

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Иванович
Должность: ректор
Дата подписания: 23.06.2025 08:04:58
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bdfcf836

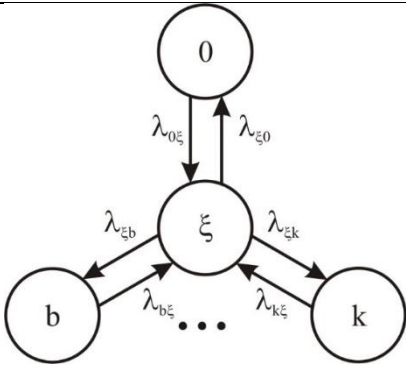
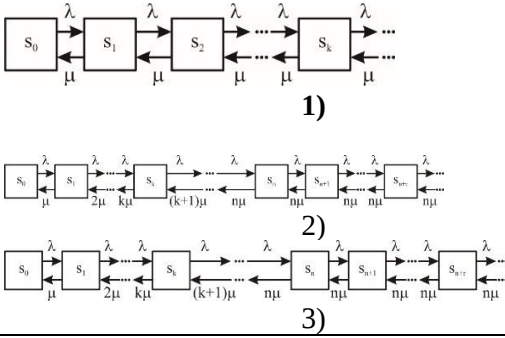
Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

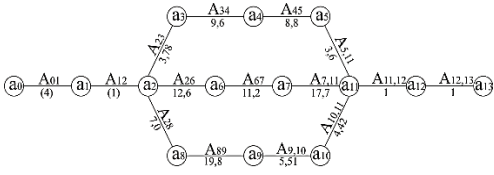
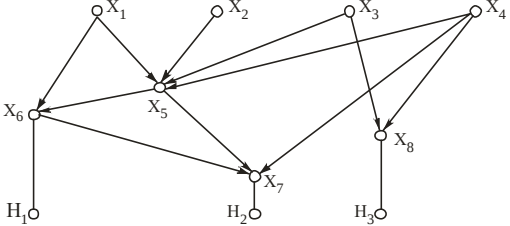
Алгоритмы задач электроэнергетики, 5 семестр

Код, направление подготовки	13.03.02
Направленность (профиль)	Электроэнергетические системы и сети
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Радиоэлектроники и электроэнергетики
Выпускающая кафедра	Радиоэлектроники и электроэнергетики

5 семестр

№	Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.2 ПК-4.16 ПК-5.4 ПК-5.19	1. Система массового обслуживания предназначена для обслуживания:	1) потребителей; 2) топливно-энергетического комплекса; 3) заявок; 4) пациентов.	низкий
2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.2 ПК-4.16 ПК-5.4 ПК-5.20	2. Наибольшее распространение в практике построения информационных графов получил метод:	1) стрелочных диаграмм; 2) матриц; 3) таблиц; 4) графов.	низкий
3	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.2 ПК-4.16 ПК-5.11	3. Интенсивность потока отказов обозначается буквой:	1) а; 2) λ; 3) μ; 4) ρ.	низкий
4	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.2 ПК-4.16 ПК-5.12	4. Способность сохранять в заданных пределах значение параметров по выполнению заданных функций реализуется в свойстве надежности:	1) безотказности; 2) долговечности; 3) ремонтпригодности; 4) сохраняемости.	низкий
5	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.2 ПК-4.16 ПК-5.13	5. На графе состояний системы	1) λ; 2) ζ; 3) b; 4) k.	низкий

		 общее число состояний обозначено буквой:		
6	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.2 ПК-4.16 ПК-5.14	6. Марковской цепью называется случайный процесс с:	1) дискретными состояниями; 2) непрерывным временем; 3) дискретным состоянием и непрерывным временем; 4) дискретным состоянием и дискретным временем.	средний
7	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.2 ПК-4.16 ПК-5.15	7. Из трех приведенных рисунков графом состояния процесса гибели и размножения является: 	1) 1; 2) 2; 3) 3; 4) нет правильного варианта.	средний
8	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.2 ПК-4.16 ПК-5.16	8. К группе приближенных методов оптимизации относится метод:	1) прямого перебора; 2) динамического программирования; 3) ветвей и границ; 4) множителей Лагранжа.	средний
9	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.2 ПК-4.16 ПК-5.17	9. Идея метода линейного программирования заключается в определении:	1) окончательного решения; 2) допустимого решения; 3) оптимального решения; 4) какого-либо допустимого решения и его улучшения.	средний
10	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.2 ПК-4.16 ПК-5.18	10. При использовании симплекс-метода решения задачи линейного программирования не используется этап:	1) математической формулировки задачи; 2) табличной записи; 3) нахождения допустимого решения; 4) определения оптимального решения.	средний
11	УК-1.1	11. В табличной записи задачи линейного программирования обведен прямоугольником:	1) положительный элемент;	средний

	УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.2 ПК-4.16 ПК-5.19	$ \begin{array}{rcl} & & \begin{array}{cccc} X_1 & X_2 & X_3 & X_4 \end{array} \\ 2 = & \begin{array}{ c c c c } \hline 3 & 7 & 0 & -2 \\ \hline \end{array} & \\ 0 = & \begin{array}{ c c c c } \hline 0 & -2 & \boxed{1} & 0 \\ \hline \end{array} & \\ -4 = & \begin{array}{ c c c c } \hline 4 & 1 & 2 & -3 \\ \hline \end{array} & \\ 0 = & \begin{array}{ c c c c } \hline 1 & -6 & 0 & 5 \\ \hline \end{array} & \end{array} $	2) разрешающий элемент; 3) свободный член; 4) базисная величина.	
12	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.2 ПК-4.16 ПК-5.20	12. При постановке транспортной задачи не задается:	1) число пунктов приема; 2) число пунктов отправки; 3) объемы груза; 4) общая стоимость перевозок.	средний
13	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.2 ПК-4.16 ПК-5.4	13. Для сетевого графика, показанного на рисунке, критическим путем является?: 	1) $a_0 \rightarrow a_1 \rightarrow a_2 \rightarrow a_3 \rightarrow a_4 \rightarrow a_5 \rightarrow a_{11} \rightarrow a_{12} \rightarrow a_{13}$; 2) $a_0 \rightarrow a_1 \rightarrow a_2 \rightarrow a_6 \rightarrow a_7 \rightarrow a_{11} \rightarrow a_{12} \rightarrow a_{13}$; 3) $a_0 \rightarrow a_1 \rightarrow a_2 \rightarrow a_8 \rightarrow a_9 \rightarrow a_{10} \rightarrow a_{11} \rightarrow a_{12} \rightarrow a_{13}$. 4) все пути равно-критические.	средний
14	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.2 ПК-4.16 ПК-5.11	14. Исходными данными для анализа информационных потоков являются:	1) парные отношения между наборами информационных элементов; 2) взаимосвязь документов; 3) последовательность решаемых задач; 4) количество разновидностей исходной, промежуточной и результирующей информации.	средний
15	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.2 ПК-4.16 ПК-5.12	15. Основным документом, регламентирующим проведение эксплуатационных мероприятий в электрических сетях, является:	1) журнал дефектов; 2) листки осмотров; 3) картотека электрооборудования; 4) система планово-предупредительных ремонтов.	средний
16	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.2 ПК-4.16 ПК-5.13	16. На расширенном информационном графе стрелками обозначены: 	1) последовательность работ, решаемых энергослужбой; 2) связь компонент между собой; 3) состав и потоки информации; 4) взаимосвязь задач внутри подсистем и между собой	высокий
17	УК-1.1	17. В задаче линейного программирования	1) a_{ij} ;	высокий

	УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.2 ПК-4.16 ПК-5.14	$\sum_{j=1}^n a_{ij}x_j \geq b_i, (i = 1, 2, \dots, m), x_j \geq 0;$ $z = \sum_{j=1}^n c_j x_j$ свободные члены, обозначающие величину тех или иных ресурсов, имеющихся на предприятии, обозначаются буквой:	2) b_j ; 3) c_j ; 4) x_j .	
18	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.2 ПК-4.16 ПК-5.15	18. Два свойства надежности учитываются в показателе надежности:	1) вероятности безотказной работы; 2) коэффициенте готовности» 3) среднем времени восстановления; 4) наработке на отказ.	высокий
19	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.2 ПК-4.16 ПК-5.16	19. Предельная вероятность одноканальной системы массового обслуживания определяется по формуле:	1) $P_1(t) = \frac{\lambda - \lambda e^{-(\lambda + \mu)t}}{\lambda + \mu}$ 2) $P_1 = \frac{\lambda}{\lambda + \mu}$ 3) $Q = \frac{\mu}{\lambda + \mu}$ 4) $A = \frac{\lambda \mu}{\lambda + \mu}$	высокий
20	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.2 ПК-4.16 ПК-5.17	20. Из четырех приведенных выражений для предельных вероятностей P_0 какая формула характеризует многоканальную СМО с отказами?: 1) $p_0 = \left(1 + \frac{\lambda_0}{\mu_1} + \frac{\lambda_0 \lambda_1}{\mu_1 \mu_2} + \dots + \frac{\lambda_0 \lambda_1 \dots \lambda_{n-1}}{\mu_1 \mu_2 \dots \mu_n} \right)^{-1}$ 2) $p_0 = \left(1 + \frac{\lambda}{\mu} + \frac{\lambda^2}{2! \mu^2} + \dots + \frac{\lambda^k}{k! \mu^k} + \dots + \frac{\lambda^n}{n! \mu^n} \right)^{-1}$ 3) $p_0 = \left(1 + \frac{\lambda}{\mu} + \left(\frac{\lambda}{\mu} \right)^2 + \dots + \left(\frac{\lambda}{\mu} \right)^k + \dots \right)^{-1}$	1) 1; 2) 2; 3) 3; 4) нет правильного варианта.	высокий