Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

## ФИО: Костестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине: Должность: ректор Дата подписания: 21.06.2025 16:42:03 Уникальный программы АМ-проектирование нового производства, 3 семестр

e3a68 <mark>13<b>Қод</b>62<b>Раправление</b>bfdcf83</mark>	44.04.01 Педагогическое образование	
подготовки		
Направленность	Технологии кросс-дисциплинарного проектирования	
(профиль)	в образовании	
Форма обучения	Очная	
Кафедра- разработчик	Радиоэлектроники и электроэнергетики	
Выпускающая кафедра	Педагогики профессионального и дополнительного образования	

Проверяем	Задание	Варианты ответов	Тип
ая			сложности
компетенци			вопроса
Я	. 5 6		- J
ПК-1.1	1. Выберите компоненты силь		низкий
ПК-1.2	ценностного предложения	2. Убеждать	
ПК-2.2		3. Откликаться	
ПК-2.3		4. Продавать	
		5. Отличаться	
ПК-1.1	2. К приемам создания образо		низкий
ПК-1.2	относится	2. Агглютинация	
ПК-2.2		3. Систематизация	
ПК-2.3		4. Уподобление	
ПК-1.1	3. Целью сервисной деятельн	ости 1. Удовлетворение	низкий
ПК-1.2	является:	человеческих	
ПК-2.2		потребностей	
ПК-2.3		2. Исследование рынка	
		услуг	
		3. Производство услуг	
ПК-1.1	4. Основанием для выполнен	ия 1. Договор подряда	низкий
ПК-1.2	инженерных изысканий меж,		
ПК-2.2	застройщиком (заказчиком)	задание на	
ПК-2.3	исполнителем является	выполнение	
		инженерных изысканий	
		3. Программа	
		изысканий	
		4. Техническое	
		задание заказчика	
		5. Бизнес-план	
		6. Календарный	
		график	
ПК-1.1	5. Кто проводит рассмотрение		низкий
ПК-1.2	утверждение заключений эк		
ПК-2.2	промышленной безопасност	•	
ПК-2.3	•	исполнительной	
		власти субъекта РФ	
		3. Ростехнадзор	

		4. Организации,	
		имеющие лицензию	
		Ростехнадзора на этот	
		вид деятельности	
ПК-1.1	6. Укажите отличительные особенности	1. Типовое решение	средний
ПК-1.2	продуктового подхода к организации	2. Индивидуальная	
ПК-2.2	производства	цена	
ПК-2.3	преловодетва	3. Больше продаж –	
1110 2.0		больше расходов	
		4. Высокий уровень	
		* -	
		автоматизации	
		5. Сотрудники с узкой	
		специализацией	
		6. Неопределенные	
		ожидания заказчика	
ПК-1.1	7. Укажите отличительные особенности	1. Индивидуальное	средний
ПК-1.2	сервисного подхода к организации	решение	
ПК-2.2	производства	2. Стандартная цена	
ПК-2.3		3. Больше продаж –	
		меньше расходов	
		4. Низкий уровень	
		автоматизации	
		5. Сотрудники-	
		универсалы	
		6. Стандартные	
		ожидания потребителя	
ПК-1.1	8. К прямым функциям службы	1) выбор транспорта	средний
ПК-1.1 ПК-1.2	логистики на предприятии относят	2) рыночные	ородилл
ПК-1.2	логистики на предприятии отпосят	исследования	
ПК-2.2 ПК-2.3			
1111-2.3		3) организацию	
		складирования и	
		хранения	
		4) рекламу	
		5) определение	
		оптимального размера	
		поставляемой партии	
		товаров	
		6) управление	
		запасами	
ПК-1.1	9. Бизнес-план освоения нового	1. экономического	средний
ПК-1.2	производства относится к виду	2. долгосрочного	
ПК-2.2	планирования	3. текущего	
ПК-2.3		4. стратегического	
ПК-1.1	10. Какие бывают виды схем по ЕСКД?	1) Структурные	средний
ПК-1.2		2) Функциональные	
ПК-2.2		3) Принципиальные	
ПК-2.3		4) Схемы подключения	
2.0		5) Общие	
		6) Расположения	
ПК-1.1	11. Кем утверждаются изменения,	1. Лицом,	средний
ПК-1.2	внесённые в проектную	осуществляющим	1 11
ПК-2.2	документацию, получившую	подготовку проектной	
ПК-2.3	положительное заключение	документации	
1 IIX 2.0	экспертизы?	2. Застройщиком,	
	оконортизы:	z. застроищиком, техническим	
		заказчиком, лицом,	

ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.2 ПК-2.3	12. Какими являются условия труда, при которых уровни воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов превышают уровни, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда?	ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, или региональным оператором 3. Лицом, осуществляющим строительство 1. Оптимальные 2 Допустимые 3. Вредные 4. Опасные	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.2 ПК-2.3	13. Чем является освоение новых способов производства и технологий?	1. Инновационная деятельность 2. Продуктовая инновация 3. Процессная инновация	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.2 ПК-2.3	14. Сведения о процессе изготовления изделий приведены	1) на чертеже изделия 2) на сборочном чертеже 3) на техническом рисунке 4) на технологической карте	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.2 ПК-2.3	15. Целью прикладных научно- исследовательских разработок является	1) Поиск и выдвижение научно-технических идей о материализации имеющихся знаний и открытий 2) Создание нового продукта и освоение новых технологий 3) Определение количественных характеристик метода удовлетворения той или иной потребности экономики и общественного производства	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.2 ПК-2.3	16. Перерывы электроснабжения на время, необходимое для включения резервного питания дежурным персоналом допускаются для потребителей:	1) 1-й и 3-й категории 2) 2-й и 3-й категории 3) 2-й категории 4) 1-й категории 5) 3-й категории	высокий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.2 ПК-2.3	17. Что такое напор в системе водоснабжения?	1. Разность уровней воды в начале и конце трубопровода 2. Разность давлений в начале и конце системы 3. Давление,	высокий

		создаваемое насосами	
		4. Сумма всех	
		давлений в системе	
ПК-1.1	18. В каком случае ответственность за	1. При	высокий
ПК-1.2	исправное состояние и безопасную	непосредственном	
ПК-2.2	эксплуатацию тепловых	выполнении функций	
ПК-2.3	энергоустановок может быть	по эксплуатации	
1111 2.0	возложена на работника, не	тепловых	
	имеющего теплоэнергетического	энергоустановок	
	образования?	2. При потреблении	
	ооразования:	тепловой энергии	
		только для отопления,	
		вентиляции и горячего	
		водоснабжения	
		3. Не допускается в	
		любом случае	
ПК-1.1	19. Какие линии связи имеют высокую	1) Телефонная пара	высокий
ПК-1.1	пропускную способность и	2) Коаксиальный	ВЫСОКИИ
ΠK-2.2	помехозащищенность?	z) коаксиальный кабель	
ПК-2.2 ПК-2.3	помехозащищенность:		
11N-2.3		3) Витая пара	
		4) Волоконно-	
		оптическая линия	
		СВЯЗИ	
		5) Радиоканал	
	00	6) Спутниковый канал	
ПК-1.1	20. Какая периодичность	1) Не реже одного раза	высокий
ПК-1.2	эксплуатационных испытаний	в год	
ПК-2.2	наружных пожарных лестниц	2) Не реже одного раз	
ПК-2.3	предусмотрена Правилами пожарной	в полгода	
	безопасности?	3) Не реже одного раза	
		в пять лет	
		4) Не реже одного раза	
		в три года	