

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Технико-экономическое обоснование инженерных проектов, 2 семестр

Код, направление подготовки	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Направленность (профиль)	Корпоративные инфокоммуникационные системы и сети
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Радиоэлектроники и электроэнергетики
Выпускающая кафедра	Радиоэлектроники и электроэнергетики

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ПК-1.3 ПК-2.1	Проекты, принятие, одного из которых автоматически означает непринятие другого (или других) называются: Выберите один правильный ответ.	<ol style="list-style-type: none"> альтернативными независимыми замещающими 	Низкий уровень
ПК-1.3 ПК-2.1	Что определяет выгодность использования собственного капитала для финансирования проекта по сравнению с заемным: Выберите один правильный ответ.	<ol style="list-style-type: none"> отсутствие возвратного денежного потока более низкая стоимость возможность поэтапного финансирования проекта. 	Низкий уровень
ПК-1.3 ПК-2.1	Суммарная продолжительность предынвестиционной, инвестиционной и эксплуатационной фаз называется _____ проекта. Выберите один правильный ответ.	<ol style="list-style-type: none"> Периодом оборота Сроком окупаемости Жизненным циклом 	Низкий уровень
ПК-1.3 ПК-2.1	В каком разделе ТЭО ИП определяется экономическая эффективность инвестиционного проекта? Выберите один правильный ответ.	<ol style="list-style-type: none"> Основная идея проекта Месторасположение и окружающая среда +Финансовый анализ и оценка инвестиций 	Низкий уровень

ПК-1.3 ПК-2.1	Какая форма финансирования предпочтительнее при создании новой организации для реализации проекта: Выберите один правильный ответ.	<ol style="list-style-type: none"> 1. кредит 2. акционерный капитал 3. страховой капитал 	Низкий уровень
ПК-1.3 ПК-2.1	К реальным инвестициям относятся: Выберите один правильный ответ.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вложения средств в оборотный капитал 2. Вложения в основной капитал 3. Вложения средств в ценные бумаги 4. Вложения в нематериальные активы 	Средний уровень
ПК-1.3 ПК-2.1	Субъектами инвестиционной деятельности являются: Выберите правильный ответ.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Только организации, реализующие конкретные инвестиционные проекты 2. Представители организаций, контролирующих правомерность осуществления инвестиционных проектов 3. Инвесторы, заказчики, исполнители работ и другие участники инвестиционной деятельности 4. Бизнес-планы предприятий 	Средний уровень
ПК-1.3 ПК-2.1	Инвестиционные риски в зависимости от их уровня могут быть: Выберите несколько правильных ответов.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Безрисковые и высокорисковые 2. Низкорисковые и среднерисковые 3. Народнохозяйственные и региональные 4. Региональные и внутрипроизводственные 	Средний уровень
ПК-1.3 ПК-2.1	К основным целям инвестиций в ту или иную сферу экономики следует отнести: Выберите несколько правильных ответов.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рост акционерного капитала и, соответственно, доходов акционеров 2. Максимизация прибыли 3. Реализация социальных программ региона 	Средний уровень

		4. Создание условий эффективного развития производственной сферы	
ПК-1.3 ПК-2.1	Инвестиционный портфель включает в себя такие финансовые инструменты как.. Выберите несколько правильных ответов.	1. Акции 2. Кредитные договоры 3. Долгосрочные облигации предприятий 4. Государственные краткосрочные и долгосрочные облигации	Средний уровень
ПК-1.3 ПК-2.1	Рынок капитала включает в себя Выберите несколько правильных ответов.	1. Рынок основных средств производства 2. Рынок инвестиций 3. Рынок ссудного капитала 4. Рынок долевых ценных бумаг	Средний уровень
ПК-1.3 ПК-2.1	Классификация решений имеет значение для: Выберите несколько правильных ответов.	1. Оенки качества решений; 2. Определения состава исполнителей решений; 3. Анализа содержания решений; 4. Выявления общих (сходных) и отличительных свойств.	Средний уровень
ПК-1.3 ПК-2.1	Вероятностные решения – это решения, принятые в условиях: Выберите несколько правильных ответов	1. Конкуренции; 2. Риска; 3. Спада производства; 4. Неопределенности.	Средний уровень
ПК-1.3 ПК-2.1	Признаки реальности инженерного решения - это: Выберите несколько правильных ответов	1. Превышение ресурсов организации ресурсоемкости решения; 2. Интервальная форма параметров решения; 3. Многовариантность решения; 4. Превышение плановых сроков реализации фактических.	Средний уровень
ПК-1.3 ПК-2.1	Сложность создания центров принятия решений определяется:	1. трудностью формирования руководства центров;	Средний уровень

	Выберите несколько правильных ответов	<ol style="list-style-type: none"> 2. необходимостью распределения ресурсов; 3. необходимостью распределения полномочий и ответственности; 4. формированием взаимоотношений центров по вертикали и горизонтали. 	
ПК-1.3 ПК-2.1	<p>Индекс доходности инвестиционного проекта, генерирующего следующие денежные потоки, при ставке дисконтирования 10%, равен:</p> <p>Выберите правильный ответ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 0.76 2. 0.45 3. 1 4. 0,5 	Высокий уровень
ПК-1.3 ПК-2.1	Установите соответствие элементов процесса принятия решения и его аспектов;	<p><u>элементы:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> a) анализ, преобразование сведений (данных) о ситуации; b) логические мыслительные операции; c) выбор методов разработки решения; d) нормативно-правовое обеспечение решения; <p><u>аспекты:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) юридический; 2) информационных; 3) психологический; 4) организационный 	Высокий уровень
ПК-1.3 ПК-2.1	Установите соответствие классификационных признаков и классификационных групп решений;	<p><u>признаки:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> a) временной; b) содержание проблем; c) характер информации; d) характер информации; e) значимость цели; <p><u>группы:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) детерминированные и вероятностные; 2) стратегические и тактические; 3) экономические и социальные; 4) среднесрочные и краткосрочные. 	Высокий уровень

<p>ПК-1.3 ПК-2.1</p>	<p>Установите соответствие факторов и параметров качества решений;</p>	<p><u>факторы:</u> а) обеспеченность реализации ресурсами; б) квалификация разработчиков; в) форма разработки решения; г) мотивация исполнения решения; д) ориентация на цели организации; параметры качества: 1) научная обоснованность; 2) реальность; 3) своевременность; 4) непротиворечивость.</p>	<p>Высокий уровень</p>
<p>ПК-1.3 ПК-2.1</p>	<p>Установите соответствие действий и стадий принятия решений;</p>	<p><u>действия:</u> а) сбор информации; б) выявление мнения работников о вариантах решения; в) распределение обязанностей между исполнителями; г) определение промежуточных результатов решения; <u>стадии:</u> 1) контроль; 2) аналитическая; 3) согласование; 4) управление реализацией.</p>	<p>Высокий уровень</p>