосрочные облигации предприятий |
| | | 4. Государственные краткосрочные и долгосрочные облигации |
| ПК – 1.3 ПК – 2.1 | 11. Рынок капитала включает в себя | 1. Рынок основных Средний средств уровень |
| | Выберите несколько правильных ответов. | производства 2. Рынок |
| | | инвестиций 3. Рынок ссудного |
| | | капитала 4. Рынок долевых ценных бумаг |
| ПК – 1.3 ПК – 2.1 | 12. Классификация решений имеет значение для: | 1. Оенки качества Средний решений; уровень 2. Определения |
| | Выберите несколько правильных ответов. | состава исполнителей решений; |
| | | 3. Анализа содержания |
| | | решений; 4. Выявления общих (сходных) и отличительных свойств. |
| ПК – 1.3 ПК – 2.1 | 13. Вероятностные решения – это решения, принятые в условиях: | 1. Конкуренции; Средний 2. Риска; уровень |
| | Выберите несколько правильных ответов | 3. Спада производства;4. Неопределенност и. |
| ПК – 1.3 ПК – 2.1 | 14. Признаки реальности инженерного решения - это: | 1. Превышение Средний ресурсов уровень |
| | Выберите несколько правильных ответов | организации ресурсоемкости решения; |

| | | Интервальная форма параметров решения; Многовариантнос ть решения; Превышение плановых сроков реализации фактических. | |
|----------------------|---|---|--------------------|
| ПК – 1.3 ПК – 2.1 | 15. Сложность создания центров принятия решений определяется: Выберите несколько правильных ответов | трудностью формирования руководства центров; необходимостью распределения ресурсов; необходимостью распределения полномочий и ответственности; формированием взаимоотношений центров по вертикали и горизонтали. | Средний уровень |
| ПК – 1.3 ПК – 2.1 | 16. Индекс доходности инвестиционного проекта, генерирующего следующие денежные потоки, при ставке дисконтирования 10%, равен: Выберите правильный ответ | 1. 0.76 2. 0.45 3. 1 4. 0,5 | Высокий уровень |
| ПК – 1.3 ПК – 2.1 | 17. Установите соответствие элементов процесса принятия решения и его аспектов; | элементы: а) анализ, преобразование сведений (данных) о ситуации; b) логические мыслительные операции; c) выбор методов разработки решения; d) нормативно- правовое обеспечение решения; 2) информационн ых 3) психологическ ий; 4) организационн ый | Высокий уровень |

| ПК – 1.3 ПК – 2.1 | 18. Установите соответствие классификационных признаков и классификационных групп решений; | признаки: а) временной; b) содержание проблем; с) характер информации; d) характер информации; е) значимость цели; | Высокий уровень |
|----------------------|--|--|--------------------|
| | | группы: 1) детерминирова нные и вероятностные; 2) стратегические и тактические; 3) экономические и социальные; 4) среднесрочные и краткосрочные | |
| ПК – 1.3 ПК – 2.1 | 19. Установите соответствие факторов и параметров качества решений; | факторы: а) обеспеченность реализации ресурсами; b) квалификация разработчиков; c) форма разработки решения; d) мотивация исполнения решения; e) ориентация на цели организации; параметры качества: 1) научная обоснованность; 2) реальность; 3) своевременность; 4) непротиворечиво сть. | Высокий уровень |
| ПК – 1.3 ПК – 2.1 | 20. Установите соответствие действий и стадий принятия решений; | действия: а) сбор информации; b) выявление мнения работников о вариантах решения; с) распределение обязанностей между исполнителями; d) определение промежуточных результатов решения; стадии: 1) контроль; | Высокий уровень |

| 3 4 |) аналитическая;) согласование;) управление реализацией. |
|-----|---|
|-----|---|