



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДФУ)

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ШКОЛА)

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель ОП

Ю.М. Горбенко
(подпись) (Ф.И.О. рук. ОП)
« 19 » июня 2019 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий кафедрой
Электроэнергетики и электротехники
(название кафедры)

Н.В. Силин
(подпись) (Ф.И.О. зав. каф.)
« 19 » июня 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Надежность систем электроснабжения

Направление подготовки – 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

профиль «Электроэнергетические системы и сети»

Форма подготовки (очная)

курс 4 семестр 8
лекции 22 час.
практические занятия 44 час.
лабораторные работы _____ час.
в том числе с использованием МАО лек 8 /пр .14 /лаб. _____ час.
всего часов аудиторной нагрузки 66 час.
в том числе с использованием МАО 22 час.
самостоятельная работа 51 час.
контрольные работы (1) _____
курсовая работа _____ семестр
зачет _____ семестр
экзамен 8 семестр

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от 28 февраля 2018, № 144.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры Электроэнергетики и электротехники, протокол № 17 от «19» июня 2019 г.

Заведующий кафедрой: Н.В. Силин
Составитель: ст. преподаватель Е. Г. Филиппов

Владивосток
2019

Оборотная сторона титульного листа РПУД

Пересмотрена и утверждена на заседании УС Школы
_____ « 24 » июня 2021 г. (протокол № 13)

Пересмотрена и утверждена на заседании УС
ДВФУ _____ « 15 » июля 2021 г. (протокол № 08-
21)

Пересмотрена и утверждена на заседании УС Шко-
лы _____ « _____ » _____ 20__ г. (протокол
№ _____)

Пересмотрена и утверждена на заседании УС
ДВФУ _____
« _____ » _____ 20__ г. (протокол № _____)

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Надежность систем электроснабжения» разработана для студентов, обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль «Электроэнергетические системы и сети» и входит в дисциплины учебного плана, формируемые участниками образовательных отношений (Б1.В.04).

Общая трудоемкость составляет 4 зачетные единицы (144 часа). Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (22 часов), практические работы (44 часов), самостоятельная работа студентов (51 час, в том числе 27 часов на экзамен). Дисциплина реализуется в 8 семестре на 4 курсе. Форма контроля по дисциплине – экзамен.

Дисциплина «Надежность систем электроснабжения» опирается на уже изученные дисциплины, такие как «Высшая математика», «Электроэнергетические системы и сети», «Математические задачи энергетики», «Информатика в электроэнергетике», «Прикладная математика», «Теоретические основы электротехники», «Электроснабжение городов и сельской местности», «Электрическая часть станций и подстанций». В свою очередь она является «фундаментом» для выполнения ВКР (выпускная квалификационная работа). Дисциплина изучает основные математические приложения и физические законы, явления и процессы, на которых основаны принципы действия электроэнергетических объектов.

Цель дисциплины:

- подготовка бакалавров и будущих магистров электротехнических специальностей к изучению методов расчета надежности технических систем.

Задачи дисциплины:

1. Помочь студентам в освоении основных понятий, определений и терминологии, используемых в теории надежности, а также методов расчета надежности технических систем.
2. Показать место и роль расчетов надежности в экономическом и социальном развитии Российской Федерации.

3. Ознакомить с методами расчета надежности технических систем.
4. Научить использовать рассчитанные показатели надежности в технико-экономических расчетах при выборе схем технических систем.

Для успешного изучения дисциплины «Надежность электроэнергетических систем» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.

Планируемые результаты обучения по данной дисциплине (знания, умения, владения), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют этапы формирования профессиональных и общепрофессиональных компетенций.

Профессиональные и общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их представлены в таблицах 1-4.

Таблица 1 – Профессиональные компетенции выпускников

Задача профессиональной деятельности	Объекты или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемых к выпускникам)
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский				
Обеспечение безопасной, надежной и экономичной эксплуатации энергооборудования, расчет по-	Электроэнергетика (в сфере электроэнергетики и электротехники)	ПК-9 Способность обосновывать необходимость действий по обеспечению требуемого уров-	ПК – 9.1 – Определяет мероприятия по обеспечению надёжной работы электрооборудования	20.030 20.031 20.032

казателей функционирования, ведение режимов, выполнение диспетчерского графика нагрузки, бесперебойное энергоснабжение потребителей, поддержание нормативного качества отпускаемой энергии		ня технического состояния электротехнического оборудования	ПК – 9.2 – Анализирует необходимость применения мер поддержки требуемого уровня технического состояния электрооборудования	
--	--	--	--	--

Таблица 2 – Общепрофессиональные компетенции выпускников

Задача профессиональной деятельности	Объекты или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемых к выпускникам)
Категория ОПК: информационная культура				
Обеспечение безопасной, надежной и экономичной эксплуатации энергооборудования, расчет показателей функционирования, ведение режимов, выполнение диспетчерского графика нагрузки, бесперебойное энергоснабжение потребителей, поддержание норма-	Электроэнергетика (в сфере электроэнергетики и электротехники)	ОПК-2. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК-2.1 Алгоритмизирует решение задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств	20.030
			ОПК-2.2 Применяет средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации	20.031 20.032

тивного качества отпускаемой энергии			ОПК-2.3. Демонстрирует знание требований к оформлению документов (ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД) и умение выполнять чертежи простых объектов	
--------------------------------------	--	--	---	--

Таблица 3 – Индикаторы достижения профессиональных компетенций выпускников

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК – 9.1 – Определяет мероприятия по обеспечению надёжной работы электрооборудования	Знает правила технической эксплуатации электрических станций и сетей; принципы работы и основные показатели оборудования электрических станций различного типа; основы электротехники
	Умеет проводить действия по обеспечению требуемого уровня технического состояния электротехнического оборудования; выбирать методы по обеспечению требуемого уровня технического состояния электротехнического оборудования;
	Владеет знаниями по обеспечению оборудованию рекомендуемых эксплуатационных условий
ПК – 9.2 – Анализирует необходимость применения мер поддержки требуемого уровня технического состояния электрооборудования	Знает методики действий для оценки обеспечения требуемого уровня технического состояния электротехнического оборудования
	Умеет проанализировать использование методов по обеспечению требуемого уровня технического состояния электротехнического оборудования; провести оценку границ применимости используемых методов по обеспечению требуемого уровня технического состояния электротехнического оборудования
	Владеет методами для обоснования действий по обеспечению требуемого уровня технического состояния электротехнического оборудования

Таблица 4 – Индикаторы достижения общепрофессиональных компетенций выпускников

Код и наименование	Наименование показателя оценивания
--------------------	------------------------------------

индикатора достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
Категория ОПК: информационная культура	
ОПК-2.1 Алгоритмизирует решение задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств.	Знает принципы построения алгоритмов реализации практических задач, современные средства вычислительной техники.
	Умеет выделять этапы реализации профессиональных задач и определять очерёдность их выполнения.
	Владеет навыками алгоритмизации решения задач и реализации алгоритмов с использованием программных средств.
ОПК-2.2 Применяет средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации	Знает методы и средства поиска, сбора, обмена, хранения и обработки информации.
	Умеет применять средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации
	Владеет навыками использования средств информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации
ОПК-2.3. Демонстрирует знание требований к оформлению документов (ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД) и умение выполнять чертежи простых объектов.	Знает основы построения изображений геометрических образов в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД.
	Умеет формировать алгоритмы и решать задачи начертательной геометрии.
	Владеет навыками построения изображений геометрических образов в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД.

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Надежность систем электроснабжения» применяются следующие методы активного обучения: «лекция-беседа», «практика-дискуссия».

I. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА (22 час.)

Тема 1. Основные понятия, определения и зависимости (8 часов).

Понятие свойства надежности его составных частей. Причины отказов. Средства обеспечения надежности. Элементы теории вероятности. Количественные характеристики надежности.

Тема 2. Законы распределения времени безотказной работы объектов, с применением активного метода обучения (4 часа).

Экспоненциальный закон. Закон нормального распределения. Закон гамма-распределения. Закон Вейбулла. Закон Релея.

Тема 3. Методы расчета надежности технических систем с применением активного метода обучения (4 часов).

Расчет надежности с последовательным соединением элементов. Расчет надежности с параллельным соединением элементов. Расчет надежности со сложным соединением элементов.

Тема 4. Оптимальное резервирование с применением активного метода обучения (6 часа).

Виды резервирования. Расчет надежности систем с постоянным резервированием. Расчет надежности систем с раздельным резервированием. Расчет надежности систем с резервированием замещением. Резервирование по заданной стоимости, резервирование по вероятности безотказной работы. Метод комплексной оптимизации.

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ДИСЦИПЛИНЫ (44 час.)

Занятие 1. Расчет показателей надежности технических систем (6 часа).

1. Расчет показателей надежности объектов по статистическим данным.
2. Расчет показателей надежности объектов в вероятностном отношении.

Занятие 2. Расчет показателей надежности технических систем с простейшим соединением элементов (6 часа).

1. Расчет показателей надежности систем с последовательным соединением элементов.
2. Расчет показателей надежности систем с параллельным соединением элементов.
3. Расчет показателей надежности систем с смешанным соединением элементов.

Занятие 3. Расчет показателей надежности технических систем со сложным соединением элементов с применением активного метода обучения (6 часа).

1. Преобразование треугольника в эквивалентную звезду.
2. Преобразование звезды в эквивалентный треугольник.

Занятие 4. Контрольная работа (6 часа).

1. Расчет надежности систем с восстанавливаемыми и невосстанавливаемыми элементами.

Занятие 5. Расчет надежности систем с резервированием с применением активного метода обучения (8 часов)

1. Расчет надежности систем с постоянным резервированием.
2. Расчет надежности систем с отдельным резервированием.
3. Расчет надежности систем с резервированием замещением.

Занятие 6. Тестирование (0,5 часа).

Занятие 7. Выбор оптимального способа резервирования с применением активного метода обучения (5,5 часов).

1. Резервирование по заданной стоимости.
2. Резервирование по вероятности безотказной работе.

Занятие 8. Метод комплексной оптимизации с применением активного метода обучения (6 часов).

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Надежность систем электроснабжения» представлено в Приложении 1 и включает в себя:

- план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;
- характеристика заданий для самостоятельной работы студентов и методические рекомендации по их выполнению;
- требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;
- критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы представлены в Приложении 2.

V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

1. Надежность электроэнергетических систем и систем электроснабжения [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / В. Н. Старовойтов, В. П. Скакун; [отв. ред. Н. В. Силин], – Владивосток.: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2015. - Режим доступа:

<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:767973&theme=FEFU>

2. Воропай Н.И. Надежность систем электроснабжения : конспект лекций, – Новосибирск.:Изд-во Наука, 2006. - 205 с. - Режим доступа:

<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:661661&theme=FEFU>

3. Манов Н.А. Методы и модели исследования надежности электроэнергетических систем/ Н.А. Манов, М.В. Хохлов, Ю.Я. Чукреев, Г.П. Шумилова, М.И. Успенский, М.Ю. Чукреев, Д.В. Полуботко, Н.Э Готман, Т.Б. Старцева – Сыктывкар,2010. – 292с. - Режим доступа:

<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:661700&theme=FEFU>

Дополнительная литература:

1. Электрические станции и сети [Электронный ресурс]: сборник нормативных документов/ – Электрон. текстовые данные. –М.: ЭНАС, 2013. – 720 с. – Доступ: <http://www.iprbookshop.ru/17820>. – ЭБС «IPRbooks».

2. Почаевец В. С. Защита и автоматика устройств электроснабжения [Электронный учебник]: учебник / Почаевец В. С.. -Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013. -191 с. - Режим доступа: <http://iprbookshop.ru/16196>

3. Правила устройства электроустановок: все действующие разделы. – Новосибирск: Сибирское университетское изд-во, 2011, - 464с. - Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:694239&theme=FEFU>

4. Манов Н.А. Методы и модели исследования надежности электроэнергетических систем/ Н.А. Манов, М.В. Хохлов, Ю.Я. Чукреев, Г.П. Шумилова, М.И. Успенский, М.Ю. Чукреев, Д.В. Полуботко, Н.Э Готман, Т.Б. Старцева – Сыктывкар,2010. – 292с. - Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:661700&theme=FEFU>

VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

На изучение дисциплины «Надежность систем электроснабжения» отводится 66 часов аудиторных занятий и 51 час самостоятельной работы.

Современные образовательные технологии предусматривают взаимосвязанную деятельность преподавателей и студентов. При изучении данной дисциплины используются традиционные и интерактивные образовательные технологии.

лекции - чтение теоретического материала, диалог с аудиторией, устные блиц-опросы в начале и по ходу лекции, ориентированные на обобщение лекционного материала.

практические занятия – проводятся на основе совмещения индивидуального и коллективного обучения. На практических занятиях преподаватель дает алгоритмы проведения расчетов и студентам предлагается самостоятельно выполнить расчеты по заданным параметрам. Преподаватель контролирует работу студентов, отвечает на возникающие вопросы, подсказывает ход решения. Выдает задания на контрольную работу.

Последующая защита контрольной работы развивает навыки работы в коллективе, умение доказательно обосновывать свои принятые решения и развивает коммуникативные и творческие навыки.:/

самостоятельная работа – подготовка к рубежному тестированию и выполнению контрольной работы, направленная на закрепления материала, изученного в ходе лекций и практических занятий.

По данной дисциплине разработаны учебно-методический комплекс, учебное пособие и методические указания, которые доступны в фондах НБ ДВФУ в печатном и электронном виде.

Оценка уровня усвоения дисциплины «Надежность систем электроснабжения» осуществляется в виде текущего и промежуточного контроля успеваемости студентов.

Контроль представляет собой набор вопросов и мероприятий по оцениванию фактических результатов обучения студентов и осуществляется ведущим преподавателем.

Объектами оценивания выступают:

- посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине и активность на занятиях;
- степень усвоения теоретического материала (блиц-опросы и тестирование по темам теоретического материала);
- результаты самостоятельной работы (выполнение и защита контрольной работы).

Оценивание проводится ведущим преподавателем независимо от наличия или отсутствия (по уважительной или неуважительной причине) студента. Оценка носит комплексный характер и учитывает достижения студента по основным компонентам учебного процесса за текущий период.

Экзаменационный билет содержит два теоретических вопроса и один практический. Вопросы подбираются из различных тем, изучаемых в семестре. Время подготовки к ответу на экзамене составляет 20-30 минут.

При ответе на вопросы билета студент должен продемонстрировать знания теоретического материала и умение применить эти знания на практике.

Ответы должны быть четкими, краткими и аргументированными. экзамен оценивается максимально в 50 баллов, которые суммируются с накопленными баллами в течение семестра.

Суммарные баллы переводятся в традиционные «отлично», «хорошо» и «удовлетворительно».

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в таблице 6.

Таблица 6 – Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Компьютерный класс, Департамент энергетических систем, ауд. E524, E525	Моноблок Lenovo C360 19,5 (1600x900), Core i3-4160T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 500GB HDD 7200 SATA, DVDRW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win10(64-bit), 1-1-1 Wty	AutoCAD 2017 – трёхмерная система автоматизированного проектирования и черчения; Project Expert 7 Tutorial – учебная версия программы,
Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду	Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-	иллюстрирующая все возможности версии Holding. Представляет

<p>(корпус А - уровень 10)</p>	<p>1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit), 1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами, видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками</p>	<p>с собой обучающий тренажер по инвестиционному проектированию и бизнес планированию для студентов, изучающих финансы и экономику. Обладает всеми функциональными возможностями Holding, но исключаящими возможность коммерческого использования. Так, отсутствует экспорт данных в форматы Word, Excel, HTML, файлы txt; Mathcad Prime 3.1 – стандартное отраслевое средство математического представления и расчетов, которое помогает учащимся вести практический цифровой блокнот расчетов; AUTOCAD 2017 – программный комплекс САПР для автоматизации работ на этапах конструкторской и технологической подготовки производства. Обеспечивает разработку электротехнического и электроэнергетического оборудования; Консультант – законодательство РФ кодексы и законы в последней редакции. Удобный поиск законов</p>
--------------------------------	---	--

		<p>кодексов приказов и других документов;</p> <p>Техэксперт Клиент – Специализированные продукты для специалистов, включающие в себя крупнейшие подборки нормативных документов и справочной информации, а также целый комплекс уникальных сервисов и услуг;</p> <p>7Zip 9.20 – свободный файловый архиватор с высокой степенью сжатия данных;</p> <p>Acrobat Reader DC – пакет программ для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF;</p> <p>Microsoft Office 365 – офисный пакет, включающий программное обеспечение для работы с различными типами документов (текстами, электронными таблицами, базами данных и др.).</p>
--	--	--



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДФУ)

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ШКОЛА)

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ
РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**
по дисциплине «Надежность систем электроснабжения»
Направление подготовки – 13.03.02 «Электроэнергетика и электротех-
ника»
профиль «Электроэнергетические системы и сети»
Форма подготовки (очная)

Владивосток
2019

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п, тема работы	Дата/сроки выполнения	Вид СРС	Примерные нормы вре- мени на вы- полнение	Форма кон- троля
1.Расчет показателей надежности по статистическим данным.	15.02.22- 27.02.22		2 недели	УО
2.Расчет показателей надежности в вероятностном отношении	29.02.22- 05.03.22		1 неделя	УО
3.Расчет показателей надежности систем с простым соединением элементов .	07.03.22- 12.03.22		1 неделя	УО
4.Расчет показателей надежности со сложным соединением элементов.	14.03.22- 26.03.22		2 недели	УО
5.Тестирование	14.03.22- 26.03.22	Тесты	2 часа	ПР-1
6.Расчет показателей надежности систем с резервированием.	28.03.22- 09.04.22		2 недели	УО
7. Оптимальное резервирование	11.04.22- 16.04.22		1 неделя	УО
8.Тестирование	18.04.22- 23.04.22	Тесты	2 часа	ПР-1

Материалы для самостоятельной работы студентов подготовлены в виде индивидуальных заданий, тестов и вопросов (образцы приведены в приложении 2).

Характеристика заданий для самостоятельной работы студентов и методические рекомендации по их выполнению

Варианты контрольных работ «Надежность систем электроснабжения».

В вариантах контрольных работ приведены 5 задач по расчету показателей надежности элементов и систем электроснабжения. Студентам необходимо произвести все необходимые расчеты и построить графики изменения показателей надежности во времени. Каждая контрольная работа содержит пять задач. Для защиты контрольной работы необходимо решить правильно все задачи.

Требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы

Результаты самостоятельной работы студент выполняет в письменной форме.

Материал представляется в следующей последовательности:

титульный лист;

задания к контрольной работе;

решения задач.

Материалы пояснительной записки должны быть изложены последовательно, лаконично, логически связаны. Пояснительная записка выполняется на компьютере на одной стороне листа формата А4.

Титульный лист не нумеруется. На следующем листе ставится номер «2». Номер проставляется арабскими цифрами в нижнем правом углу страницы.

Допускается использование цветных рисунков, схем и диаграмм.

Текст оформляется в соответствии с требованиями делопроизводства, печатается через 1,5 интервала. Сверху страницы делается отступ 20 мм,

слева – 25 мм, справа – 15 мм, снизу – 20 мм. Абзацные отступы должны быть равны 5 знакам.

Основной текст следует набирать шрифтом Times New Roman с обычным начертанием. Заголовки 1-го и 2-го уровней следует набирать с полужирным начертанием, заголовки 3-го и 4-го уровней – обычным. Названия рисунков и таблиц рекомендуется набирать 12 шрифтом с полужирным начертанием.

Контрольная работа является одной из составляющих итоговой аттестации по дисциплине «Надежность систем электроснабжения».

Критерии оценки выполнения самостоятельной работы

10 баллов выставляется студенту, если студент правильно решил все 5 задач контрольной работы. При защите студент отвечает на все вопросы преподавателя.

5 баллов – работа выполнена не полностью; допущено не более 1 ошибки. При защите студент отвечает на все вопросы преподавателя.

0 баллов – работа выполнена не полностью. Допущено 2 и более ошибок в расчётах.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет»
(ДФУ)

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ШКОЛА)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Надежность систем электроснабжения»

Направление подготовки – 13.03.02 «Электроэнергетика и
электротехника»

профиль «Электроэнергетические системы и сети»

Форма подготовки (очная)

Владивосток

2019

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов освоения дисциплины

Текущая аттестация студентов. Текущая аттестация студентов по дисциплине «Надежность систем электроснабжения» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине «Надежность систем электроснабжения» проводится в форме контрольных мероприятий (устного опроса, тестирования, выполнения и защиты контрольной работы) по оцениванию фактических результатов обучения студентов и осуществляется ведущим преподавателем.

Объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);
- степень усвоения теоретических знаний;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
- результаты самостоятельной работы.

Каждому объекту оценивания присваивается конкретный балл. Составляется календарный план контрольных мероприятий по дисциплине и внесения данных в АРС. По окончании семестра студент набирает определенное количество баллов, которые переводятся в пятибалльную систему оценки.

Промежуточная аттестация студентов. Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Надежность систем электроснабжения» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

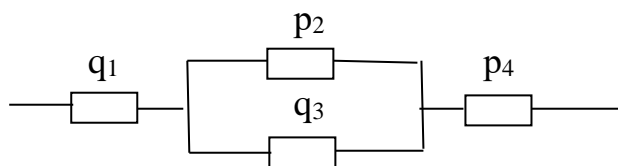
Согласно учебному плану ОС ВО ДВФУ видом промежуточной аттестации по дисциплине «Надежность систем электроснабжения» предусмотрен экзамен, который проводится в устной форме.

В экзаменационном билете один вопрос связан с выполнением расчётов в общем виде и оценивается в 3 балла. Второй и третий вопросы связаны с общими понятиями, показателями и их зависимостям в теории надежности и оценивается по 2 балла.

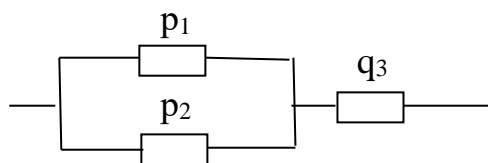
ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Перечень типовых экзаменационных вопросов

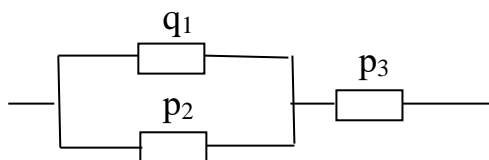
1. В чем условность понятий «элемент» и «система»
2. Что такое частичный отказ?
3. Средства обеспечения надежности?
4. Что такое вероятность?
5. Определить вероятность отказа системы



6. Дать определение понятию «элемент» в теории надежности?
7. Что такое внезапный отказ объекта?
8. Что такое свойство ординарности потока отказов?
9. Что такое структурное резервирование?
10. Как определяется вероятность безотказной работы системы при последовательном соединении ее элементов?
11. Какое выражение следует использовать при определении вероятности безотказной работы по статистическим данным?
12. Причины отказов?
13. Что такое дисперсия случайной величины?
14. Определить вероятность безотказной работы системы



15. Что такое полный отказ объекта?
16. Причины отказов объектов 1 класса 1 группы
17. Привести выражение для определения дисперсии случайной величины по статистическим данным
18. Привести график изменения во времени параметра потока отказов
19. Дать определение понятию «система» в теории надежности
20. Что такое режимная управляемость?
21. Что такое независимый отказ?
22. Привести выражение для определения коэффициента готовности по статистическим данным
23. Виды резервирования
24. Определить вероятность отказа системы



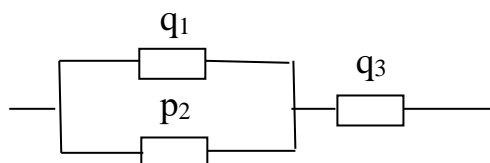
25. Что такое отказ?
26. Какие показатели надежности восстанавливаемых объектов Вы знаете?
27. Что такое математическое ожидание случайной величины?
28. Каким образом подразделяются объекты по характеру исполнения и функционирования?
29. По какому выражению определяется среднее время восстановления по статистическим данным
30. Причины отказов 1 класса 2 группы
31. Как рассчитать вероятность отказа в вероятностном выражении?
32. Из каких составляющих состоит свойство надежности?

33. Как рассчитать вероятность безотказной работы по статистическим данным?
34. Что такое среднеквадратическое отклонение случайной величины?
35. Как рассчитать коэффициент готовности при экспоненциальном законе распределения времени безотказной работы?
36. Привести выражение для расчета вероятности безотказной работы в вероятностном выражении
37. Что такое постепенный отказ?
38. Что такое долговечность?
39. Как рассчитать среднее время восстановления при экспоненциальном законе распределения времени безотказной работы?
40. Как определить интенсивность восстановления при экспоненциальном законе распределения времени безотказной работы?
41. Чем характерен экспоненциальный закон времени безотказной работы?
42. Что такое единичный показатель надежности?
43. Привести выражение для расчета вероятности безотказной работы при экспоненциальном законе распределения времени безотказной работы
44. Как рассчитать частоту отказов при экспоненциальном законе?
45. Привести выражение для расчета коэффициента простоя при экспоненциальном законе
46. Что такое безотказность?
47. Что такое устойчивый отказ?
48. Какие комплексные показатели надежности Вы знаете?
49. Причины отказов 1 класса 2 группы
50. Привести выражение для определения вероятности отказа системы при параллельном соединении ее элементов
51. Привести показатели надежности невосстанавливаемых объектов
52. Что такое нарушение работоспособного состояния?
53. Что такое ремонтпригодность?

54. Привести выражение для расчета частоты отказов по статистическим данным

55. Причины отказов 1 класса 3 группы

56. Определить вероятность отказа системы



57. Что такое сохраняемость?

58. Привести выражения для определения частоты отказов в вероятностном отношении

59. Что такое случайная величина?

60. Что такое устойчивоспособность?

61. Привести выражение для определения интенсивности отказов по статистическим данным

62. Причины отказов 2 класса 1 группы

63. Преобразование треугольника в эквивалентную звезду

64. Что такое временное резервирование?

65. Привести выражение для определения параметра потока отказов в вероятностном выражении

66. Что такое живучесть?

67. Привести выражение для определения среднего времени безотказной работы

68. Причины отказов 2 класса 2 группы

69. Привести выражение для определения дисперсии случайной величины для непрерывных величин

70. Что такое безопасность?

71. Что такое функциональное резервирование?

72. Привести выражение для определения интенсивности отказов в вероятностном отношении

73. Вероятность безотказной работы функция убывающая или возрастающая?

74. Виды наработки

75. Привести выражение для определения коэффициента готовности в вероятностном отношении

76. Что такое техническое обслуживание?

77. Что такое работоспособное состояние?

78. Вероятность отказа функция убывающая или возрастающая?

79. Какой поток отказов является стационарным?

80. Что такое случайная величина?

81. Что такое ремонт?

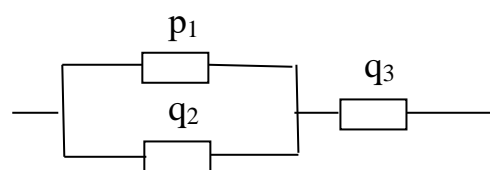
82. Привести выражение для определения математического ожидания дискретной случайной величины

83. Привести выражение для определения параметра потока отказов по статистическим данным

84. Что такое исправное состояние?

85. На какие классы подразделяются отказы?

86. Определить вероятность безотказной работы системы



87. Чем отличаются полные и частичные отказы?

88. Привести выражение для определения среднего времени восстановления по статистическим данным

89. Привести выражение для определения математического ожидания непрерывной величины

90. Преобразование звезды в эквивалентный треугольник

91. Привести выражение для определения среднего времени восстановления в вероятностном отношении

92. Привести выражение для определения коэффициента простоя по статистическим данным

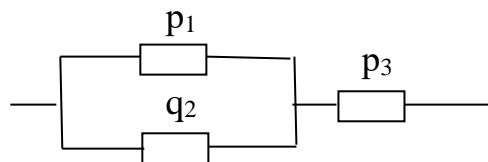
93. Чем отличаются внезапные и постепенные отказы?

94. Что такое комплексный показатель надежности?

95. Чем отличаются независимые и зависимые отказы?

96. Привести выражение для определения коэффициента простоя в вероятностном отношении

97. Определить вероятность безотказной работы системы



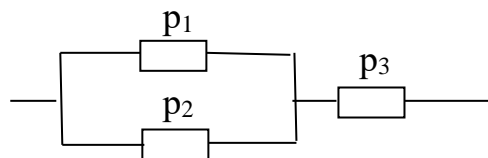
98. Привести выражение для определения коэффициента технического использования по статистическим данным

99. Чем отличаются устойчивый и неустойчивый отказы?

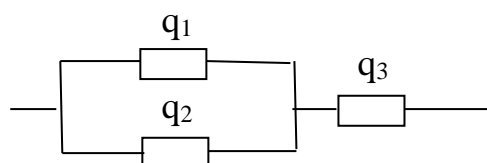
100. Привести выражение для определения коэффициента технического использования в вероятностном отношении

101. Что такое вероятность безотказной работы?

102. Определить вероятность безотказной работы системы



103. Определить вероятность безотказной работы системы

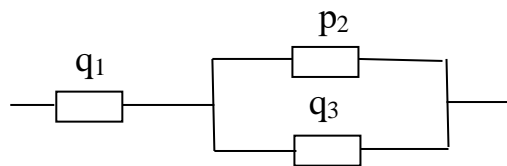


104. Привести выражение для определения среднего времени безотказной работы при экспоненциальном законе распределения времени безотказной работы

105. Привести выражение для определения интенсивности отказов при экспоненциальном законе распределения времени безотказной работы

106. Какие законы времени безотказной работы Вы знаете?

107. Определить вероятность отказа системы



108. При каком условии заканчивается преобразование звезды в эквивалентный треугольник?

109. Что такое вероятность безотказной работы?

110. Что такое среднеквадратичное отклонение случайной величины?

111. Что такое кратность резервирования?

112. Виды резервирования

113. Что такое функциональное резервирование?

114. Что такое временное резервирование?

115. Что такое неустойчивый отказ?

116. Чем отличается логическое сложение от логического умножения?

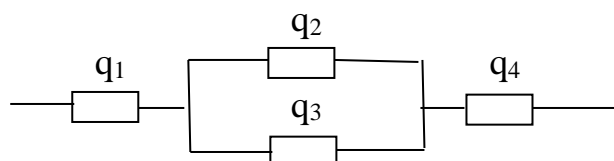
117. Что такое период приработки?

118. Что такое период старения?

119. Что такое период нормальной эксплуатации?

120. Что такое безопасность?

121. Определить вероятность безотказной работы системы



**Критерии выставления оценки студенту на экзамене
по дисциплине «Надежность систем электроснабжения»:**

Баллы (рейтинго- вой оцен- ки)	Оценка эк- замена (стандартная)	Требования к сформированным компетенциям <i>Дописать оценку в соответствии с компетенциями.</i> <i>Привязать к дисциплине</i>
100 - 86	«отлично»	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил требования, предъявляемые к элементам и системам электроснабжения, умеет рассчитать и оценить полученные результаты расчёта согласно требованиям обеспечения надежности, владеет методиками расчета показателей надежности элементов и систем.
85 - 76	«хорошо»	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо усвоил требования, предъявляемые к элементам и системам электроснабжения, способен рассчитать показатели надежности элементов и систем, правильно применяет теоретические положения при расчете показателей надежности.
75 - 61	«удовле- творитель- но»	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет поверхностные знания только основного материала, но не достаточно усвоил методы расчета показателей надежности, испытывает затруднения при оценке полученных результатов расчета.
60 и менее	«неудовле- творитель- но»	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки в определениях, с большими затруднениями выполняет расчёт показателей надежности. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

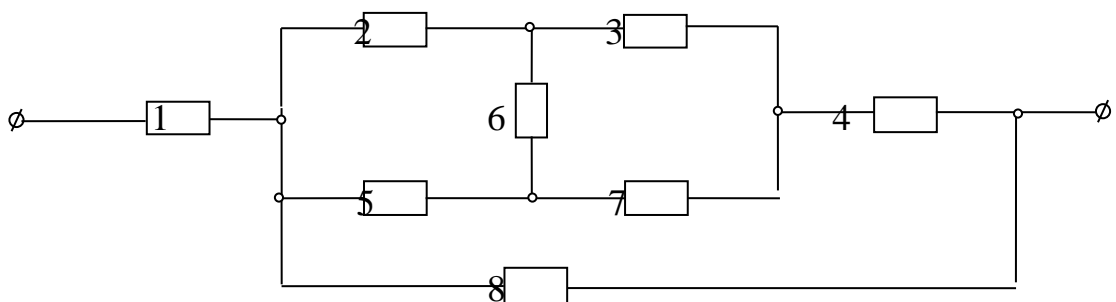
ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Задания для выполнения контрольной работы по дисциплине «Надежность электроснабжения»

Вариант № 1

Задача 1

Определить вероятность безотказной работы системы P_c , схема которой приведена на рисунке, если: $q_1 = q_2 = q_4 = q_7 = 0,2$; $q_3 = q_5 = 0,3$; $q_6 = q_8 = 0,5$.



Задача 2

На испытании находилось 1000 образцов неремонтируемой аппаратуры. Число отказов фиксировалось через каждые 100 часов работы. Данные об отказах приведены в таблице. Требуется: вычислить вероятность безотказной работы и интенсивность отказов в функции времени; построить графики этих функций; определить среднюю наработку до первого отказа.

Данные об отказах аппаратуры

Δt_i , ч	0 - 100	100 - 200	200 - 300	300 - 400	400 - 500	500 - 600	600 - 700	700 - 800	800 - 900	900 - 1000
$n(\Delta t_i)$	50	40	32	25	24	24	23	25	30	40

Задача 3

Система состоит из трех последовательно соединенных приборов, имеющих разную надежность. Известно, что первый прибор во время испытаний отказал 6 раз в течение 144 часов, второй - “у” раз в течение 126 часов и третий - 3 раза за 80 часов. Для всех приборов справедлив экспоненциаль-

ный закон распределения. Требуется определить число отказов второго прибора “у”, если коэффициент вынужденного простоя системы равен 0,16 , а среднее время восстановления системы 1, 6 часа.

Задача 4

Интенсивность отказов изделия $\lambda = 0,82 \cdot 10^{-3}$, 1/ч – const. Необходимо найти вероятность безотказной работы в течение 6 часов, частоту отказов при $t = 100$ ч и среднюю наработку до первого отказа.

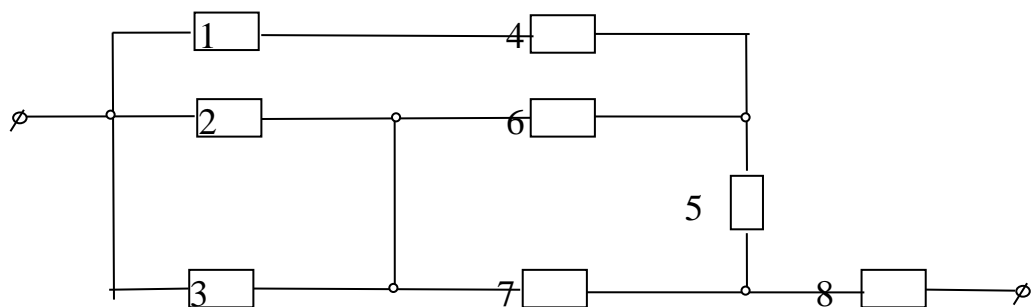
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант №2

Задача 1

Определить вероятность отказа системы Q_c , если $p_1 = p_2 = p_3 = 0,7$; $p_4 = p_6 = 0,6$; $p_5 = p_7 = p_8 = 0,8$.



Задача 2

В результате наблюдения за 45 образцами радиоэлектронного оборудования в течение 80 часов получены данные до первого отказа всех 45 образцов, сведенные в таблицу. Необходимо определить вероятность безотказной работы и частоту отказов в функции времени, построить графики этих функций и найти среднюю наработку до первого отказа.

Данные об отказах радиоэлектронного оборудования

Δt_i	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80
$n(\Delta t_i)$	19	13	8	2	0	1	1	1

Задача 3

Система состоит из 4 последовательно соединенных приборов, имеющих разную надежность. Известно, что каждый из приборов, проработав вне системы t_i часов, имел n_i отказов. Для каждого из приборов справедлив экспоненциальный закон распределения. Необходимо определить наработку на отказ всей системы и среднее время восстановления системы, если $K_r = 0,9$. Данные для решения сведены в таблицу.

Данные об отказах приборов

$t_i, \text{ч}$	960	1112	808	1490
n_i	12	15	8	7

Задача 4

Средняя наработка до первого отказа автоматической системы управления равна 640 часов. Предполагается, что справедлив экспоненциальный закон распределения. Необходимо определить вероятность безотказной работы в течение 200 часов, частоту и интенсивность отказов для момента времени 120 часов.

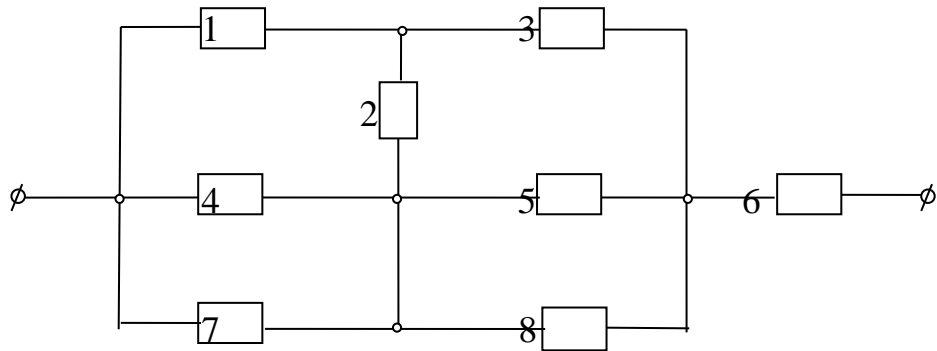
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 3

Задача 1

Определить вероятность отказа системы Q_c , если $q_1 = q_2 = q_5 = q_6 = 0,2$; $q_3 = q_8 = 0,4$; $q_4 = q_7 = 0,5$.



Задача 2

На испытании находилось 1000 образцов неремонтируемой аппаратуры. Число отказов фиксировалось через каждые 1000 часов. Данные об отказах приведены в таблице. Требуется: вычислить вероятность отказа и частоту отказов в функции времени; построить графики этих функций; определить среднюю наработку до первого отказа.

Данные об отказах аппаратуры

$\Delta t_i,$ ч	0 - 1000	1000 - 2000	2000 - 3000	3000 - 4000	4000 - 5000	5000 - 6000
$n(\Delta t_i)$	20	25	35	50	30	50

$\Delta t_i,$ ч	6000 - 7000	7000 - 8000	8000 - 9000	9000 - 10000
$n(\Delta t_i)$	40	40	50	30

Задача 3

Система состоит из 3 последовательно соединенных приборов, имеющих разную надежность. Известно, что первый прибор за время испытаний отказал 6 раз в течение 2000 часов, второй - 4 раза в течение 1860 часов и третий - "х" раз в течение 2170 часов. Требуется определить число отказов "х" третьего прибора за 2170 часов, если наработка на отказ системы 153 часа, и коэффициент вынужденного простоя системы, если K_T равен 0,95. Для всех приборов справедлив экспоненциальный закон распределения.

Задача 4

Вероятность безотказной работы изделия в течение 150 часов равна 0,9. Предполагается, что справедлив экспоненциальный закон распределения. Требуется рассчитать интенсивность отказов и частоту отказов для момента времени 120 часов и среднюю наработку до первого отказа.

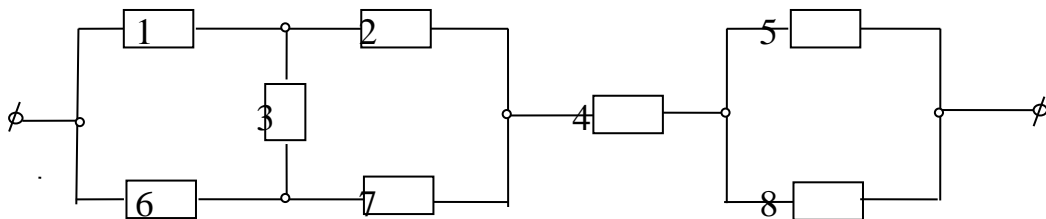
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 4

Задача 1

Определить вероятность безотказной работы системы P_c , если $p_1 = p_3 = p_4 = 0,9$; $p_2 = p_6 = p_7 = 0,8$; $p_5 = p_8 = 0,6$.



Задача 2

В результате наблюдения за 45 образцами радиоэлектронного оборудования получены данные до первого отказа всех 45 образцов, сведенные в таблицу. Требуется определить вероятность отказа и интенсивность отказов в функции времени, построить графики этих функций и найти среднюю наработку до первого отказа.

Данные об отказах радиоэлектронного оборудования

Δt_i , ч	0 - 10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80
$n(\Delta t_i)$	6	10	11	7	1	0	6	4

Задача 3

Система состоит из 5 приборов, причем отказ любого из них ведет к отказу системы. Известно, что первый прибор отказал 34 раза в течение 952 часов работы, второй - 24 раза в течение 960 часов работы, а остальные приборы в течение 210 часов работы отказали 4, 6 и 5 раз соответственно. Требуется определить наработку на отказ системы в целом и коэффициент готовности системы, если справедлив экспоненциальный закон распределения для всех приборов и интенсивность восстановления системы 0,8 1/ч.

Задача 4

Вычислить количественные характеристики надежности генератора $P(t)$, $a(t)$ для $t = 500, 1000, 2000$ ч и среднее время безотказной работы. Время работы генератора до отказа подчинено экспоненциальному закону распределения с параметром $\lambda(t) = 2,5 \cdot 10^{-5}$, 1/ч.

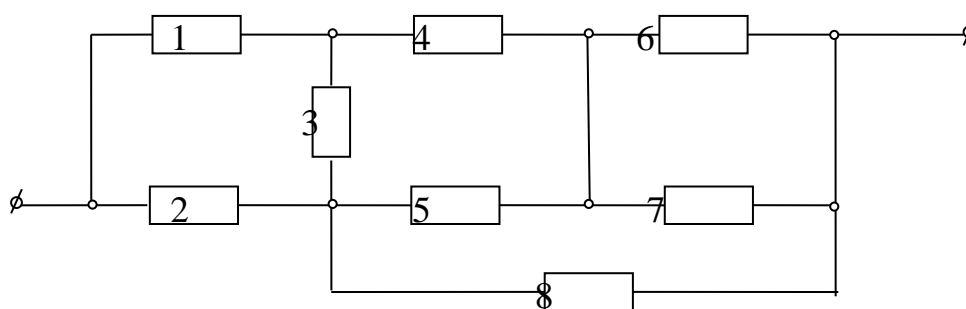
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 5

Задача 1

Определить вероятность отказа системы Q_c , если $p_1 = p_4 = p_7 = 0,9$; $p_2 = p_5 = p_6 = 0,8$; $p_3 = p_8 = 0,7$.



Задача 2

В течение 100 часов наблюдения все 130 образцов электронного оборудования вышли из строя, результаты наблюдения приведены в таблице. Необходимо определить вероятность безотказной работы и частоту отказов в

функции времени, построить графики этих функций и найти среднюю наработку до отказа.

Данные об отказах электронного оборудования

$\Delta t_i,$ ч	0 - 10	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70	70 - 80	80 - 90	90 - 100
$n(\Delta t_i)$	15	13	10	8	16	18	20	15	15	0

Задача 3

Система состоит из 4 последовательно соединенных приборов, имеющих разную надежность. Известно, что каждый из приборов, проработав вне системы t_i часов, имел n_i отказов. При экспоненциальном законе распределения определить наработку на отказ всей системы и среднее время восстановления системы, если $K_{\pi} = 0,1$.

Данные об отказах приборов

$t_i, \text{ ч}$	960	1112	808	1490
n_i	12	15	8	7

Задача 4

Средняя наработка на отказ радиоэлектронной аппаратуры 700 часов. Необходимо определить вероятность отказа в течение 350 часов, частоту и интенсивность отказов для момента времени 100 часов, если для аппаратуры справедлив экспоненциальный закон распределения.

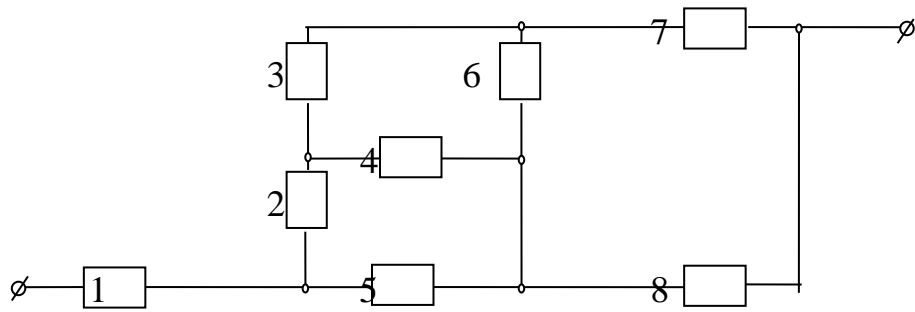
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 6

Задача 1

Определить вероятность отказа системы Q_c , если $q_1 = q_4 = 0,1$; $q_2 = q_3 = q_8 = 0,2$; $q_5 = q_6 = q_7 = 0,15$.



Задача 2

На испытании находилось 1000 образцов радиоэлектронной аппаратуры. Число отказов фиксировалось через каждые 100 часов. Требуется вычислить вероятность и частоту отказов в функции времени, построить графики этих функций и определить среднюю наработку до отказа.

Данные об отказах радиоэлектронной аппаратуры

$\Delta t_i,$ ч	0 - 100	100 - 200	200 - 300	300 - 400	400 - 500	500 - 600	600 - 700	700 - 800	800 - 900	900 - 1000
$n(\Delta t_i)$	20	25	35	50	30	50	40	40	50	30

Задача 3

Система состоит из 3 последовательно соединенных приборов, имеющих разную надежность. Известно, что первый прибор во время испытаний отказал “z” раз в течение 200 часов, второй - 5 раз в течение 180 часов, третий - 4 раза в течение 220 часов. Требуется определить число отказов “z” первого прибора за время 200 часов и коэффициент вынужденного простоя, если наработка на отказ системы 15 часов и коэффициент готовности системы 0,9.

Задача 4

Вероятность безотказной работы изделия в течение 150 часов равна 0,1. Предполагается, что справедлив экспоненциальный закон распределения.

Требуется определить интенсивность и частоту отказов для момента времени 120 часов и среднюю наработку до отказа.

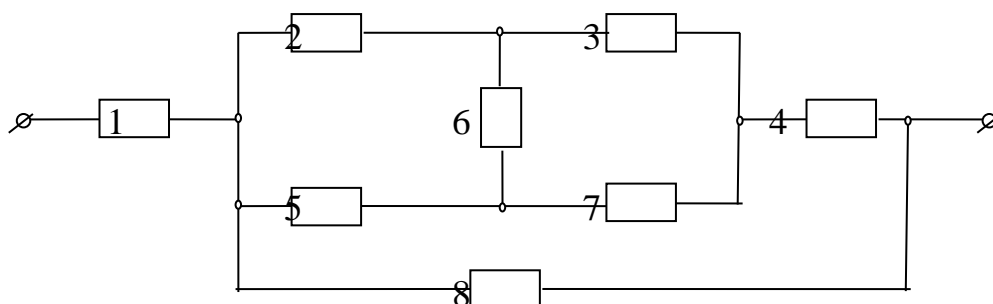
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 7

Задача 1

Определить вероятность отказа системы Q_c , если $q_1 = q_2 = q_4 = q_7 = 0,3$; $q_3 = q_5 = 0,2$; $q_6 = q_8 = 0,5$.



Задача 2

На испытании находилось 550 образцов неремонтируемой аппаратуры. Число отказов фиксировалось через каждые 50 часов работы. Данные об отказах приведены в таблице. Требуется вычислить вероятность и интенсивность отказов в функции времени, построить графики этих функций и определить среднюю наработку до отказа.

Данные об отказах аппаратуры

$\Delta t_i,$ ч	0 - 50	50 - 100	100 - 150	150 - 200	200 - 250	250 - 300	300 - 350	350- 400	400- 450	450- 500	500- 550
$n(\Delta t_i)$	30	10	20	15	5	10	15	30	40	50	70

Задача 3

Система состоит из 3 последовательно соединенных приборов, имеющих разную надежность. Известно, что первый прибор во время испытания

отказал 5 раз в течение 100 часов, второй - “у” раз в течение 300 часов и третий - 3 раза за 50 часов. Для приборов справедлив экспоненциальный закон распределения. Требуется определить коэффициент готовности и число отказов второго прибора “у”, если коэффициент вынужденного простоя системы 0,2, а среднее время восстановления системы 1,5 часа.

Задача 4

Интенсивность отказов изделия $\lambda = 1,02 \cdot 10^{-3}$ 1/ч. Рассчитать вероятность отказа изделия в течение 50 часов, частоту отказов при $t = 150$ ч и среднюю наработку до отказа. Принять $\lambda = \text{const}$.

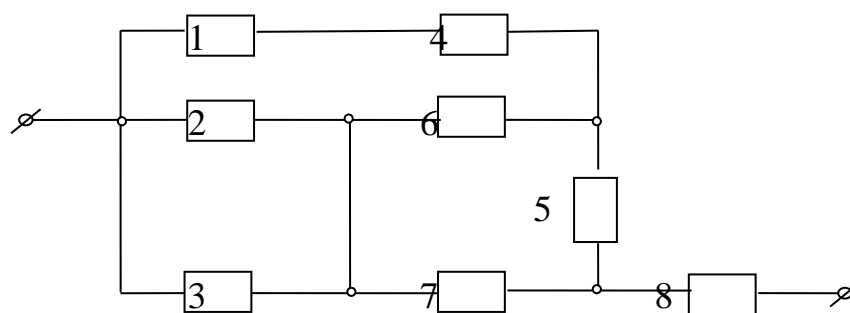
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 8

Задача 1

Определить вероятность безотказной работы системы P_c , если $p_1 = p_2 = p_3 = 0,6$; $p_4 = p_6 = 0,7$; $p_5 = p_7 = p_8 = 0,8$.



Задача 2

В результате наблюдения за 100 образцами радиоэлектронного оборудования в течение 200 часов получены данные отказа всех 100 образцов, сведенные в таблицу. Необходимо определить вероятность и частоту отказов в функции времени, построить графики этих функций и найти среднюю наработку до отказа.

Данные об отказах радиоэлектронного оборудования

$\Delta t_i,$ ч	0 - 20	20 - 40	40 - 60	60 - 80	80 - 100	100 - 120	120 - 140	140 - 160	160 - 180	180 - 200
$n(\Delta t_i)$	20	17	10	3	0	7	3	10	15	15

Задача 3

Система состоит из 4 последовательно соединенных приборов, имеющих разную надежность. Известно, что каждый из приборов, проработав вне системы t_i часов, имел n_i отказов. Для каждого из приборов справедлив экспоненциальный закон распределения. Необходимо определить наработку до отказа всей системы и среднее время восстановления системы, если коэффициент вынужденного простоя 0,1.

Данные об отказах приборов

$t_i, \text{ ч}$	1000	1200	800	1500
n_i	15	10	8	7

Задача 4

Средняя наработка до отказа системы равна 1000 часов. Предполагается, что справедлив экспоненциальный закон распределения. Необходимо определить вероятность отказа в течение 250 часов и интенсивность отказов для моментов времени 100 и 150 часов.

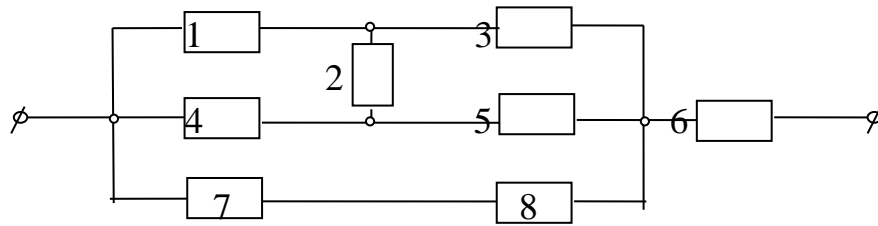
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 9

Задача 1

Определить вероятность безотказной работы системы P_c , если $q_1 = q_2 = q_5 = q_6 = 0,4$; $q_3 = q_8 = 0,2$; $q_4 = q_7 = 0,5$.



Задача 2

На испытании находилось 1000 образцов неремонтируемой аппаратуры. Число отказов фиксировалось через каждые 100 часов работы. Данные об отказах приведены в таблице. Требуется вычислить вероятность безотказной работы и частоту отказов в функции времени, построить графики этих функций и определить среднюю наработку до отказа.

Данные об отказах аппаратуры

$\Delta t_i,$ ч	0 - 100	100 - 200	200 - 300	300 - 400	400 - 500	500 - 600	600 - 700	700 - 800	800 - 900
$n(\Delta t_i)$	20	35	30	40	50	25	50	50	40

Задача 3

Система состоит из 3 последовательно соединенных приборов. Известно, что первый прибор во время испытаний отказал 7 раз в течение 1500 часов, второй - 5 раз в течение 1300 часов и третий - "х" раз в течение 2000 часов. Требуется определить среднее время восстановления системы и число отказов "х" третьего прибора за 2000 часов, если наработка до отказа системы 15 часов, а коэффициент вынужденного простоя 0,1. Для всех приборов справедлив экспоненциальный закон распределения.

Задача 4

Вероятность отказа изделия в течение 150 часов равна 0,1. Предполагается, что справедлив экспоненциальный закон распределения. Требуется рассчитать частоту отказов для момента времени $t = 120$ ч и среднюю наработку до отказа.

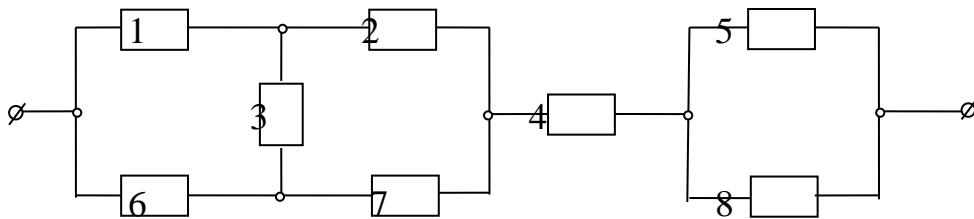
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 10

Задача 1

Определить вероятность отказа системы Q_c , если $p_1 = p_3 = p_4 = 0,8$; $p_2 = p_6 = p_7 = 0,9$; $p_5 = p_8 = 0,6$.



Задача 2

В результате наблюдений за 50 образцами аппаратуры получены данные до первого отказа всех 50 образцов, сведенные в таблицу. Требуется определить вероятность безотказной работы и интенсивность отказов в функции времени, построить графики этих функций и найти среднюю наработку до отказа.

Данные об отказах аппаратуры

Δt_i , ч	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80
$n(\Delta t_i)$	7	11	12	8	1	0	6	5

Задача 3

Система состоит из 5 приборов, причем отказ любого из них приводит к отказу системы. Известно, что первый прибор отказал 35 раз в течение 1000 часов работы, второй - 25 раз в течение 900 часов, а остальные приборы в течение 200 часов отказали соответственно 4, 5 и 6 раз. Требуется определить наработку на отказ системы в целом и коэффициент готовности, если справедлив экспоненциальный закон и интенсивность восстановления системы $\mu = 0,8$ 1/ч .

Задача 4

Вычислить количественные характеристики надежности трансформатора $Q(t)$, $a(t)$ для моментов времени 100, 1000, 10000 ч и среднее время безотказной работы. Время работы трансформатора до отказа подчинено экспоненциальному закону распределения с параметром $\lambda = 1 \cdot 10^{-4}$ 1/ч .

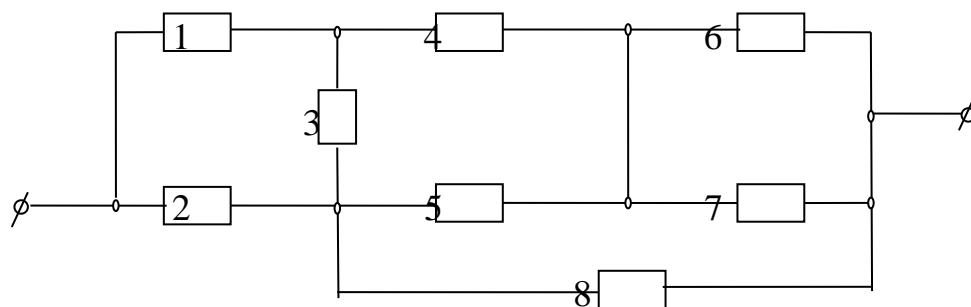
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 11

Задача 1

Определить вероятность безотказной работы системы P_c , если $p_1 = p_4 = p_7 = 0,8$; $p_2 = p_5 = p_6 = 0,7$; $p_3 = p_8 = 0,9$.



Задача 2

В течение 200 часов наблюдения все 150 образцов оборудования вышли из строя. Результаты наблюдения приведены в таблице. Необходимо определить вероятность отказа и частоту отказа в функции времени, построить графики этих функций и найти среднюю наработку до отказа.

Данные об отказах оборудования

$\Delta t_i,$ ч	0 - 20	20 - 40	40 - 60	60 - 80	80 - 100	100 - 120	120 - 140	140 - 160	160 - 180	180- 200
$n(\Delta t_i)$	17	15	12	10	18	20	22	17	17	2

Задача 3

Средняя наработка на отказ аппаратуры равна 900 часов. Необходимо определить вероятность безотказной работы в течение 400 часов, частоту и интенсивность отказов для момента времени 100 часов, если для аппаратуры справедлив экспоненциальный закон распределения.

Задача 4

Система состоит из 4 последовательно соединенных приборов, имеющих разную надежность. Известно, что каждый из приборов проработав вне системы t_i часов, имел n_i отказов. При экспоненциальном законе распределения определить наработку до отказа всей системы и среднее время восстановления системы, если коэффициент готовности 0,8 .

Данные об отказах приборов

$t_i, \text{ ч}$	800	1000	1300	1500
n_i	8	7	15	13

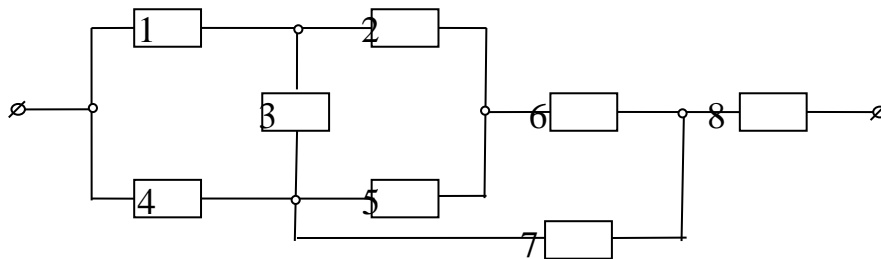
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 12

Задача 1

Определить вероятность отказа системы Q_c , если $q_1 = q_4 = q_6 = 0,2$;
 $q_2 = q_5 = q_8 = 0,1$; $q_3 = q_7 = 0,3$.



Задача 2

В течение 100 часов наблюдения все 150 приборов вышли из строя. Результаты наблюдения приведены в таблице. Необходимо определить вероятность безотказной работы и частоту отказов в функции времени, построить графики этих функций и найти среднюю наработку до отказа.

Данные об отказах приборов

Δt_i , ч	0 - 10	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70	70 - 80	80 - 90	90 - 100
$n(\Delta t_i)$	17	15	12	12	18	20	22	17	0	17

Задача 3

Система состоит из 4 последовательно соединенных элементов. Известно, что первый элемент во время испытания отказал 10 раз в течение 1000 часов, второй - "x" раз в течение 823,5 часа, третий - 4 раза в течение 400 часов, четвертый - 6 раз в течение 200 часов. Требуется определить число отказов второго элемента "x" и коэффициент готовности, если наработка до отказа системы 15 часов и коэффициент вынужденного простоя 0,1. Для всех элементов справедлив экспоненциальный закон распределения.

Задача 4 Вычислить количественные характеристики надежности генератора $P(t)$, $a(t)$ для моментов времени 500, 1000, 1500 часов и среднее

время безотказной работы. Время работы генератора до отказа подчинено экспоненциальному закону с параметром $\lambda(t) = 2 \cdot 10^{-4}$, 1/ч.

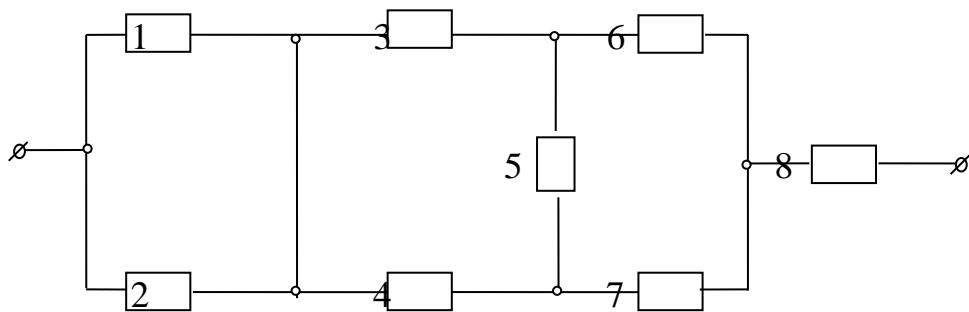
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 13

Задача 1

Определить вероятность безотказной работы системы P_c , если $p_1 = p_2 = p_8 = 0,8$; $p_3 = p_4 = 0,7$; $p_6 = p_7 = 0,9$; $p_5 = 0,85$.



Задача 2

В результате наблюдения за 100 образцами оборудования в течение 270 часов получены данные об отказах, сведенные в таблицу. Необходимо определить вероятность безотказной работы и интенсивность отказов в функции времени, построить графики этих функций и найти среднюю наработку до отказа.

Данные об отказах оборудования

$\Delta t_i,$ ч	0 - 30	30 - 60	60 - 90	90 - 120	120 - 150	150 - 180	180 - 210	210 - 240	240 - 270
$n(\Delta t_i)$	39	20	16	5	10	0	5	4	1

Задача 3

Система состоит из 4 последовательно соединенных приборов. Известно, что каждый из приборов, проработав вне системы t_i часов, имел n_i отка-

зов. Определить наработку до отказа всей системы и среднее время восстановления системы, если коэффициент вынужденного простоя 0,1 и справедлив экспоненциальный закон распределения.

Данные об отказах приборов

t_i , ч	500	700	600	1000
n_i	11	7	12	20

Задача 4

Вероятность безотказной работы изделия в течение 200 часов равна 0,95. Предполагается, что справедлив экспоненциальный закон распределения. Требуется определить интенсивность и частоту отказов для момента времени 150 часов и среднюю наработку до отказа.

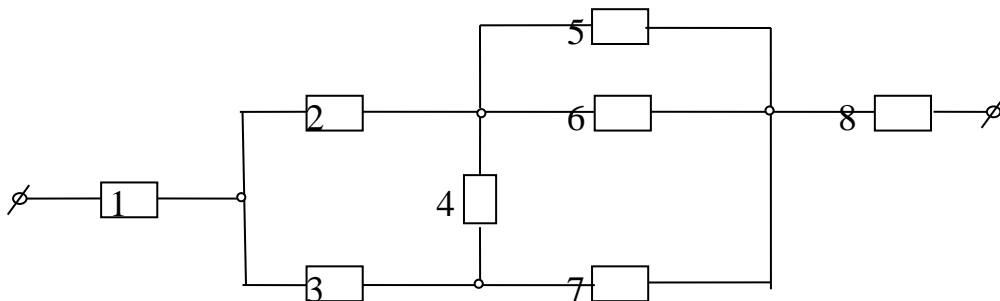
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 14

Задача 1

Определить вероятность отказа системы Q_c , если $p_1=p_2=p_5=0,8$; $p_3=p_4=p_7=0,9$; $p_8=p_6=0,85$.



Задача 2

На испытании находилось 500 образцов неремонтируемой аппаратуры. Число отказов фиксировалось через каждые 50 часов работы. Данные об от-

казах приведены в таблице. Требуется вычислить вероятность отказа и частоту отказов в функции времени, построить графики этих функций и определить среднюю наработку до отказа.

Данные об отказах аппаратуры

$\Delta t_i,$ ч	0 - 50	50 - 100	100 - 150	150 - 200	200 - 250	250 - 300	300 - 350	350 - 400	400 - 450	450 - 500
$n(\Delta t_i)$	25	50	50	40	30	20	35	30	40	50

Задача 3

Система состоит из 4 последовательно соединенных элементов. Известно, что первый элемент во время испытаний отказал 10 раз в течение 200 часов, второй - “z” раз в течение 154 часов, третий - 5 раз за 80 часов, четвертый - 10 раз за 100 часов. Для всех элементов справедлив экспоненциальный закон распределения. Требуется определить число отказов второго элемента, если коэффициент вынужденного простоя системы 0,16, а среднее время восстановления системы 0,6 часа.

Задача 4

Средняя наработка до отказа системы равна 600 часов. Предполагается, что справедлив экспоненциальный закон распределения. Необходимо определить вероятность безотказной работы в течение 200 часов, частоту и интенсивность отказов для момента времени 1000 часов.

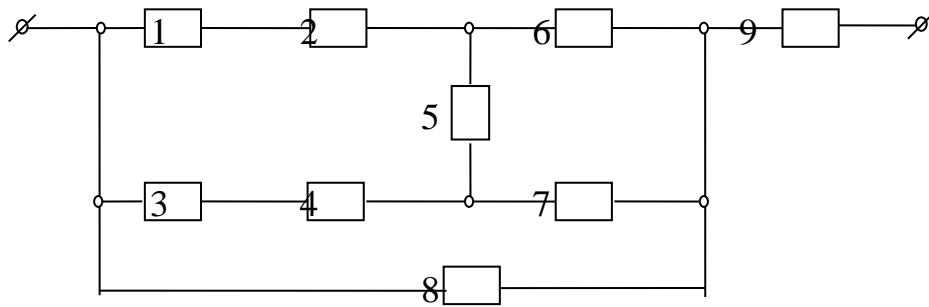
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 15

Задача 1

Определить вероятность безотказной работы системы P_c , если $p_1 = p_3 = 0,8$; $p_2 = p_4 = 0,75$; $p_5 = p_6 = p_7 = 0,6$; $p_8 = 0,9$; $p_9 = 0,95$.



Задача 2

На испытании находилось 500 изделий. Число отказов фиксировалось через каждые 200 часов работы. Данные об отказах приведены в таблице. Требуется: вычислить вероятность безотказной работы, интенсивность и частоту отказов в функции времени; построить графики этих функций; определить среднюю наработку до отказа.

Данные об отказах изделий

Δt_i , ч	0 - 200	200 - 400	400 - 600	600 - 800	800 - 1000
$n(\Delta t_i)$	29	27	27	27	28

Задача 3

Система состоит из 3 последовательно соединенных приборов. Для всех приборов справедлив экспоненциальный закон распределения. Известно, что первый прибор отказал 10 раз в течение 100 часов, второй - "x" раз в течение 200 часов, третий - 8 раз в течение 150 часов. Требуется определить число отказов второго прибора "x" и время восстановления системы, если средняя наработка до отказа системы 3 часа и коэффициент вынужденного простоя системы 0,2 .

Задача 4

Известно, что для системы справедлив экспоненциальный закон распределения. Средняя наработка до отказа системы 800 часов. Необходимо

определить вероятность отказа системы в течение 10 часов, частоту и интенсивность отказов для моментов времени 100 и 200 часов.

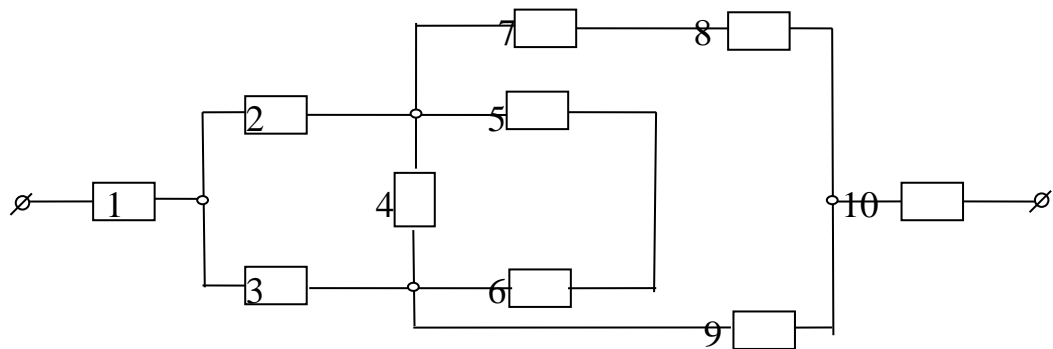
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 16

Задача 1

Определить вероятность безотказной работы системы P_c , если $p_1 = p_{10} = 0,85$; $q_2 = q_3 = 0,2$; $p_4 = 0,8$; $q_5 = q_6 = q_9 = 0,1$; $p_7 = p_8 = 0,95$.



Задача 2

В течение 200 часов наблюдения за 20 приборами получены данные, приведенные в таблице. Рассчитать вероятность безотказной работы, интенсивность отказов в функции времени, построить графики этих функций и определить среднее время до отказа системы.

Статистические данные об отказах приборов

$\Delta t_i,$ ч	0 - 20	20 - 40	40 - 60	60 - 80	80 - 100	100 - 120	120 - 140	140 - 160	160 - 180	180 - 200
$n(\Delta t_i)$	3	1	0	0	0	1	2	5	4	4

Задача 3

Для системы, имеющей 4 последовательно соединенных элемента, справедлив экспоненциальный закон распределения. В таблице приведены

для каждого прибора число отказов $n(t_i)$ за время t_i . Требуется определить среднюю наработку на отказ системы и интенсивность восстановления системы, если коэффициент готовности системы равен 0,85.

Данные об отказах элементов

N элемента	1	2	3	4
$t_i, \text{ч}$	1000	1200	1800	2000
$n(t_i)$	10	15	10	20

Задача 4

Система состоит из 3 последовательно соединенных устройств. Вероятности безотказной работы каждого из них в течение 50 часов равны: $p_1=0,98$, $p_2=0,94$, $p_3=0,89$. Справедлив экспоненциальный закон распределения. Необходимо определить среднее время до отказа системы.

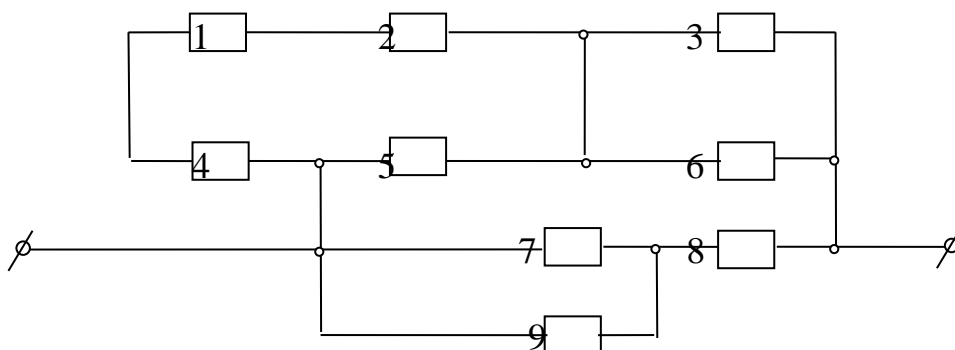
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 17

Задача 1

Определить вероятность отказа системы, если $p_1=p_6=0,85$; $p_2=p_3 = 0,9$; $q_4=q_7=0,05$; $p_5=p_8=0,8$; $q_9=0,02$.



Задача 2

На испытании находилось 1000 изделий. Число отказов фиксировалось через каждые 300 часов работы. Статистические данные об отказах изделий

сведены в таблицу. Требуется определить вероятность и частоту отказов в функции времени, построить графики этих функций и найти среднее время до отказа системы.

Данные об отказах изделий

$\Delta t_i,$ ч	0 - 300	300 - 600	600 - 900	900 - 1200	1200 - 1500	1500 - 1800	1800 - 2100	2100 - 2400
$n(\Delta t_i)$	20	35	30	40	50	40	35	20

Задача 3

Система состоит из 3 последовательно соединенных элементов. Известно, что первый элемент отказал 6 раз в течение 1200 часов, второй - 14 раз в течение 1600 часов, третий - 10 раз в течение "t" часов. Требуется определить среднее время восстановления системы и время, в течение которого третий элемент отказал 10 раз. Для всех элементов справедлив экспоненциальный закон распределения. Средняя наработка до отказа системы 50 часов, коэффициент готовности равен 0,8.

Задача 4

Известно, что средняя наработка до отказа трех электронных блоков равна $T_1 = 160$ ч, $T_2 = 320$ ч, $T_3 = 600$ ч. Для блоков справедлив экспоненциальный закон распределения. Требуется определить среднюю наработку до отказа системы.

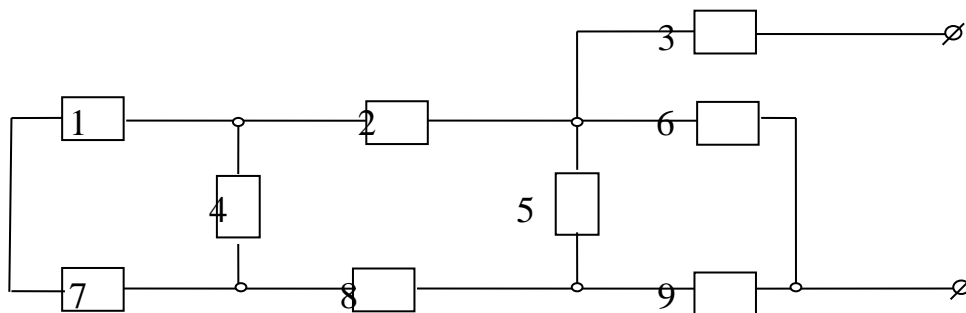
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 18

Задача 1

Рассчитать вероятность безотказной работы системы P_c , если $p_1=p_7=0,8$; $p_2=p_8=0,85$; $p_3=p_9=0,9$; $q_4=q_5=0,15$; $q_6=0,2$.



Задача 2

В результате наблюдения за 100 образцами в течение 1000 часов получены данные об отказах, приведенные в таблице. Необходимо рассчитать вероятность, частоту и интенсивность отказов в функции времени, построить графики этих функций и определить среднее время до отказа.

Данные об отказах образцов

Δt_i , ч	0 - 200	200 - 400	400 - 600	600 - 800	800 - 1000
$n(\Delta t_i)$	22	21	19	18	20

Задача 3

Система состоит из 3 последовательно соединенных приборов. Известно, что каждый из приборов проработав вне системы t_i часов, имел $n(t_i)$ отказов. При экспоненциальном законе распределения определить вероятность безотказной работы системы за 11,2 часа, среднюю наработку до отказа всей системы и среднее время восстановления системы, если коэффициент вынужденного простоя 0,15 .

Данные об отказах приборов

NN прибор	1	2	3
t_i , ч	1290,3	1500	1200
$n(t_i)$	8	12	15

$n(\Delta t_i)$	145	86	77	69	62	56	50	45
-----------------	-----	----	----	----	----	----	----	----

Задача 3

Время работы системы до отказа подчинено экспоненциальному закону с параметром $\lambda_c(t) = 3 \cdot 10^{-4}$, 1/ч. Необходимо рассчитать количественные характеристики надежности системы: $Q_c(t)$, $a_c(t)$ для моментов времени 1000, 2000 и 3000 ч и среднюю наработку на отказ.

Задача 4

Вероятность отказа изделия в течение 150 часов равна 0,0952. Требуется определить интенсивность и частоту отказов для момента времени 194 часа и среднюю наработку до отказа, если справедлив экспоненциальный закон распределения.

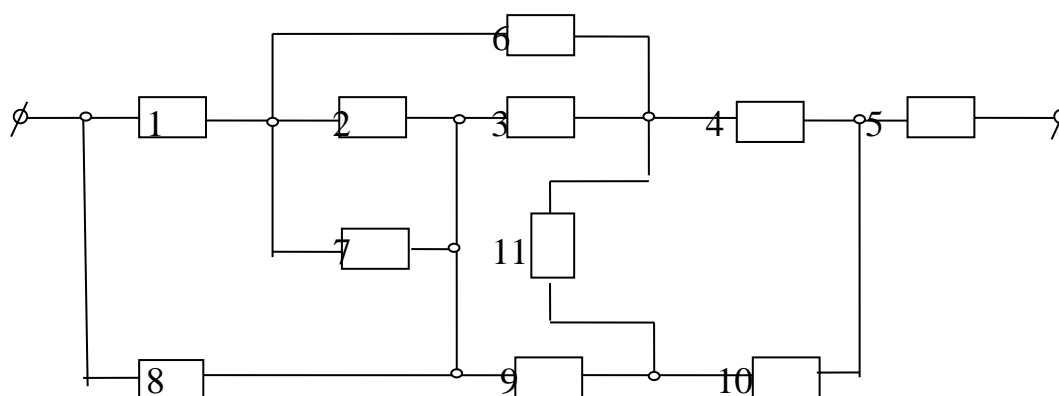
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 20

Задача 1

Определить вероятность отказа системы Q_c , если известны вероятности ее элементов: $q_1=q_2=q_3=0,1$; $p_4=p_5=p_6=0,9$; $p_7=p_9=1,0$; $q_8=q_{10}=q_{11}=0,2$.



Задача 2

В течение 500 часов испытания все 100 образцов аппаратуры вышли из строя. Результаты наблюдений сведены в таблицу. Необходимо определить вероятность безотказной работы и частоту отказов в функции времени, построить графики этих функций и найти среднее время безотказной работы.

Данные об отказах аппаратуры

Δt_i	100	200	300	400	500
n_i	30	25	10	6	29

Задача 3

Система состоит из трех блоков, средняя наработка до первого отказа которых равна $T_1 = 160$ ч, $T_2 = 320$ ч, $T_3 = 600$ ч. Для блоков справедлив экспоненциальный закон распределения. Требуется определить среднюю наработку до первого отказа системы.

Задача 4

Система состоит из трех последовательно соединенных приборов. Первый прибор во время испытаний отказал “х” раз в течение 100 ч, второй - 10 раз в течение 200 ч, третий - 5 раз в течение 50 ч. Требуется определить число отказов первого прибора за время 100 ч и коэффициент вынужденного простоя, если наработка на отказ системы 5 ч и коэффициент готовности системы 0,9.

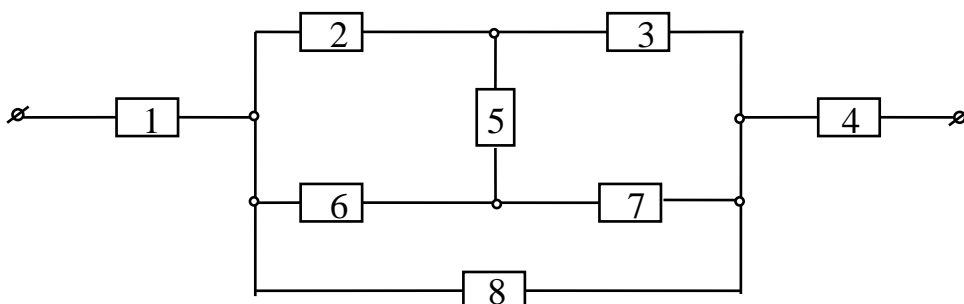
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 21

Задача 1

Определить вероятность отказа системы Q_c , если $p_1 = p_2 = p_4 = p_7 = 0,8$; $q_3 = q_5 = 0,3$; $p_6 = q_8 = 0,5$.



Задача 2

На испытании находились 1000 образцов неремонтируемой аппаратуры. Число отказов фиксировалось через каждые 100 часов работы. Данные об отказах приведены в таблице. Требуется: вычислить интенсивность и вероятность отказов; построить их изменение во времени; определить среднюю наработку на отказ.

Статистические данные об отказах аппаратуры

$\Delta t_i,$ ч	0 - 100	100 - 200	200 - 300	300 - 400	400 - 500	500 - 600	600 - 700	700 - 800	800 - 900	900 - 1000
$n(\Delta t_i)$	50	40	32	25	24	24	23	25	30	40

Задача 3

Система состоит из 3 последовательно соединенных приборов, имеющих разную надежность. Известно, что первый прибор за время испытаний отказал 6 раз в течение 200 часов, второй - "х" раз в течение 190 часов и третий - 8 раз в течение 220 часов. Требуется определить число отказов второго прибора за 220 часов и коэффициент готовности системы, если наработка на отказ системы 15 часов и коэффициент вынужденного простоя системы 0,05. Для всех приборов справедлив экспоненциальный закон распределения.

Задача 4

Вероятность безотказной работы изделия в течение 90 часов 0,8. Предполагается, что справедлив экспоненциальный закон распределения. Требуется определить вероятность отказа в течение 100 часов, интенсивность и частоту отказов изделия, соответственно, для моментов времени 80 и 200 часов.

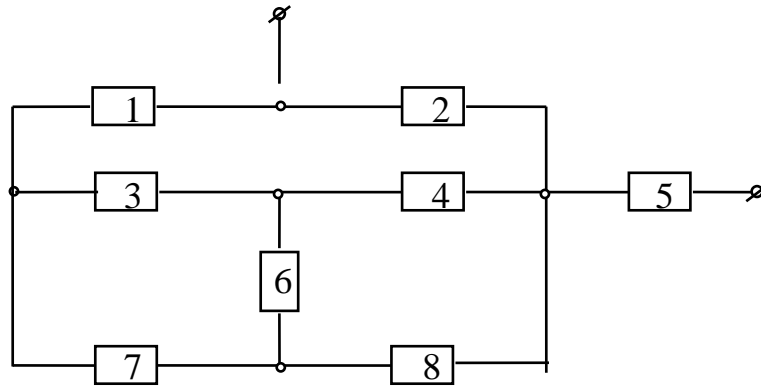
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 22

Задача 1

Определить вероятность безотказной работы P_c , если $q_1 = q_4 = q_7 = 0,15$;
 $p_2 = p_6 = 0,75$; $p_3 = p_5 = 0,9$; $q_8 = 0,2$.



Задача 2

В результате наблюдения за 45 образцами радиоэлектронного оборудования в течение 80 часов получены данные до первого отказа всех 45 образцов, сведенные в таблицу. Необходимо определить вероятность безотказной работы и интенсивность отказов в функции времени, построить графики этих функций и найти среднюю наработку на отказ.

Статистические данные об отказах оборудования

Δt_i , ч	0 - 10	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70	70 - 80
$n(\Delta t_i)$	19	13	8	2	0	1	1	1

Задача 3

Система состоит из 3 последовательно соединенных элементов. Известно, что первый элемент отказал 6 раз в течение 1200 часов, второй - 8 раз в течение 1600 часов и третий - 5 раз в течение "t" часов. Требуется определить интенсивность восстановления системы и время, в течение которого третий элемент отказал 5 раз. Для всех элементов системы справедлив экспоненциальный закон распределения. Средняя наработка системы до отказа составляет 50 часов, коэффициент вынужденного простоя системы равен 0,6.

Задача 4

Система, состоящая из 3 элементов, имеет среднюю наработку до отказа 10 часов. Известно, что среднее время безотказной работы первого элемента составляет 50 часов, интенсивность отказов второго элемента $3 \cdot 10^{-2}$ 1/ч. Требуется определить среднее время до отказа третьего элемента системы.

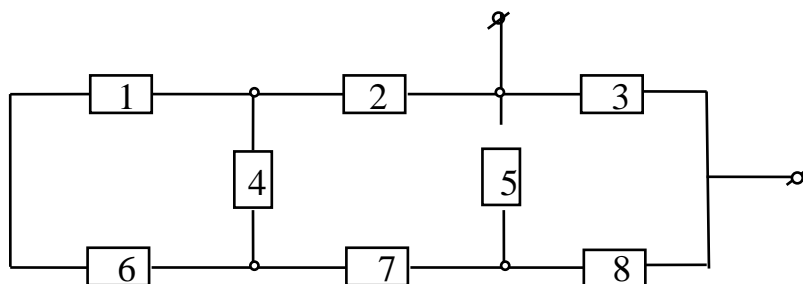
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 23

Задача 1

Определить вероятность отказа системы Q_c , если $p_1 = p_3 = p_7 = 0,8$; $q_2 = q_6 = q_8 = 0,1$; $p_4 = p_5 = 0,7$.



Задача 2

На испытании находились 1000 образцов неремонтируемой аппаратуры. Число отказов фиксировалось через каждые 1000 часов. Данные об отказах приведены в таблице. Требуется: вычислить вероятность безотказной работы и интенсивность отказов в функции времени; построить графики этих функций; определить среднюю наработку на отказ.

Статистические данные об отказах аппаратуры

Δt_i , ч	0 - 1000	1000 - 2000	2000 - 3000	3000 - 4000	4000 - 5000	5000 - 6000
$n(\Delta t_i)$	20	25	35	50	30	50

Задача 3

Система состоит из 4 последовательно соединенных приборов, имеющих разную надежность. Известно, что каждый из приборов проработав вне системы t_i часов, имел n_i отказов. Для каждого из приборов справедлив экспоненциальный закон распределения. Необходимо определить среднюю наработку до отказа и интенсивность восстановления системы, если коэффициент вынужденного простоя системы равен 0,6. Данные для решения задачи приведены в таблице.

Статистические данные об отказах приборов

$t_i, \text{ч}$	960	1112	808	1490
n_i	12	15	8	7

Задача 4

Интенсивность отказов изделия равна $2 \cdot 10^{-2}$ 1/ч. Рассчитать вероятность и частоту отказов, соответственно, для моментов времени 100 и 1000 часов и среднюю наработку до отказа. Принять, что для изделия справедлив экспоненциальный закон распределения.

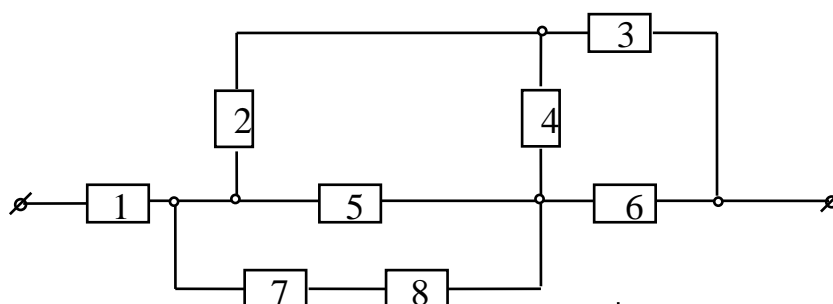
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 24

Задача 1

Определить вероятность безотказной работы системы P_c , если $p_1 = 0,95$; $q_2 = q_4 = q_6 = 0,25$; $p_3 = p_7 = 0,8$; $q_5 = q_8 = 0,15$.



Задача 2

В результате наблюдений за 50 образцами получены данные до первого отказа всех 50 образцов, сведенные в таблицу. Требуется: определить вероятность безотказной работы и частоту отказов в функции времени; построить графики этих функций; рассчитать среднюю наработку до отказа.

Статистические данные об отказах образцов

Δt_i , ч	0 - 10	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70	70 - 80
$n(\Delta t_i)$	7	11	12	8	1	0	6	5

Задача 3

Система состоит из 4 последовательно соединенных приборов. Известно, что каждый из приборов, проработав вне системы t_i часов, имел n_i отказов. Определить среднюю наработку до отказа и интенсивность отказов системы, если коэффициент готовности системы 0,85 и справедлив экспоненциальный закон распределения.

Задача 4

Система состоит из трех последовательно соединенных устройств. Вероятности отказов устройств: $Q_1(1) = 0,02$; $Q_2(100) = 0,06$; $Q_3(10) = 0,11$. Для системы справедлив экспоненциальный закон распределения. Необходимо определить среднее время безотказной работы системы.

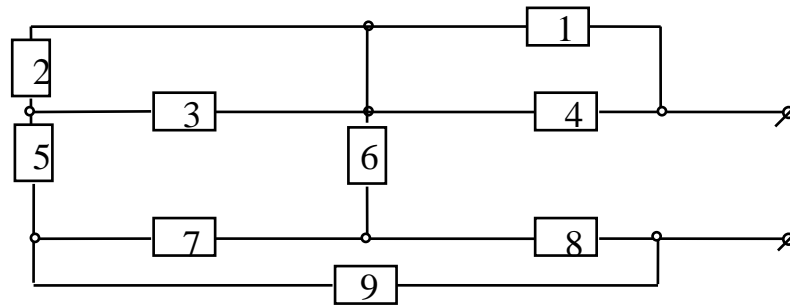
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 25

Задача 1

Определить вероятность отказа системы Q_c , если $q_1 = p_2 = 0,6$; $p_3 = p_8 = 0,95$; $p_4 = p_5 = 0,9$; $q_6 = q_7 = 0,25$.



Задача 2

На испытании находились 1000 изделий. Число отказов фиксировалось через каждые 300 часов работы. Статистические данные об отказах изделий сведены в таблицу. Требуется: определить интенсивность и вероятность отказов в функции времени; построить графики этих функций; найти среднее время до отказа системы.

Статистические данные об отказах изделий

Δt_i , ч	0 - 300	300 - 600	600 - 900	900 - 1200	1200 - 1500	1500 - 1800	1800 - 2100	2100 - 2400
$n(\Delta t_i)$	20	35	30	40	50	40	35	20

Задача 3

Система состоит из 5 приборов, причем отказ любого из них ведет к отказу системы. Известно, что первый прибор отказал 34 раза в течение 952 часов работы, второй - 24 раза в течение 960 часов работы, а остальные приборы в течение 210 часов работы отказали соответственно 4, 6 и 5 раз. Требуется определить частоту отказов, интенсивность восстановления системы и коэффициент готовности системы, если справедлив экспоненциальный закон распределения для всех приборов и коэффициент вынужденного простоя системы 0,15.

Задача 4

Средняя наработка на отказ радиоэлектронной аппаратуры 600 часов. Необходимо определить вероятность безотказной работы аппаратуры в течение 500 часов, вероятность отказа в течение 600 часов и частоту отказов за

100 часов работы, если для аппаратуры справедлив экспоненциальный закон распределения.

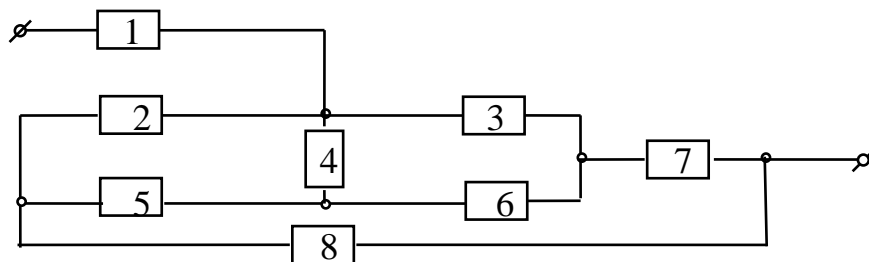
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 26

Задача 1

Определить вероятность безотказной работы системы P_c , если $p_1 = p_7 = 0,95$; $q_2 = q_6 = q_8 = 0,1$; $p_3 = p_4 = p_5 = 0,8$.



Задача 2

На испытании находились 550 образцов неремонтируемой аппаратуры. Число отказов фиксировалось через каждые 50 часов работы. Данные об отказах приведены в таблице. Требуется: вычислить вероятность безотказной работы и интенсивность отказов в функции времени; построить графики этих функций; определить среднюю наработку до отказа.

Статистические данные об отказах аппаратуры

Δt_i , ч	0 - 50	50 - 100	100- 150	150- 200	200- 250	250- 300	300- 350	350- 400	400- 450	450- 500	500- 550
$n(\Delta t_i)$	30	10	20	15	5	10	15	30	40	50	70

Задача 3

Время работы системы подчинено экспоненциальному закону распределения. Вероятность отказа системы в течение 10 часов $2 \cdot 10^{-2}$. Требуется определить частоту и интенсивность отказов системы для моментов времени 20, 100 и 200 часов и среднюю наработку до отказа системы.

Задача 4

Рассчитать количественные характеристики надежности выключателя $Q(t)$ и $a(t)$ для моментов времени 250, 500 и 750 часов и среднюю наработку до отказа, если время работы выключателя подчинено экспоненциальному закону распределения.

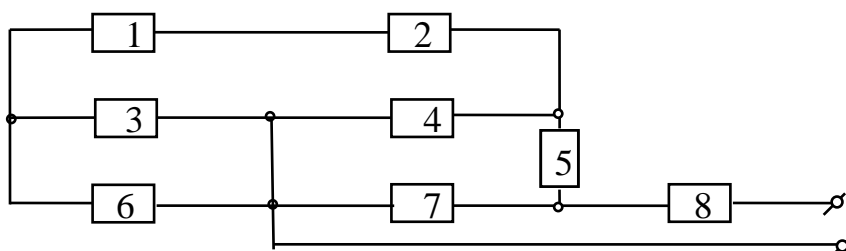
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 27

Задача 1

Определить вероятность отказа системы Q_c , если $q_1 = p_3 = p_7 = 0,6$; $p_2 = p_5 = p_6 = 0,8$; $q_4 = q_8 = 0,2$.



Задача 2

На испытании находились 800 образцов неремонтируемой аппаратуры. Число отказов фиксировалось через каждые 150 часов работы. Требуется: вычислить вероятность безотказной работы и частоту отказов в функции времени; построить графики этих функций; определить среднюю наработку до отказа.

Статистические данные об отказах аппаратуры

$\Delta t_i,$ ч	0 - 150	150 - 300	300 - 450	450 - 600	600 - 750	750 - 900	900 - 1050	1050 - 1200	1200 - 1350
$n(\Delta t_i)$	20	35	30	40	50	25	50	50	40

Задача 3

Система состоит из 3 последовательно соединенных элементов. Известно, что первый элемент отказал 6 раз в течение 1200 часов, второй - 8 раз в течение 1600 часов и третий 5 раз в течение "t" часов. Требуется определить интенсивность восстановления системы и время, в течение которого третий элемент отказал 5 раз. Для всех элементов справедлив экспоненциальный закон распределения. Частота отказов системы 0,02 1/ч и коэффициент ее готовности 0,4.

Задача 4

Система состоит из трех последовательно соединенных блоков. Средняя наработка на отказ первого блока 300 часов, второго - 400 часов. Интенсивность отказов третьего блока 0,5 1/ч. Для всех блоков справедлив экспоненциальный закон распределения. Требуется определить среднюю наработку на отказ всей системы.

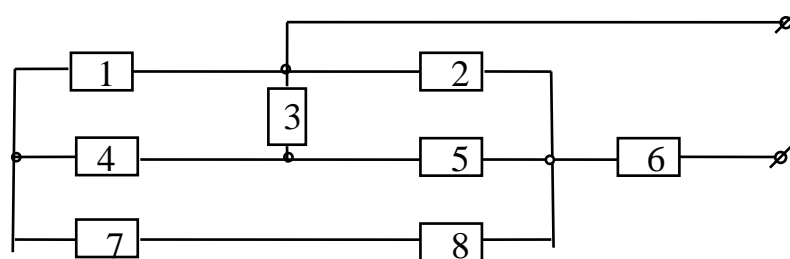
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 28

Задача 1

Определить вероятность безотказной работы системы P_c , если $p_1 = p_3 = p_8 = 0,7$; $q_2 = q_4 = q_7 = 0,2$; $p_5 = p_6 = 0,9$.



Задача 2

В течение 200 часов наблюдения все 100 образцов электронного оборудования вышли из строя, результаты наблюдения приведены в таблице.

Необходимо: определить вероятность и частоту отказов в функции времени; построить графики этих функций; рассчитать среднюю наработку до отказа.

Статистические данные об отказах оборудования

$\Delta t_i,$ ч	0 - 20	20 - 40	40 - 60	60 - 80	80 - 100	100 - 120	120 - 140	140 - 160	160 - 180	180 - 200
$n(\Delta t_i)$	10	12	8	6	12	12	17	13	4	6

Задача 3

Система состоит из 4 последовательно соединенных приборов, имеющих разную надежность. Известно, что каждый из приборов, проработав вне системы t_i часов, имел n_i отказов. При экспоненциальном законе распределения определить частоту отказов и интенсивность восстановления системы, если коэффициент готовности системы 0,8.

Задача 4

Система, состоящая из трех последовательно соединенных элементов, имеет частоту отказов 0,01 1/год. Среднее время безотказной работы первого элемента 40 часов, интенсивность отказов третьего элемента 0,05 1/год. Требуется определить среднюю наработку до отказа второго элемента, если для всех элементов справедлив экспоненциальный закон распределения.

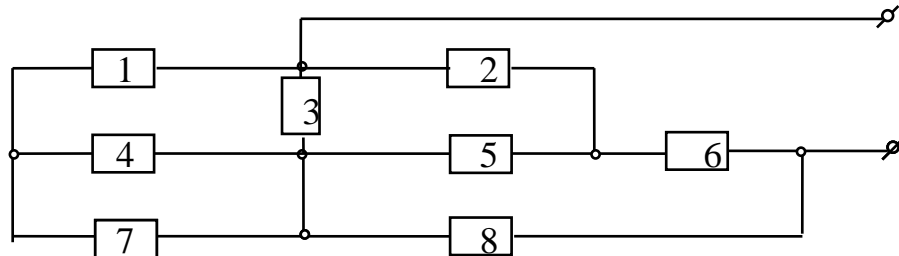
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 29

Задача 1

Определить вероятность отказа системы Q_c , если $p_1 = p_3 = p_5 = 0,8$;
 $q_2 = q_4 = q_5 = 0,2$; $p_7 = q_8 = 0,5$.



Задача 2

На испытании находились 500 образцов неремонтируемой аппаратуры. Число отказов фиксировалось через каждые 50 часов работы. Данные об отказах приведены в таблице. Требуется: вычислить вероятность и интенсивность отказов в функции времени; построить графики этих функций; рассчитать среднее время безотказной работы.

Статистические данные об отказах аппаратуры

Δt_i , ч	0 - 50	50 - 100	100- 150	150- 200	200- 250	250- 300	300- 350	350- 400	400- 450	450- 500
$n(\Delta t_i)$	25	50	50	40	30	20	35	30	40	50

Задача 3

Система состоит из трех последовательно соединенных приборов, имеющих разную надежность. Известно, что первый прибор во время испытания отказал “х” раз в течение 120 часов, второй - 5 раз в течение 200 часов и третий - 2 раза в течение 100 часов. Для приборов справедлив экспоненциальный закон распределения. Требуется определить число отказов первого прибора “х” и коэффициент вынужденного простоя системы, если интенсивность отказов системы $22,833 \cdot 10^{-2}$ 1/ч, а интенсивность восстановления системы 0,1 1/ч.

Задача 4

Система, состоящая из трех последовательно соединенных элементов, имеет среднюю наработку до отказа 10 часов. Определить интенсивность отказов первого элемента, если вероятность безотказной работы второго элемента в течение 10 часов 0,95, а интенсивность отказов третьего - 0,03 1/ч. Для всех элементов справедлив экспоненциальный закон распределения.

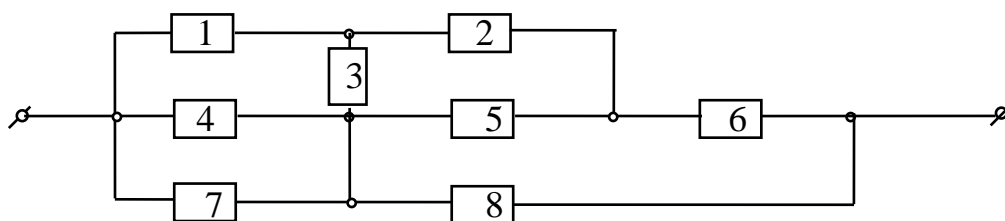
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 30

Задача 1

Определить вероятность безотказной работы системы P_c , если $q_1 = q_3 = q_5 = q_6 = 0,2$; $p_2 = p_8 = 0,6$; $q_4 = q_7 = 0,5$.



Задача 2

В течение 500 часов все 100 образцов аппаратуры вышли из строя. Результаты наблюдений сведены в таблицу. Необходимо: определить вероятность и частоту отказов в функции времени; построить графики этих функций; найти среднюю наработку до отказа.

Статистические данные об отказах аппаратуры

Δt_i , ч	100	200	300	400	500
n_i	30	25	10	6	29

Задача 3

Время работы системы до отказа подчинено экспоненциальному закону с параметром $\lambda_c = 0,1$ 1/ч. Требуется рассчитать количественные характеристики надежности системы: $Q_c(t)$ и $a_c(t)$ для моментов времени 500, 1500 и 2500 часов; среднюю наработку до отказа.

Задача 4

Система состоит из трех последовательно соединенных устройств. Требуется определить среднее время безотказной работы системы, если вероятность безотказной работы первого устройства 0,89, вероятность отказа второго устройства 0,1 и интенсивность отказов третьего устройства $4,2 \cdot 10^{-3}$ 1/ч. Для всех устройств справедлив экспоненциальный закон распределения.

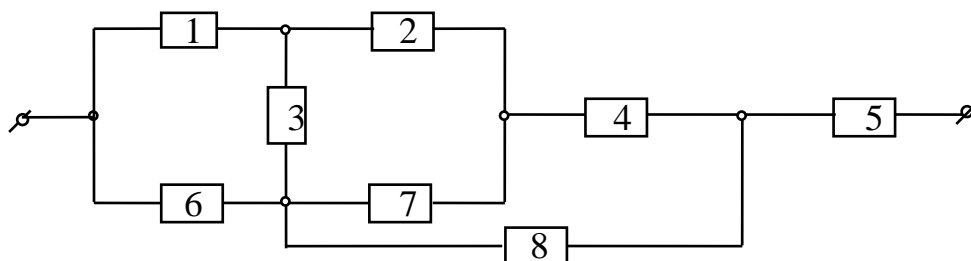
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 31

Задача 1

Определить вероятность отказа системы Q_c , если $p_1 = p_3 = p_7 = 0,95$; $q_2 = q_6 = 0,1$; $p_4 = p_5 = 0,9$; $q_8 = 0,2$.



Задача 2

В результате наблюдения за 100 образцами аппаратуры в течение 270 часов получены данные об отказах, сведенные в таблицу. Необходимо: опре-

делить вероятность и частоту отказов в функции времени; построить графики этих функций; рассчитать среднюю наработку до отказа.

Статистические данные об отказах аппаратуры

$\Delta t_i,$ ч	0 - 30	30 - 60	60 - 90	90 - 120	120 - 150	150 - 180	180 - 210	210 - 240	240 - 270
$n(\Delta t_i)$	39	20	16	5	10	0	5	0	5

Задача 3

Время работы системы подчинено экспоненциальному закону распределения. Вероятность безотказной работы системы в течение 10 часов 0,9. Требуется рассчитать количественные характеристики надежности системы: $a_c(t)$ и $\lambda_c(t)$ для моментов времени 100, 200 и 300 часов и среднее время безотказной работы системы.

Задача 4

Для системы с тремя последовательно соединенными элементами справедлив экспоненциальный закон распределения. Известно, что вероятность отказа первого элемента в течение 200 часов 0,1, интенсивность отказов второго элемента $0,8 \cdot 10^{-2}$ 1/ч, среднее время безотказной работы третьего элемента 400 часов. Требуется рассчитать среднее время безотказной работы системы.

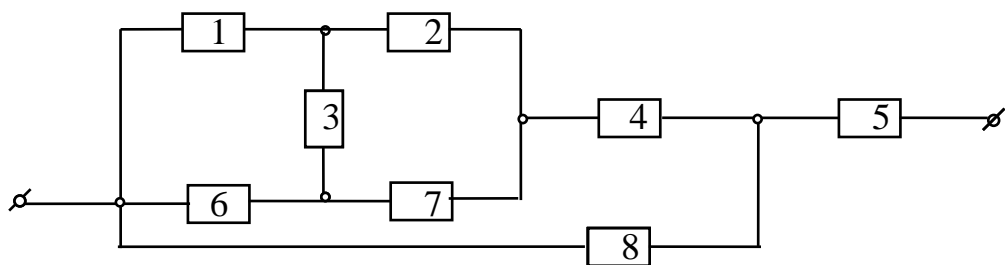
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 32

Задача 1

Определить вероятность безотказной работы системы P_c , если $p_1 = p_3 = p_7 = 0,95$; $q_2 = q_6 = 0,1$; $p_4 = p_5 = 0,9$; $q_8 = 0,2$.



Задача 2

На испытании находились 700 образцов изделия. Число отказов фиксировалось через 150 часов. Данные об отказах сведены в таблицу. Требуется: определить вероятность и частоту отказов в функции времени; построить графики этих функций; рассчитать среднее время до отказа.

Статистические данные об отказах изделия

$\Delta t_i,$ ч	0 - 150	150 - 300	300 - 450	450 - 600	600 - 750	750 - 900	900 - 1050	1050 - 1200
$n(\Delta t_i)$	145	86	77	69	62	56	50	45

Задача 3

Система состоит из 5 приборов, причем отказ любого из них ведет к отказу системы. Известно, что первый прибор отказал 34 раза в течение 952 часов работы, второй - 24 раза в течение 960 часов, а остальные приборы в течение 210 часов отказали 4, 6 и 5 раз соответственно. Требуется определить интенсивность восстановления системы, если коэффициент готовности системы 0,8 и для всех приборов справедлив экспоненциальный закон распределения.

Задача 4

Система состоит из трех последовательно соединенных блоков. Известно, что средняя наработка до отказа первого блока 250 часов, интенсивность отказов второго блока 0,02 1/ч и средняя наработка до отказа третьего блока 100 часов. Для всех блоков справедлив экспоненциальный закон распределения. Требуется определить среднюю наработку до отказа системы.

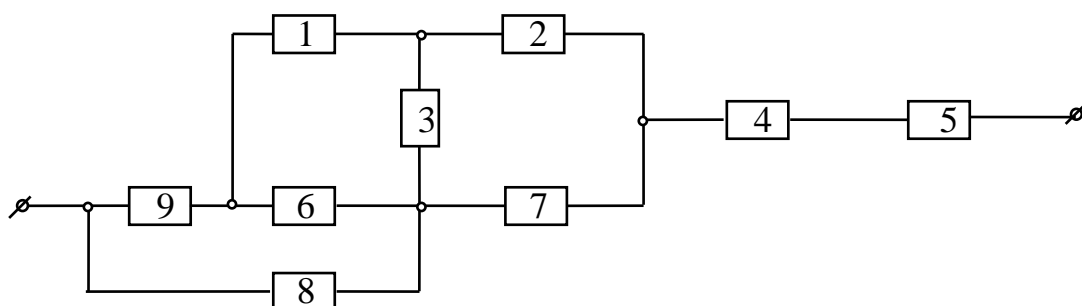
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 33

Задача 1

Определить вероятность отказа системы Q_c , если $p_1 = p_3 = p_7 = 0,95$; $q_2 = q_6 = 0,1$; $p_4 = p_5 = 0,9$; $q_8 = q_9 = 0,2$.



Задача 2

В течение 100 часов наблюдения все 150 образцов оборудования вышли из строя. Результаты наблюдения приведены в таблице. Необходимо: определить вероятность и интенсивность отказов в функции времени; построить графики этих функций; найти среднюю наработку до отказа.

Статистические данные об отказах оборудования

Δt_i , ч	0 - 10	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70	70 - 80	80 - 90	90 - 100
$n(\Delta t_i)$	17	15	12	12	18	20	22	17	0	17

Задача 3

Система состоит из четырех последовательно соединенных приборов. Известно, что каждый из приборов, проработав вне системы t_i часов, имел n_i отказов. Определить наработку до отказа и интенсивность восстановления системы, если коэффициент вынужденного простоя системы 0,2 и для всех приборов справедлив экспоненциальный закон распределения.

Данные об отказах приборов

$t_i, \text{ч}$	500	700	600	1000
n_i	11	7	12	20

Задача 4

Вероятность безотказной работы изделия в течение 200 часов 0,75.

Предполагается, что справедлив экспоненциальный закон распределения.

Требуется определить интенсивность отказов в момент времени 100 часов и частоту отказов в момент времени 200 часов, а также среднее время безотказной работы системы.

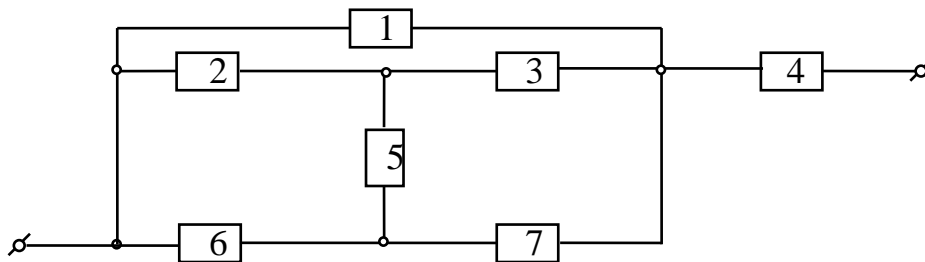
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 34

Задача 1

Определить вероятность безотказной работы системы P_c , если $p_1 = p_3 = p_7 = 0,1$; $q_2 = q_6 = 0,1$; $p_4 = p_5 = 0,9$.



Задача 2

В результате наблюдения за 45 образцами радиоэлектронного оборудования получены данные до первого отказа всех 45 образцов, сведенные в таблицу. Требуется: определить вероятность и частоту отказов в функций времени; построить графики этих функций; найти среднюю наработку до отказа.

Статистические данные об отказах оборудования

$\Delta t_i, \text{ч}$	0 - 10	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70	70 - 80
$n(\Delta t_i)$	6	10	11	7	1	0	6	4

Задача 3

Система состоит из трех последовательно соединенных приборов, имеющих разную надежность. Известно, что первый прибор за время испытаний отказал “х” раз в течение 200 часов работы, второй - 4 раза в течение 160 часов, третий - 8 раз в течение 250 часов. Требуется определить число отказов первого прибора в течение 200 часов и интенсивность восстановления системы в целом, если интенсивность отказов системы $0,087 \text{ 1/ч}$ и коэффициент готовности системы $0,9$. Для всех приборов справедлив экспоненциальный закон распределения.

Задача 4

Вычислить количественные характеристики надежности выключателя: $P(t)$ и $a(t)$ для моментов времени 20, 100 и 200 часов; среднее время безотказной работы. Время работы выключателя подчинено экспоненциальному закону распределения с параметром $\lambda = 0,1 \text{ 1/ч}$.

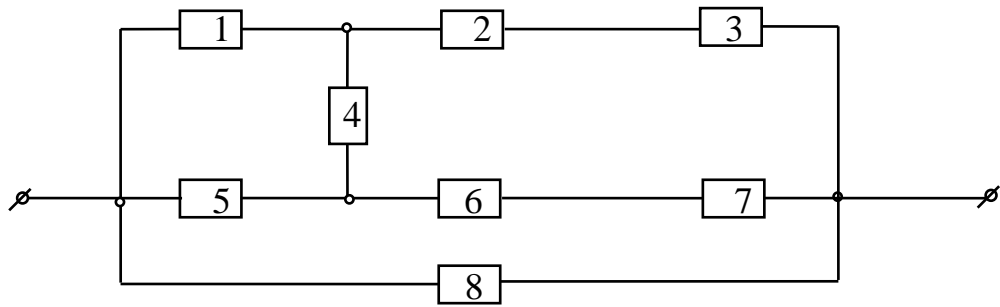
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 35

Задача 1

Определить вероятность отказа системы Q_c , если $p_1 = p_2 = p_7 = 0,9$; $p_4 = 0,7$; $q_3 = q_5 = q_6 = 0,2$; $q_8 = 0,3$.



Задача 2

На испытании находились 600 образцов изделия. Число отказов фиксировалось через каждые 350 часов работы. Статистические данные об отказах изделий сведены в таблицу. Требуется: определить вероятность безотказной работы и интенсивность отказов в функции времени, построить графики этих функций; рассчитать среднее время до отказа.

Статистические данные об отказах изделия

$\Delta t_i,$ ч	0 - 350	350 - 700	700 - 1050	1050 - 1400	1400 - 1750	1750 - 2100	2100 - 2450	2450 - 2800
$n(\Delta t_i)$	20	35	30	40	50	40	35	20

Задача 3

Система состоит из трех последовательно соединенных элементов. Известно, что первый элемент отказал 6 раз в течение “t” часов, второй - 8 раз в течение 1600 часов, третий 5 раз в течение 500 часов. Требуется определить интенсивность отказов всей системы и время , в течение которого первый прибор отказал 6 раз. Для всех элементов справедлив экспоненциальный закон распределения. Коэффициент готовности системы 0,8, а среднее время восстановления системы 12,5 часов.

Задача 4

Система состоит из трех последовательно соединенных устройств. Вероятность безотказной работы первого устройства в течение 1000 часов работы 0,8, вероятность отказа второго устройства в течение 100 часов работы 0,3, вероятность отказа третьего устройства в течение 50 часов работы 0,1.

Для всех устройств справедлив экспоненциальный закон распределения.
Требуется определить среднее время безотказной работы системы

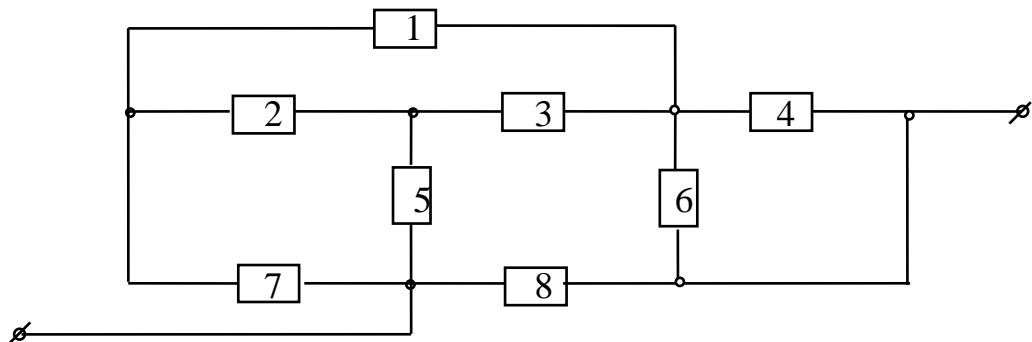
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 36

Задача 1

Определить вероятность безотказной работы системы P_c , если $p_1 = p_4 = 0,95$; $q_2 = q_5 = 0,05$; $q_3 = q_7 = q_8 = 0,5$.



Задача 2

В результате наблюдения за 100 образцами в течение 1000 часов получены данные об отказах, приведенные в таблице. Необходимо: рассчитать вероятность безотказной работы и интенсивность отказов в функции времени; построить графики этих функций; определить среднее время до отказа.

Статистические данные об отказах образцов

Δt_i , ч	0 - 200	200 - 400	400 - 600	600 - 800	800 - 1000
$n(\Delta t_i)$	22	21	19	18	20

Задача 3

Система состоит из четырех последовательно соединенных приборов, имеющих разную надежность. Известно, что каждый из приборов, проработав вне системы t_i часов, имел n_i отказов. Для каждого из приборов справед-

лив экспоненциальный закон распределения. Необходимо определить частоту отказов и интенсивность восстановления системы, если коэффициент готовности системы 0,9. Данные об отказах приборов приведены в таблице.

Данные об отказах приборов

$t_i, \text{ч}$	960	1112	808	1490
n_i	12	15	8	7

Задача 4

Вычислить количественные характеристики надежности выключателя: вероятность безотказной работы в течение 400 часов, вероятность отказа в течение 500 часов и частоту отказов в момент времени 600 часов. Время работы выключателя подчинено экспоненциальному закону распределения. Среднее время безотказной работы выключателя 500 часов.

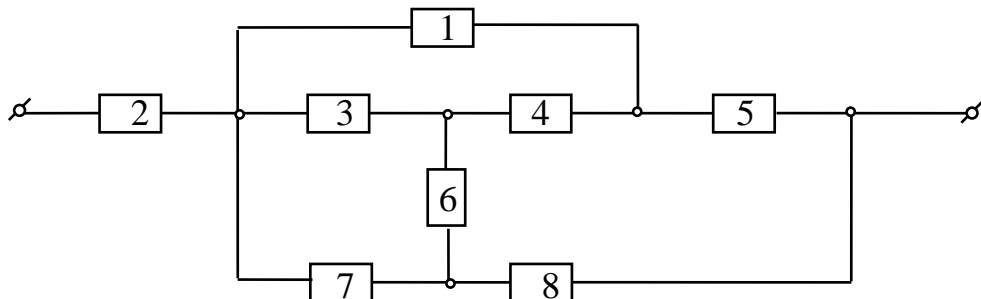
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 37

Задача 1

Определить вероятность отказа системы Q_c , если $p_1 = p_5 = 0,8$; $q_3 = q_4 = 0,25$; $q_2 = 0,05$; $p_6 = p_7 = p_8 = 0,5$.



Задача 2

На испытании находились 900 изделий. Число отказов фиксировалось через каждые 300 часов работы. Статистические данные об отказах изделий

сведены в таблицу. Требуется: определить вероятность безотказной работы и частоту отказов в функции времени; построить графики этих функций; рассчитать среднее время до отказа системы.

Статистические данные об отказах изделий

$\Delta t_i,$ ч	0 - 300	300 - 600	600 - 900	900 - 1200	1200 - 1500	1500 - 1800	1800 - 2100	2100 - 2400
$n(\Delta t_i)$	20	35	30	40	50	40	35	20

Задача 3

Время безотказной работы системы подчинено экспоненциальному закону распределения с параметром $\lambda = 0,07$ 1/ч. Необходимо рассчитать количественные характеристики надежности: $P_c(t)$ и $a_c(t)$ для моментов времени 150, 500 и 1000 часов и среднее время безотказной работы системы.

Задача 4

Система, состоящая из трех последовательно соединенных элементов, имеет среднюю наработку до отказа 50 часов. Нарботки на отказ второго и третьего элемента, соответственно, равны 120 и 150 часов. Требуется определить наработку на отказ первого элемента, если для всех приборов справедлив экспоненциальный закон распределения.

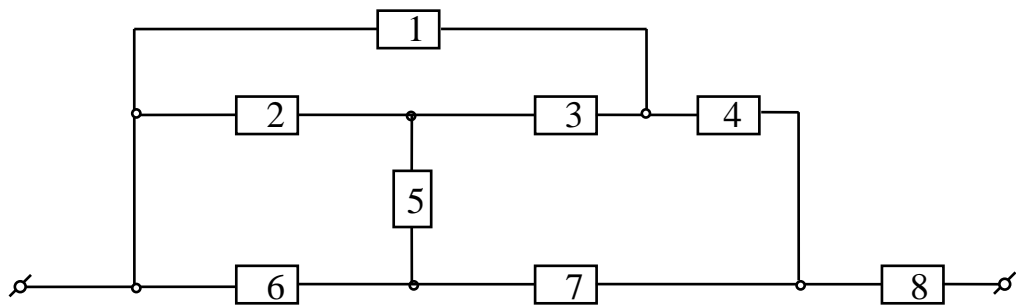
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 38

Задача 1

Определить вероятность безотказной работы системы P_c , если $p_1 = p_4 = 0,8$; $q_2 = q_3 = 0,25$; $p_8 = 0,95$; $q_5 = q_6 = q_7 = 0,5$.



Задача 2

В течение 250 часов наблюдения все 100 образцов электронного оборудования вышли из строя. Результаты наблюдения приведены в таблице. Необходимо: определить вероятность безотказной работы и интенсивность отказов в функции времени; построить графики этих функций; рассчитать среднюю наработку до отказа.

Статистические данные об отказах оборудования

$\Delta t_i,$ ч	0 - 25	25 - 50	50 - 75	75 - 100	100 - 125	125 - 150	150 - 175	175 - 200	200 - 225	225 - 250
$n(\Delta t_i)$	12	11	8	7	12	15	15	10	10	0

Задача 3

Система состоит из пяти приборов, причем отказ любого из них ведет к отказу системы. Известно, что первый прибор отказал 20 раз в течение 700 часов работы, второй - 30 раз в течение 960 часов, третий - 10 раз в течение 100 часов, четвертый - 7 раз в течение 150 часов и пятый - 18 раз в течение 200 часов. Требуется определить среднее время безотказной работы и коэффициент вынужденного простоя системы, если интенсивность восстановления системы $0,033$ 1/ч и для всех приборов справедлив экспоненциальный закон распределения.

Задача 4

Система, состоящая из трех последовательно соединенных элементов, имеет частоту отказов равную $0,1$ 1/ч. Интенсивность отказов первого и второго элементов, соответственно, равна $0,02$ и $0,03$ 1/ч. Определить среднюю наработку до отказа третьего элемента системы.

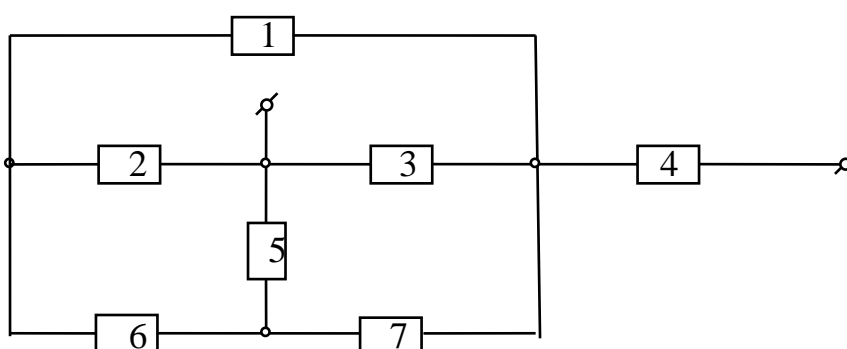
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 39

Задача 1

Определить вероятность отказа системы Q_c , если $p_1 = q_4 = 0,5$; $p_2 = p_7 = 0,6$; $q_3 = q_5 = 0,25$; $q_6 = 0,1$.



Задача 2

В течение 300 часов наблюдения за 40 приборами получены данные, приведенные в таблице. Рассчитать вероятность безотказной работы и интенсивность отказов в функции времени, построить графики этих функций и определить среднее время до отказа.

Статистические данные об отказах приборов

Δt_i , ч	0 - 30	30 - 60	60 - 90	90 - 120	120 - 150	150 - 180	180 - 210	210 - 240	240 - 270	270 - 300
$n(\Delta t_i)$	6	2	0	0	0	2	4	10	8	8

Задача 3

Система состоит из четырех последовательно соединенных приборов, имеющих разную надежность. Известно, что каждый из приборов, проработав вне системы t_i часов, имел n_i отказов. При экспоненциальном законе распределения определить частоту отказов и среднее время восстановления системы, если коэффициент готовности системы равен 0,7.

Данные об отказах приборов

t_i , ч	126	80	100	50
n_i	20	18	6	8

Задача 4

Система состоит из трех последовательно соединенных устройств. Вероятность отказа первого устройства в течение 300 часов 0,2, среднее время безотказной работы второго устройства 550 часов, интенсивность отказов третьего устройства в момент времени 1000 часов $2,1 \cdot 10^{-4}$ 1/ч. Для всех устройств справедлив экспоненциальный закон распределения. Рассчитать среднее время безотказной работы системы.

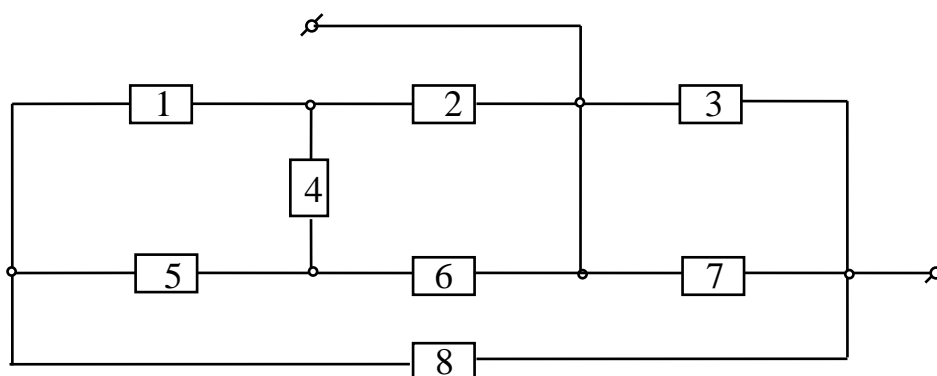
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 40

Задача 1

Определить вероятность безотказной работы системы P_c , если $q_1 = q_2 = q_7 = 0,1$; $p_3 = p_5 = p_6 = 0,8$; $q_4 = q_8 = 0,3$.



Задача 2

В течение 100 часов наблюдения все 150 образцов оборудования вышли из строя. Результаты наблюдения приведены в таблице. Необходимо определить вероятность безотказной работы и интенсивность отказов в

функции времени, построить графики этих функций и рассчитать среднее время безотказной работы.

Статистические данные об отказах оборудования

$\Delta t_i,$ ч	0 - 10	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70	70 - 80	80 - 90	90 - 100
$n(\Delta t_i)$	17	15	12	12	18	20	22	17	0	17

Задача 3

Система состоит из трех последовательно соединенных приборов, имеющих разную надежность. Известно, что первый прибор во время испытаний отказал 17 раз в течение 126 часов, второй - “у” раз в течение 73 часов и третий 26 раз в течение 148 часов. Для приборов справедлив экспоненциальный закон распределения. Требуется определить число отказов второго прибора за время 73 часа и среднее время восстановления системы, если частота отказов системы 0,06 1/ч.

Задача 4

Система состоит из трех устройств, причем отказ любого из них приводит к отказу системы. Вероятность отказа первого устройства в течение 100 часов 0,02, вероятность безотказной работы второго устройства в течение 200 часов 0,9 и интенсивность отказов третьего устройства 0,01 1/ч. Для всех устройств справедлив экспоненциальный закон распределения. Требуется определить среднее время безотказной работы системы.

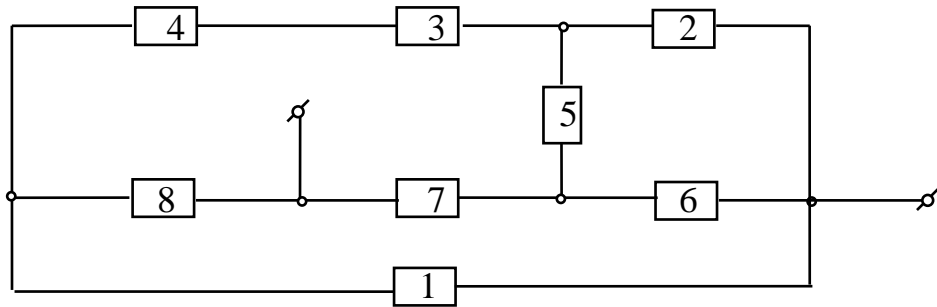
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 41

Задача 1

Определить вероятность отказа системы Q_c , если $p_1 = p_4 = 0,8$; $q_2 = q_3 = 0,25$; $p_8 = 0,95$; $q_5 = q_6 = q_7 = 0,5$.



Задача 2

На испытании находились 1000 образцов радиоэлектронной аппаратуры. Число отказов фиксировалось через каждые 100 часов работы. Требуется: рассчитать вероятность безотказной работы и интенсивность отказов в функции времени; построить графики этих функций; определить среднее время безотказной работы.

Статистические данные об отказах аппаратуры

$\Delta t_i,$ ч	0 - 100	100 - 200	200 - 300	300 - 400	400 - 500	500 - 600	600 - 700	700 - 800	800 - 900	900 - 1000
$n(\Delta t_i)$	20	25	35	50	30	50	40	40	50	30

Задача 3

Система состоит из трех последовательно соединенных элементов. Известно, что первый элемент отказал 6 раз в течение 1200 часов работы, второй - 8 раз в течение 1600 часов, третий - 5 раз в течение "t" часов. Требуется определить время, в течение которого третий элемент отказал 5 раз и интенсивность восстановления системы. Для всех элементов справедлив экспоненциальный закон распределения. Интенсивность отказов системы 0,02 1/ч и коэффициент готовности системы 0,4.

Задача 4

Система, состоящая из двух последовательно соединенных элементов, имеет интенсивность отказов 0,1 1/ч. Определить среднее время безотказной

работы второго элемента, если вероятность безотказной работы первого элемента в течение 15 часов 0,79. Для обоих элементов справедлив экспоненциальный закон распределения.

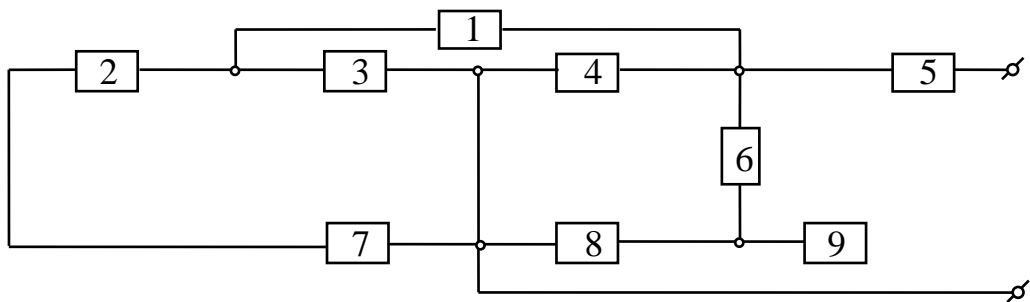
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 42

Задача 1

Определить вероятность безотказной работы системы P_c , если $p_1 = p_5 = 0,95$; $p_2 = q_7 = 0,5$; $q_3 = q_4 = 0,15$; $p_6 = p_8 = 0,9$; $q_9 = 0,2$.



Задача 2

В течение 200 часов наблюдения все 200 образцов оборудования вышли из строя. Результаты наблюдения приведены в таблице. Необходимо: определить вероятность и интенсивность отказов в функции времени; построить графики этих функций; найти среднюю наработку до отказа.

Статистические данные об отказах оборудования

$\Delta t_i,$ ч	0 - 20	20 - 40	40 - 60	60 - 80	80 - 100	100 - 120	120 - 140	140 - 160	160 - 180	180 - 200
$n(\Delta t_i)$	20	17	18	13	21	25	25	22	20	19

Задача 3

Система состоит из трех последовательно соединенных приборов, имеющих разную надежность. Известно, что первый прибор во время испытания отказал 15 раз в течение 83 часов, второй - 14 раз в течение 89 часов, третий - “у” раз в течение 150 часов. Для приборов справедлив экспоненциальный закон распределения. Требуется определить число отказов третьего прибора и коэффициент готовности системы, если средняя наработка системы до отказа 2,122 часа, а интенсивность восстановления системы $5,618$ 1/ч.

Задача 4

Система, состоящая из трех последовательно соединенных элементов, имеет среднее время безотказной работы 15 часов. Определить среднее время безотказной работы третьего элемента, если вероятность отказа первого элемента в течение 25 часов 0,3, а интенсивность отказа второго элемента $5,24 \cdot 10^{-2}$ 1/ч. Для всех элементов справедлив экспоненциальный закон распределения.

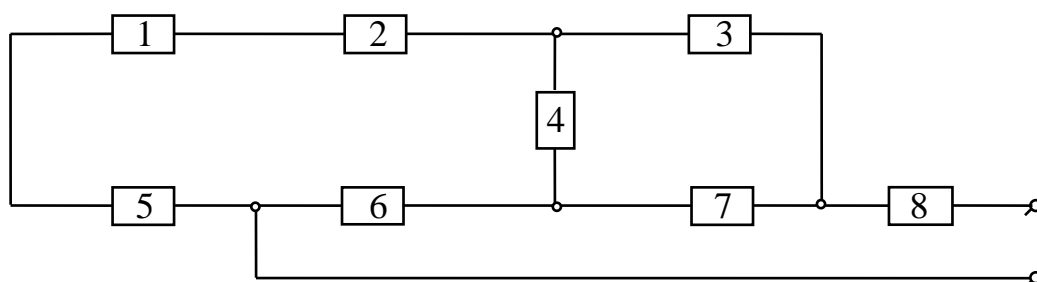
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 43

Задача №1

Определить вероятность отказа системы Q_c , если $p_1 = p_3 = 0,8$; $q_2 = q_6 = 0,1$; $p_5 = p_7 = 0,9$; $q_8 = 0,05$.



Задача 2

В течение 200 часов наблюдения за 60 приборами получены данные, приведенные в таблице. Рассчитать вероятность и частоту отказов в функции времени, построить графики этих функций и определить среднее время до отказа.

Статистические данные об отказах приборов

$\Delta t_i,$ ч	0 - 20	20 - 40	40 - 60	60 - 80	80 - 100	100 - 120	120 - 140	140 - 160	160 - 180	180 - 200
$n(\Delta t_i)$	9	3	0	0	0	3	6	15	12	12

Задача 3

Система состоит из пяти приборов, причем отказ любого из них ведет к отказу системы. Известно, что первый прибор во время испытаний отказал 30 раз в течение 900 часов, второй - 40 раз в течение 800 часов, третий - 10 раз в течение 200 часов, четвертый - 16 раз в течение 80 часов, пятый - 20 раз в течение 80 часов. Требуется определить интенсивности отказов и восстановления системы, если справедлив экспоненциальный закон распределения и коэффициент вынужденного простоя системы 0,2.

Задача 4

Система, состоящая из трех последовательно соединенных элементов, имеет интенсивность отказов $25 \cdot 10^{-2}$ 1/ч. Определить среднее время безотказной работы третьего элемента, если интенсивности отказов первого и второго элементов равны, соответственно, $11 \cdot 10^{-2}$ 1/ч и 0,01 1/ч. Для всех элементов справедлив экспоненциальный закон распределения.

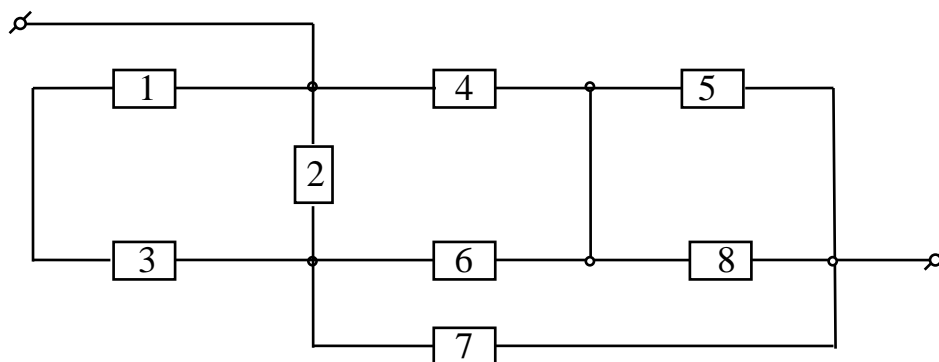
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 44

Задача 1

Определить вероятность безотказной работы системы P_c , если $p_1 = p_4 = p_8 = 0,9$; $q_2 = 0,3$; $q_3 = q_5 = q_6 = 0,2$; $p_7 = 0,7$.



Задача 2

На испытании находились 900 образцов изделий. Число отказов фиксировалось через каждые 300 часов. Статистические данные об отказах сведены в таблицу. Требуется: рассчитать вероятность безотказной работы и интенсивность отказов в функции времени; построить графики этих функций; определить среднее время до отказа.

Статистические данные об отказах изделий

Δt_i , ч	0 - 300	300 - 600	600 - 900	900 - 1200	1200 - 1500	1500 - 1800	1800 - 2100	2100 - 2400
$n(\Delta t_i)$	20	35	30	40	50	40	35	20

Задача 3

Система состоит из трех последовательно соединенных приборов, имеющих разную надежность. Известно, что первый прибор во время испытаний отказал “х” раз в течение 250 часов, второй - 8 раз в течение 160 часов, третий - 15 раз в течение 300 часов. Требуется определить число отказов первого прибора в течение 250 часов и среднее время безотказной работы системы, если интенсивность восстановления системы $0,046$ 1/ч и коэффициент вынужденного простоя системы $0,2$. Для всех приборов справедлив экспоненциальный закон распределения.

Задача 4

Вычислить вероятность и частоту отказов системы для моментов времени 500, 1000 и 1500 часов и определить среднее время безотказной работы системы. Время работы системы подчинено экспоненциальному закону распределения с параметром $\lambda = 23 \cdot 10^{-3}$ 1/ч.

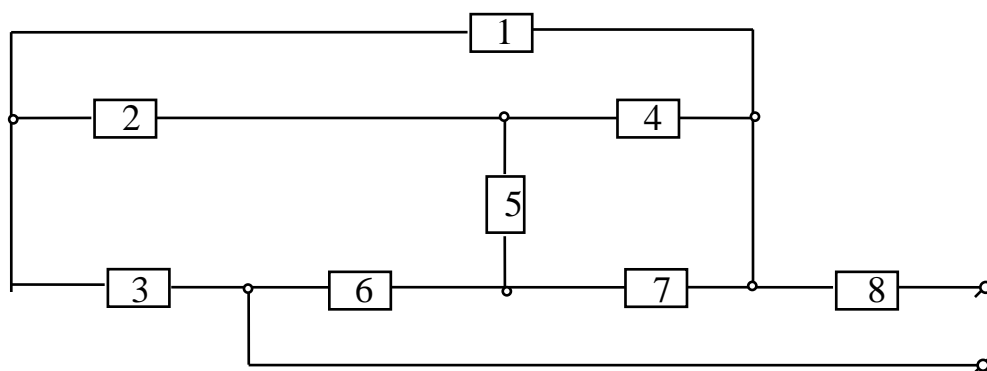
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 45

Задача 1

Определить вероятность отказа системы Q_c , если $p_1 = p_4 = 0,8$; $q_2 = 0,3$; $q_3 = q_6 = 0,1$; $p_5 = p_7 = 0,9$; $p_8 = 0,95$.



Задача 2

В течение 500 часов все 100 образцов аппаратуры вышли из строя. Результаты наблюдений сведены в таблицу. Необходимо определить вероятность безотказной работы и интенсивность отказов в функции времени, построить графики этих функций и найти среднее время безотказной работы.

Статистические данные об отказах аппаратуры

Δt_i , ч	0 - 100	100 - 200	200 - 300	300 - 400	400 - 500
$n(\Delta t_i)$	30	25	10	6	29

Задача 3

Система состоит из четырех последовательно соединенных приборов. Известно, что каждый из приборов, проработав вне системы t_i часов, имел n_i отказов. Требуется определить среднюю наработку до отказа и среднее время восстановления системы, если коэффициент готовности системы 0,8 и для всех приборов справедлив экспоненциальный закон распределения. Данные об отказах приборов приведены в таблице.

Данные об отказах приборов

t_i , ч	140	400	100	240
n_i	7	20	5	30

Задача 4

Определить среднее время безотказной работы системы, если вероятность безотказной работы первого ее элемента в течение 400 часов 0,9, интенсивности отказов второго и третьего элементов, соответственно, $75 \cdot 10^{-5}$ и $0,6 \cdot 10^{-3}$ 1/ч. Для всех элементов справедлив экспоненциальный закон распределения.

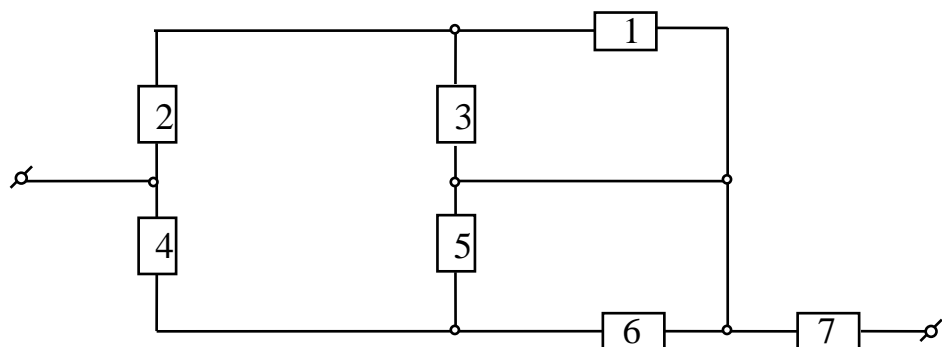
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 46

Задача 1

Определить вероятность безотказной работы системы P_c , если $p_1 = p_5 = p_6 = 0,85$; $p_3 = p_4 = 0,8$; $q_2 = 0,1$; $q_7 = 0,15$.



Задача 2

На испытании находились 1000 изделий. Число отказов фиксировалось через каждые 200 часов работы. Статистические данные об отказах сведены в таблицу. Требуется: определить вероятность безотказной работы и интенсивность отказов в функции времени; построить графики этих функций; найти среднее время до отказа.

Статистические данные об отказах изделий

$\Delta t_i,$ ч	0 - 200	200 - 400	400 - 600	600 - 800	800 - 1000	1000 - 1200	1200 - 1400	1400 - 1600
$n(\Delta t_i)$	20	35	30	40	50	40	35	20

Задача 3

Время работы системы подчинено экспоненциальному закону распределения с параметром $2 \cdot 10^{-2}$ 1/ч. Требуется: рассчитать количественные характеристики надежности $P_c(t)$, $a_c(t)$ для моментов времени 200, 400 и 600 часов и определить среднее время безотказной работы системы.

Задача 4

Вероятность отказа системы в течение 100 часов равна 0,15. Предполагается, что справедлив экспоненциальный закон распределения. Требуется определить: вероятность безотказной работы в течение 200 часов; частоту отказов за 150 часов; среднее время до отказа.

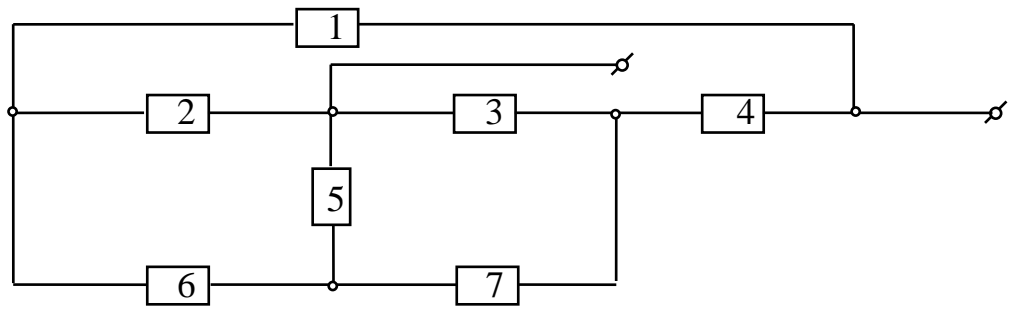
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 47

Задача 1

Определить вероятность отказа системы Q_c , если $p_1 = q_4 = p_2 = p_7 = 0,6$; $p_3 = p_5 = 0,75$; $p_6 = 0,9$.



Задача 2

В результате наблюдения за 200 образцами в течение 1000 часов получены данные об отказах, приведенные в таблице. Необходимо рассчитать вероятность безотказной работы и частоту отказов в функции времени, построить графики этих функций и найти среднее время до отказа.

Статистические данные об отказах образцов

Δt_i , ч	0 - 200	200 - 400	400 - 600	600 - 800	800 - 1000
$n(\Delta t_i)$	44	42	38	36	40

Задача 3

Система состоит из трех последовательно соединенных приборов. Известно, что первый прибор отказал 6 раз в течение 1200 часов работы, второй - 8 раз в течение "t" часов, третий - 5 раз в течение 500 часов. Требуется определить число часов, в течение которых второй прибор отказал 8 раз и среднее время безотказной работы системы в целом, если коэффициент вынужденного простоя системы 0,2 и интенсивность восстановления системы 0,08 1/ч. Для всех элементов справедлив экспоненциальный закон распределения.

Задача 4

Определить вероятность безотказной работы и частоту отказов изделия в течение 10, 50 и 100 часов и среднее время до отказа, если время работы изделия подчинено экспоненциальному закону распределения с параметром $\lambda = 1$ 1/ч.

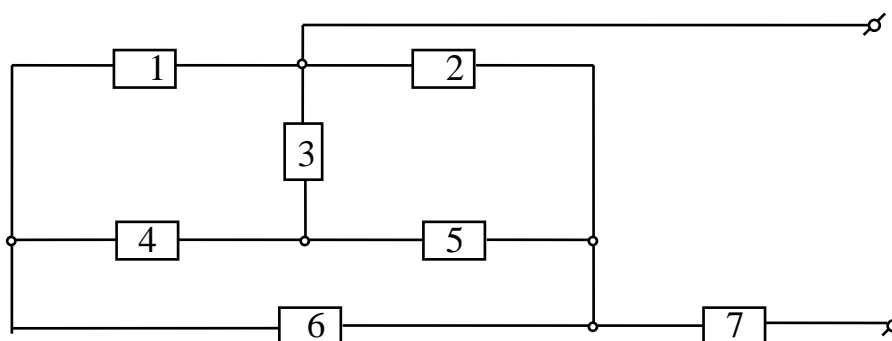
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 48

Задача 1

Определить вероятность безотказной работы системы P_c , если $p_1 = p_3 = p_6 = 0,85$; $q_2 = q_5 = 0,15$; $p_4 = 0,8$; $q_7 = 0,1$.



Задача 2

На испытании находились 600 изделий. Число отказов фиксировалось через каждые 200 часов. Данные об отказах приведены в таблице. Требуется вычислить вероятность безотказной работы и частоту отказов в функции времени, построить графики этих функций и определить среднее время до отказа.

Статистические данные об отказах изделий

Δt_i , ч	0 - 200	200 - 400	400 - 600	600 - 800	800 - 1000
$n(\Delta t_i)$	39	37	37	37	38

Задача 3

Система состоит из трех последовательно соединенных приборов, имеющих разную надежность. Известно, что первый прибор во время испытаний отказал 8 раз в течение 160 часов, второй - 4 раза в течение 250 часов, третий "х" раз в течение 300 часов. Требуется определить число отказов третьего прибора за время 300 часов и коэффициент готовности системы, ес-

ли интенсивность отказов системы 0,116 1/ч, а среднее время восстановления системы 21,55 часа. Для всех приборов справедлив экспоненциальный закон распределения.

Задача 4

Система состоит из трех блоков. Интенсивность отказов первого блока 0,1 1/ч, а среднее время безотказной работы второго и третьего блоков равны, соответственно, 250 и 200 часов. Требуется определить среднюю наработку до отказа системы.

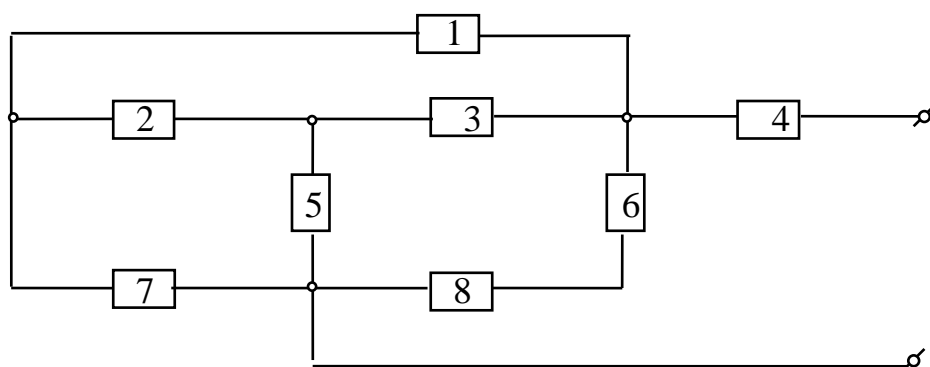
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 49

Задача 1

Определить вероятность отказа системы Q_c , если $p_1 = p_4 = 0,95$; $q_2 = q_5 = 0,05$; $p_3 = p_7 = q_8 = 0,5$.



Задача 2

В результате наблюдения за 200 образцами радиоэлектронного оборудования в течение 200 часов получены данные об отказах всех 200 образцов, сведенные в таблицу. Необходимо определить вероятность безотказной работы и интенсивность отказов в функции времени, построить графики этих функций и найти среднее время безотказной работы.

Статистические данные об отказах оборудования

$\Delta t_i,$ ч	0 - 20	20 - 40	40 - 60	60 - 80	80 - 100	100 - 120	120 - 140	140 - 160	160 - 180	180 - 200
$n(\Delta t_i)$	40	34	20	6	0	14	6	20	30	30

Задача 3

Система состоит из четырех последовательно соединенных приборов, имеющих разную надежность. Известно, что каждый из приборов, проработав вне системы t_i часов, имел n_i отказов. Для каждого из приборов справедлив экспоненциальный закон распределения. Необходимо определить интенсивность отказов и среднее время восстановления системы, если коэффициент вынужденного простоя системы 0,1. Данные об отказах приборов приведены в таблице.

Данные об отказах приборов

$t_i, \text{ ч}$	960	1112	808	1490
n_i	12	15	8	7

Задача 4

Система, состоящая из трех последовательно соединенных элементов, имеет среднее время безотказной работы 80 часов. Определить среднюю наработку на отказ второго элемента, если $\lambda_1=2 \cdot 10^{-3}$ и $\lambda_3=0,5 \cdot 10^{-3}$ 1/ч. Для всех элементов справедлив экспоненциальный закон распределения.

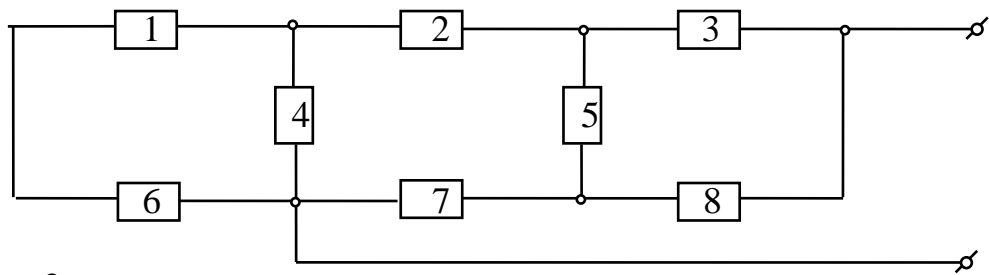
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 50

Задача 1

Определить вероятность безотказной работы системы P_c , если $q_1 = q_3 = q_7 = 0,2$; $p_2 = p_6 = p_8 = 0,9$; $p_4 = p_5 = 0,7$.



Задача 2

На испытании находились 800 образцов неремонтируемой аппаратуры. Число отказов фиксировалось через каждые 150 часов работы. Данные об отказах приведены в таблице. Требуется: вычислить вероятность безотказной работы и интенсивность отказов в функции времени; построить графики этих функций; определить среднее время до отказа.

Статистические данные об отказах аппаратуры

$\Delta t_i,$ ч	0 - 150	150 - 300	300 - 450	450 - 600	600 - 750	750 - 900	900 - 1050	1200 - 1350	1350 - 1500
$n(\Delta t_i)$	20	35	30	40	50	25	50	50	40

Задача 3

Система состоит из четырех последовательно соединенных элементов. Известно, что первый элемент во время испытаний отказал "z" раз в течение 3000 часов, второй - 16 раз в течение 800 часов, третий - 20 раз в течение 1000 часов, четвертый - 6 раз в течение 1000 часов. Требуется определить число отказов первого элемента за 3000 часов и интенсивность восстановления системы, если коэффициент готовности системы 0,8, а интенсивность отказов системы 0,06 1/ч. Для всех элементов справедлив экспоненциальный закон распределения.

Задача 4

Определить среднее время безотказной работы системы, если интенсивности отказов ее элементов равны, соответственно, $2 \cdot 10^{-2}$, $11 \cdot 10^{-3}$ и $9 \cdot 10^{-3}$ 1/ч. Для всех элементов системы справедлив экспоненциальный закон распределения.

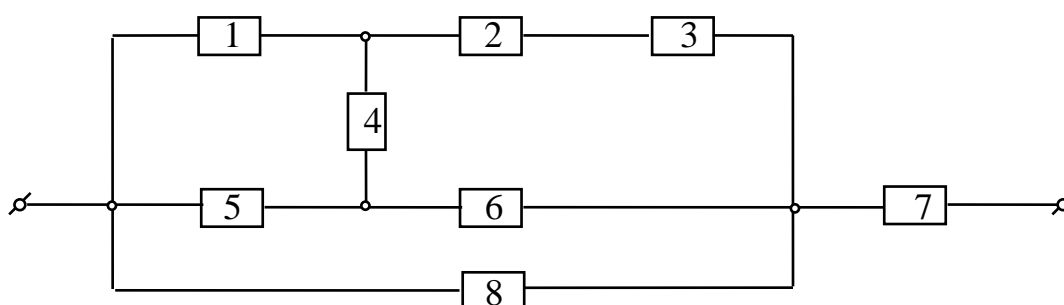
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 51

Задача 1

Определить вероятность отказа системы Q_c , если $p_1 = p_5 = 0,75$; $q_4 = 0,1$; $p_2 = q_3 = 0,5$; $p_6 = p_8 = 0,95$; $p_7 = 0,9$.



Задача 2

На испытании находились 700 образцов изделий. Число отказов фиксировалось через 200 часов работы. Данные об отказах сведены в таблицу. Требуется: определить вероятность и частоту отказов в функции времени; построить графики этих функций; найти среднее время до отказа.

Статистические данные об отказах изделий

$\Delta t_i,$ ч	0 - 200	200 - 400	400 - 600	600 - 800	800 - 1000	1000 - 1200	1200 - 1400	1400 - 1600
$n(\Delta t_i)$	145	86	77	69	62	56	50	45

Задача 3

Система состоит из трех последовательно соединенных приборов, имеющих разную надежность. Известно, что первый прибор во время испытаний отказал 5 раз в течение 2500 часов, второй - "x" раз в течение 1860 часов, третий - 6 раз в течение 2000 часов. Требуется определить число отказов второго прибора за время 1860 часов и интенсивность отказов системы, если

коэффициент вынужденного простоя системы 0,2, а среднее время восстановления системы 2,5 часа. Для всех приборов справедлив экспоненциальный закон распределения.

Задача 4

Система состоит из трех последовательно соединенных элементов. Определить среднее время безотказной работы системы, если вероятность отказа первого элемента в течение 150 часов 0,08, вероятность безотказной работы второго элемента в течение 200 часов 0,6, вероятность отказа третьего элемента в течение 300 часов 0,21. Время безотказной работы элементов подчинено экспоненциальному закону распределения.

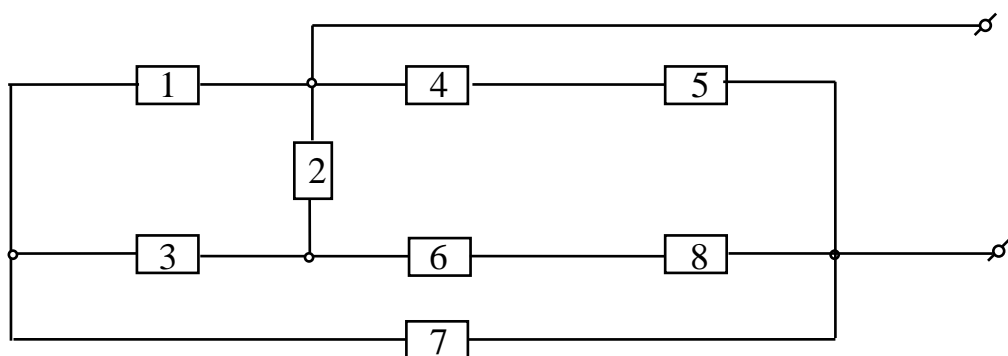
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 52

Задача 1

Определить вероятность безотказной работы системы P_c , если $q_1 = q_4 = q_8 = 0,1$; $q_2 = 0,3$; $p_3 = p_5 = p_6 = 0,8$; $p_7 = 0,7$.



Задача 2

В течение 200 часов наблюдения за 40 приборами получены данные об отказах, приведенные в таблице. Требуется: рассчитать вероятность и интен-

сивность отказов в функции времени; построить графики этих функций; определить среднее время безотказной работы.

Статистические данные об отказах приборов

$\Delta t_i,$ ч	0 - 20	20 - 40	40 - 60	60 - 80	80 - 100	100 - 120	120 - 140	140 - 160	160 - 180	180 - 200
$n(\Delta t_i)$	6	2	0	0	0	2	4	10	8	8

Задача 3

Время работы системы до отказа подчинено экспоненциальному закону распределения с параметром $0,01$ $1/\text{ч}$. Необходимо рассчитать вероятность и частоту отказов для моментов времени 100 , 1000 и 10000 часов и среднее время безотказной работы системы.

Задача 4

Средняя наработка системы на отказ 800 часов. Требуется определить вероятность безотказной работы в течение 600 часов, частоту отказов за 400 часов и интенсивность отказов за 800 часов работы, если справедлив экспоненциальный закон распределения.

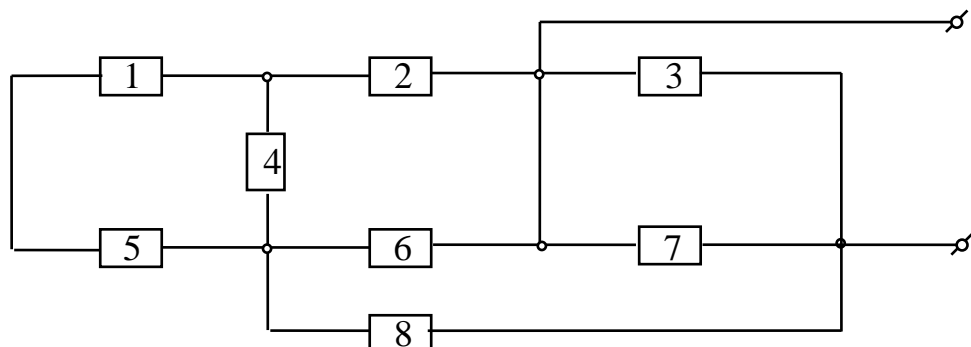
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 53

Задача 1

Определить вероятность отказа системы Q_c , если $p_1 = p_2 = p_7 = 0,9$; $p_3 = p_5 = p_6 = 0,8$; $q_4 = q_8 = 0,3$.



Задача 2

На испытании находились 600 изделий. Число отказов фиксировалось через каждые 350 часов работы. Статистические данные об отказах изделий приведены в таблице. Требуется: вычислить вероятность и интенсивность отказов в функции времени; построить графики этих функций; определить среднее время до отказа.

Статистические данные об отказах изделий

$\Delta t_i,$ ч	0 - 350	350 - 700	700 - 1050	1050 - 1400	1400 - 1750	1750 - 2100	2100 - 2450	2450 - 2800
$n(\Delta t_i)$								

Задача 3

Система состоит из четырех последовательно соединенных приборов. Известно, что каждый из приборов, проработав вне системы t_i часов, имел n_i отказов. Определить среднее время безотказной работы и интенсивность восстановления системы, если коэффициент вынужденного простоя системы 0,05. Для всех приборов справедлив экспоненциальный закон распределения. Данные об отказах приборов приведены в таблице.

Данные об отказах приборов

$t_i, \text{ ч}$	160	300	200	160
n_i	20	6	12	8

Задача 4

Средняя наработка на отказ системы 500 часов. Требуется определить вероятность отказа в течение 400 часов, частоту отказов за 200 часов и интенсивность отказов за 300 часов работы, если для системы справедлив экспоненциальный закон распределения.

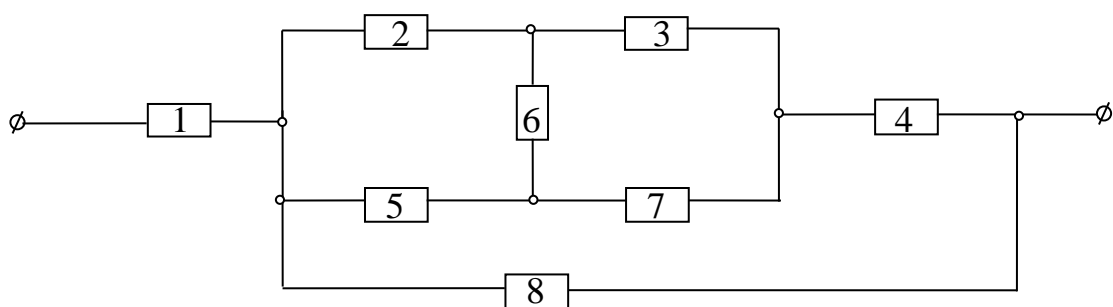
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 54

Задача 1

Определить вероятность отказа системы Q_c , схема которой приведена на рисунке, если: $q_1 = q_2 = q_4 = q_7 = 0,2$; $q_3 = q_5 = 0,3$; $q_6 = q_8 = 0,5$.



Задача 2

В результате наблюдения за 45 образцами радиоэлектронного оборудования получены данные до первого отказа всех 45 образцов, сведенные в таблицу. Требуется определить вероятность отказа и интенсивность отказов в функции времени, построить графики этих функций и найти среднюю наработку до первого отказа.

Данные об отказах радиоэлектронного оборудования

$\Delta t_i, \text{ч}$	0 - 10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80
$n(\Delta t_i)$	6	10	11	7	1	0	6	4

Задача 3

Система состоит из 4 последовательно соединенных приборов, имеющих разную надежность. Известно, что каждый из приборов, проработав вне системы t_i часов, имел n_i отказов. Для каждого из приборов справедлив экспоненциальный закон распределения. Необходимо определить наработку до от-

каза всей системы и среднее время восстановления системы, если коэффициент вынужденного простоя 0,1.

Данные об отказах приборов

$t_i, \text{ч}$	1000	1200	800	1500
n_i	15	10	8	7

Задача 4

Вероятность отказа изделия в течение 150 часов равна 0,1. Предполагается, что справедлив экспоненциальный закон распределения. Требуется рассчитать частоту отказов для момента времени $t = 120 \text{ ч}$ и среднюю наработку до отказа.

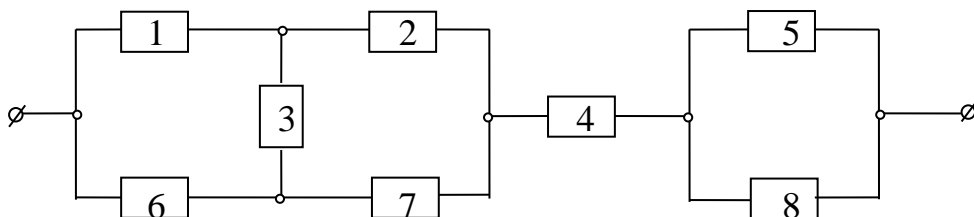
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 55

Задача 1

Определить вероятность отказа системы Q_c , если $p_1 = p_3 = p_4 = 0,8$; $p_2 = p_6 = p_7 = 0,9$; $p_5 = p_8 = 0,6$.



Задача 2

В течение 100 часов наблюдения все 150 приборов вышли из строя. Результаты наблюдения приведены в таблице. Необходимо определить вероятность безотказной работы и частоту отказов в функции времени, построить графики этих функций и найти среднюю наработку до отказа.

Данные об отказах приборов

Δt_i , ч	0 - 10	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70	70 - 80	80 - 90	90 - 100
$n(\Delta t_i)$	17	15	12	12	18	20	22	17	0	17

Задача 3

Система состоит из 4 последовательно соединенных приборов. Известно, что каждый из приборов, проработав вне системы t_i часов, имел n_i отказов. Определить наработку до отказа всей системы и среднее время восстановления системы, если коэффициент вынужденного простоя 0,1 и справедлив экспоненциальный закон распределения.

Данные об отказах приборов

t_i , ч	500	700	600	1000
n_i	11	7	12	20

Задача 4

Система состоит из 4 последовательно соединенных приборов, имеющих разную надежность. Известно, что каждый из приборов, проработав вне системы t_i часов, имел n_i отказов. При экспоненциальном законе распределения определить наработку до отказа всей системы и среднее время восстановления системы, если коэффициент готовности 0,8 .

Данные об отказах приборов

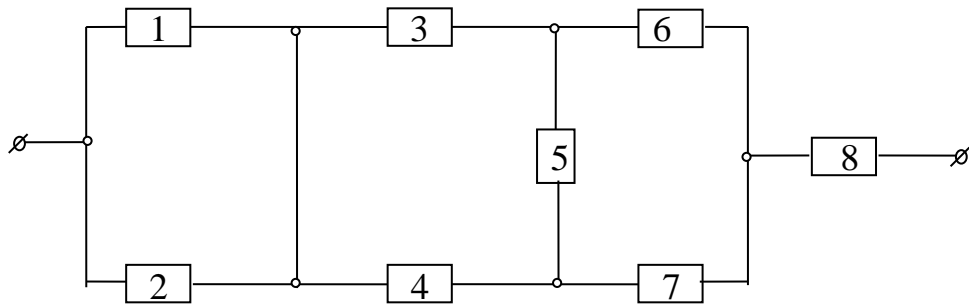
t_i , ч	800	1000	1300	1500
n_i	8	7	15	13

Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 56

Задача 1 Определить вероятность отказа системы, если $p_1 = p_2 = p_8 = 0,8$; $p_3 = p_4 = 0,7$; $p_6 = p_7 = 0,9$; $p_5 = 0,85$.



Задача 2

На испытании находилось 500 изделий. Число отказов фиксировалось через каждые 200 часов работы. Данные об отказах приведены в таблице. Требуется: вычислить вероятность безотказной работы, интенсивность и частоту отказов в функции времени; построить графики этих функций; определить среднюю наработку до отказа.

Данные об отказах изделий

Δt_i , ч	0 - 200	200 - 400	400 - 600	600 - 800	800 - 1000
$n(\Delta t_i)$	29	27	27	27	28

Задача 3

Система состоит из 3 последовательно соединенных элементов. Известно, что первый элемент отказал 6 раз в течение 1200 часов, второй - 14 раз в течение 1600 часов, третий - 10 раз в течение "t" часов. Требуется определить среднее время восстановления системы и время, в течение которого третий элемент отказал 10 раз. Для всех элементов справедлив экспоненциальный закон распределения. Средняя наработка до отказа системы 50 часов, коэффициент готовности равен 0,8.

Задача 4

Вероятность отказа изделия в течение 150 часов равна 0,0952. Требуется определить интенсивность и частоту отказов для момента времени 194 часа и среднюю наработку до отказа, если справедлив экспоненциальный закон распределения.

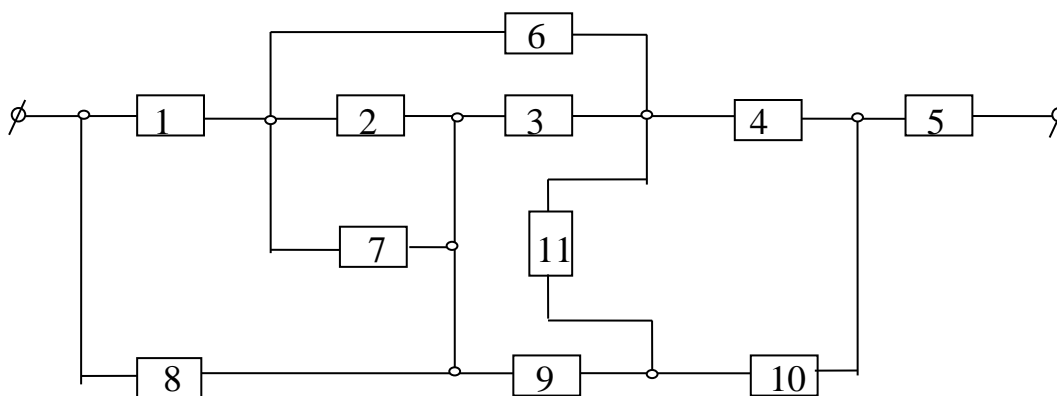
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 57

Задача 1

Определить вероятность безотказной работы системы P_c , если известны вероятности ее элементов: $q_1=q_2=q_3=0,1$; $p_4=p_5=p_6=0,9$; $p_7=p_9=1,0$; $q_8=q_{10}=q_{11}=0,2$.



Задача 2

На испытании находилось 700 образцов изделия. Число отказов фиксировалось через каждые 100 часов. Данные об отказах сведены в таблицу. Требуется определить вероятность безотказной работы и интенсивность отказов в функции времени, построить графики этих функций и найти среднее время до отказа.

Данные об отказах изделий

$\Delta t_i, \text{ч}$	0 - 100	100 - 200	200 - 300	300 - 400	400 - 500	500 - 600	600 - 700	700 - 800
$n(\Delta t_i)$	145	86	77	69	62	56	50	45

Задача 3

Система состоит из 3 последовательно соединенных приборов. Известно, что каждый из приборов проработав вне системы t_i часов, имел $n(t_i)$ отказов. При экспоненциальном законе распределения определить вероятность безотказной работы системы за 11,2 часа, среднюю наработку до отказа всей системы и среднее время восстановления системы, если коэффициент вынужденного простоя 0,15 .

Данные об отказах приборов

NN приборов	1	2	3
t_i , ч	1290,3	1500	1200
$n(t_i)$	8	12	15

Задача 4

Вероятность отказа изделия в течение 1500 часов равна 0,1. Предполагается, что справедлив экспоненциальный закон распределения. Требуется рассчитать частоту отказов для момента времени $t = 120$ ч и среднюю наработку до отказа.

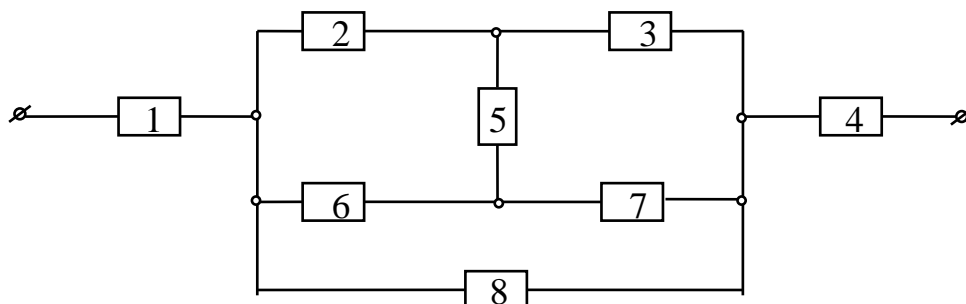
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 58

Задача 1

Определить вероятность отказа системы Q_c , если $p_1 = p_2 = p_4 = p_7 = 0,8$; $q_3 = q_5 = 0,3$; $p_6 = q_8 = 0,5$.



Задача 2

На испытании находились 1000 образцов неремонтируемой аппаратуры. Число отказов фиксировалось через каждые 1000 часов. Данные об отказах приведены в таблице. Требуется: вычислить вероятность безотказной работы и интенсивность отказов в функции времени; построить графики этих функций; определить среднюю наработку на отказ.

Статистические данные об отказах аппаратуры

$\Delta t_i,$ ч	0 - 1000	1000 - 2000	2000 - 3000	3000 - 4000	4000 - 5000	5000 - 6000
$n(\Delta t_i)$	20	25	35	50	30	50

Задача 3

Система состоит из 4 последовательно соединенных приборов. Известно, что каждый из приборов, проработав вне системы t_i часов, имел n_i отказов. Определить среднюю наработку до отказа и интенсивность отказов системы, если коэффициент готовности системы 0,85 и справедлив экспоненциальный закон распределения.

Данные по отказам приборов

$t_i, \text{ ч}$	100	200	300	300
n_i	20	25	35	50

Задача 4

Средняя наработка на отказ радиоэлектронной аппаратуры 600 часов. Необходимо определить вероятность безотказной работы аппаратуры в течение 500 часов, вероятность отказа в течение 600 часов и частоту отказов за 100 часов работы, если для аппаратуры справедлив экспоненциальный закон распределения.

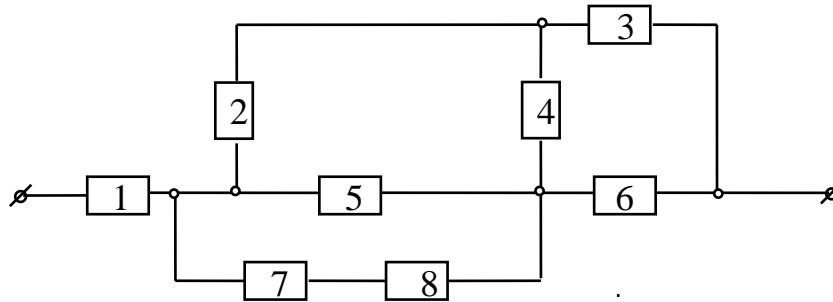
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 59

Задача 1

Определить вероятность безотказной работы системы P_c , если $p_1 = 0,95$; $q_2 = q_4 = q_6 = 0,25$; $p_3 = p_7 = 0,8$; $q_5 = q_8 = 0,15$.



Задача 2

На испытании находились 1000 изделий. Число отказов фиксировалось через каждые 300 часов работы. Статистические данные об отказах изделий сведены в таблицу. Требуется: определить интенсивность и вероятность отказов в функции времени; построить графики этих функций; найти среднее время до отказа системы.

Статистические данные об отказах изделий

Δt_i , ч	0 - 300	300 - 600	600 - 900	900 - 1200	1200 - 1500	1500 - 1800	1800 - 2100	2100 - 2400
$n(\Delta t_i)$	20	35	30	40	50	40	35	20

Задача 3

Система состоит из 3 последовательно соединенных элементов. Известно, что первый элемент отказал 6 раз в течение 1200 часов, второй - 8 раз в течение 1600 часов и третий 5 раз в течение "t" часов. Требуется определить интенсивность восстановления системы и время, в течение которого третий элемент отказал 5 раз. Для всех элементов справедлив экспоненциальный закон распределения. Частота отказов системы $0,02$ 1/ч и коэффициент ее готовности $0,4$.

Задача 4 Система, состоящая из трех последовательно соединенных элементов, имеет частоту отказов $0,01$ 1/год. Среднее время безотказной ра-

боты первого элемента 40 часов, интенсивность отказов третьего элемента 0,05 1/год. Требуется определить среднюю наработку до отказа второго элемента, если для всех элементов справедлив экспоненциальный закон распределения.

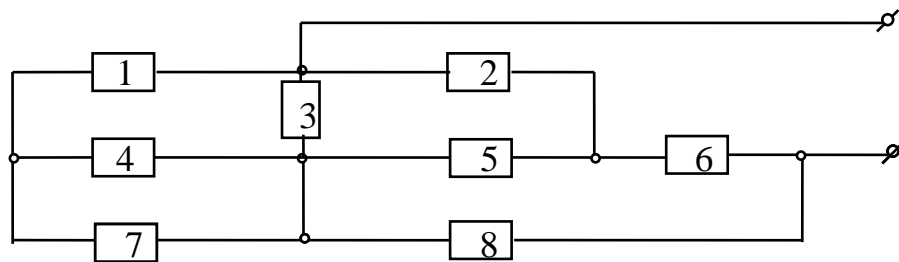
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 60

Задача 1

Определить вероятность безотказной работы системы P_c , если $p_1 = p_3 = p_5 = 0,8$; $q_2 = q_4 = q_5 = 0,2$; $p_7 = q_8 = 0,5$.



Задача 2

В течение 500 часов все 100 образцов аппаратуры вышли из строя. Результаты наблюдений сведены в таблицу. Необходимо: определить вероятность и частоту отказов в функции времени; построить графики этих функций; найти среднюю наработку до отказа.

Статистические данные об отказах аппаратуры

Δt_i , ч	100	200	300	400	500
n_i	30	25	10	6	29

Задача 3

Система состоит из 4 последовательно соединенных приборов, имеющих разную надежность. Известно, что каждый из приборов, проработав вне системы t_i часов, имел n_i отказов. При экспоненциальном законе распределе-

ния определить частоту отказов и интенсивность восстановления системы, если коэффициент готовности системы 0,8.

Данные по отказам приборов

$t_i, \text{ч}$	100	200	500	300
n_i	25	40	35	50

Задача 4

Интенсивность отказов изделия $\lambda = 0,82 \cdot 10^{-3}, 1/\text{ч} - \text{const}$. Необходимо найти вероятность безотказной работы в течение 6 часов, частоту отказов при $t = 100 \text{ ч}$ и среднюю наработку до первого отказа.

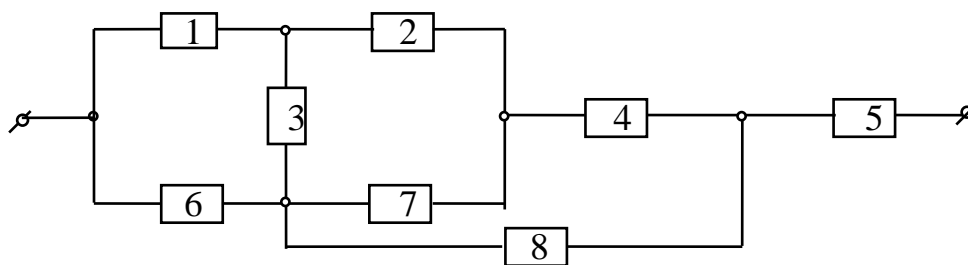
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 61

Задача 1

Определить вероятность отказа системы Q_c , если $p_1 = p_3 = p_7 = 0,95; q_2 = q_6 = 0,1; p_4 = p_5 = 0,9; q_8 = 0,2$.



Задача 2

На испытании находились 700 образцов изделия. Число отказов фиксировалось через 150 часов. Данные об отказах сведены в таблицу. Требуется: определить вероятность и частоту отказов в функции времени; построить графики этих функций; рассчитать среднее время до отказа.

Статистические данные об отказах изделия

$\Delta t_i,$ ч	0 - 150	150 - 300	300 - 450	450 - 600	600 - 750	750 - 900	900 - 1050	1050 - 1200
$n(\Delta t_i)$	145	86	77	69	62	56	50	45

Задача 3

Система состоит из трех последовательно соединенных элементов. Известно, что первый элемент отказал 6 раз в течение “ t ” часов, второй - 8 раз в течение 1600 часов, третий 5 раз в течение 500 часов. Требуется определить интенсивность отказов всей системы и время , в течение которого первый прибор отказал 6 раз. Для всех элементов справедлив экспоненциальный закон распределения. Коэффициент готовности системы 0,8, а среднее время восстановления системы 12,5 часов.

Задача 4

Вычислить количественные характеристики надежности выключателя: $P(t)$ и $a(t)$ для моментов времени 20, 100 и 200 часов; среднее время безотказной работы. Время работы выключателя подчинено экспоненциальному закону распределения с параметром $\lambda = 0,1$ 1/ч.

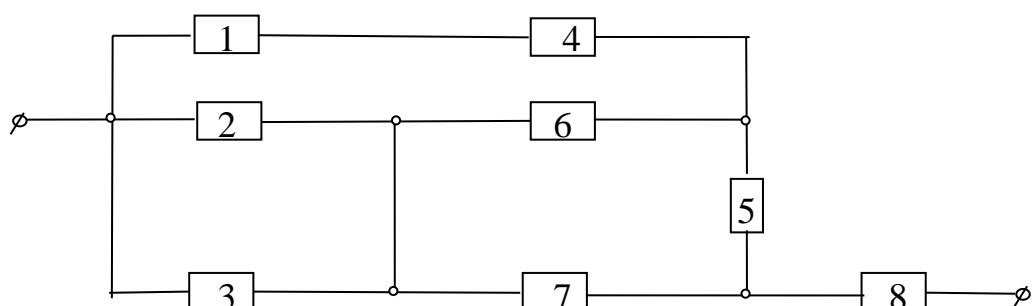
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 62

Задача 1

Определить вероятность отказа системы Q_c , если $p_1 = p_2 = p_3 = 0,7$; $p_4 = p_6 = 0,6$; $p_5 = p_7 = p_8 = 0,8$.



Задача 2

В течение 100 часов наблюдения все 130 образцов электронного оборудования вышли из строя, результаты наблюдения приведены в таблице.

Необходимо определить вероятность безотказной работы и частоту отказов в функции времени, построить графики этих функций и найти среднюю наработку до отказа.

Данные об отказах электронного оборудования

$\Delta t_i, \text{ч}$	0 – 10	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70	70 - 80	80 - 90	90 - 100
$n(\Delta t_i)$	15	13	10	8	16	18	20	15	15	0

Задача 3

Система состоит из 3 последовательно соединенных приборов, имеющих разную надежность. Известно, что первый прибор во время испытания отказал 5 раз в течение 100 часов, второй - “у” раз в течение 300 часов и третий - 3 раза за 50 часов. Для приборов справедлив экспоненциальный закон распределения. Требуется определить коэффициент готовности и число отказов второго прибора “у”, если коэффициент вынужденного простоя системы 0,2, а среднее время восстановления системы 1,5 часа.

Задача 4

Средняя наработка до отказа системы равна 1000 часов. Предполагается, что справедлив экспоненциальный закон распределения. Необходимо определить вероятность отказа в течение 250 часов и интенсивность отказов для моментов времени 100 и 150 часов.

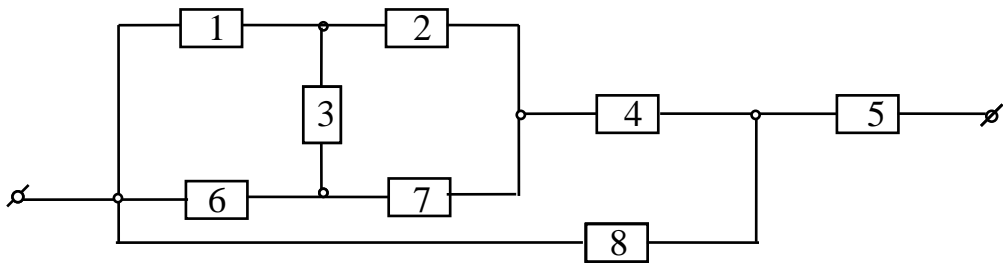
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 63

Задача 1

Определить вероятность безотказной работы системы P_c , если $p_1 = p_3 = p_7 = 0,95$; $q_2 = q_6 = 0,1$; $p_4 = p_5 = 0,9$; $q_8 = 0,2$.



Задача 2

В результате наблюдений за 50 образцами аппаратуры получены данные до первого отказа всех 50 образцов, сведенные в таблицу. Требуется определить вероятность безотказной работы и интенсивность отказов в функции времени, построить графики этих функций и найти среднюю наработку до отказа.

Данные об отказах аппаратуры

Δt_i , ч	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80
$n(\Delta t_i)$	7	11	12	8	1	0	6	5

Задача 3

Система состоит из 3 последовательно соединенных приборов. Известно, что первый прибор во время испытаний отказал 7 раз в течение 1500 часов, второй - 5 раз в течение 1300 часов и третий - "х" раз в течение 2000 часов. Требуется определить среднее время восстановления системы и число отказов "х" третьего прибора за 2000 часов, если наработка до отказа системы 15 часов, а коэффициент вынужденного простоя 0,1. Для всех приборов справедлив экспоненциальный закон распределения.

Задача 4

Вычислить количественные характеристики надежности трансформатора $Q(t)$, $a(t)$ для моментов времени 100, 1000, 10000 ч и среднее время без-

отказной работы. Время работы трансформатора до отказа подчинено экспоненциальному закону распределения с параметром $\lambda = 1 \cdot 10^{-4}$ 1/ч .

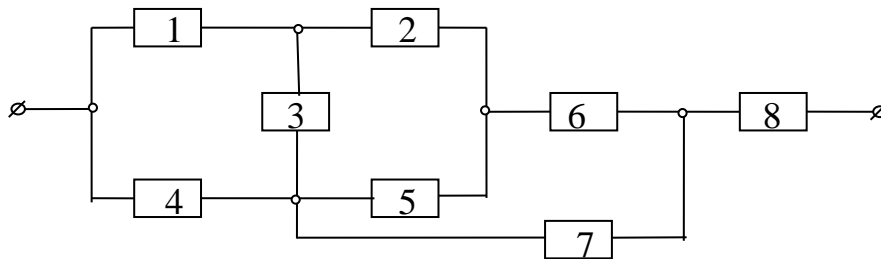
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 64

Задача 1

Определить вероятность безотказной работы системы P_c , если $q_1 = q_4 = q_6 = 0,2$; $q_2 = q_5 = q_8 = 0,1$; $q_3 = q_7 = 0,3$.



Задача 2

В течение 100 часов наблюдения все 150 образцов оборудования вышли из строя. Результаты наблюдения приведены в таблице. Необходимо: определить вероятность и интенсивность отказов в функции времени; построить графики этих функций; найти среднюю наработку до отказа.

Статистические данные об отказах оборудования

$\Delta t_i,$ ч	0 - 10	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70	70 - 80	80 - 90	90 - 100
$n(\Delta t_i)$	17	15	12	12	18	20	22	17	0	17

Задача 3

Система состоит из 3 последовательно соединенных приборов. Для всех приборов справедлив экспоненциальный закон распределения. Известно, что первый прибор отказал 10 раз в течение 100 часов, второй - “х” раз в

течение 200 часов, третий - 8 раз в течение 150 часов. Требуется определить число отказов второго прибора "х" и время восстановления системы, если средняя наработка до отказа системы 3 часа и коэффициент вынужденного простоя системы 0,2 .

Задача 4

Вычислить количественные характеристики надежности выключателя: $P(t)$ и $a(t)$ для моментов времени 20, 100 и 200 часов; среднее время безотказной работы. Время работы выключателя подчинено экспоненциальному закону распределения с параметром $\lambda = 0,1$ 1/ч.

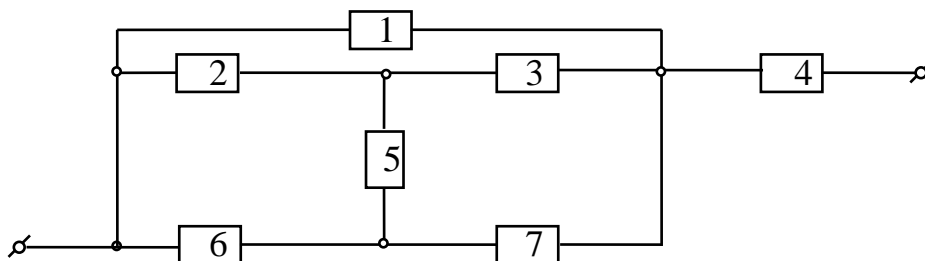
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 65

Задача 1

Определить вероятность отказа системы Q_c , если $p_1 = p_3 = p_7 = 0,1$; $q_2 = q_6 = 0,1$; $p_4 = p_5 = 0,9$.



Задача 2

В течение 200 часов наблюдения за 20 приборами получены данные, приведенные в таблице. Рассчитать вероятность безотказной работы, интенсивность отказов в функции времени, построить графики этих функций и определить среднее время до отказа системы.

Статистические данные об отказах приборов

$\Delta t_i, \text{ч}$	0 - 20	20 - 40	40 - 60	60 - 80	80 - 100	100 - 120	120 - 140	140 - 160	160 - 180	180 - 200
$n(\Delta t_i)$	3	1	0	0	0	1	2	5	4	4

Задача 3

Система состоит из трех последовательно соединенных элементов. Известно, что первый элемент отказал 6 раз в течение "t" часов, второй - 8 раз в течение 1600 часов, третий 5 раз в течение 500 часов. Требуется определить интенсивность отказов всей системы и время, в течение которого первый прибор отказал 6 раз. Для всех элементов справедлив экспоненциальный закон распределения. Коэффициент готовности системы 0,8, а среднее время восстановления системы 12,5 часов.

Задача 4

Для системы с последовательно соединенными элементами справедлив экспоненциальный закон распределения. Известно, что $p_1(100) = 0,98$; $T_{2cp} = 320$ ч; $\lambda_3 = 0,83 \cdot 10^{-3}$, 1/ч. Необходимо рассчитать среднюю наработку до отказа системы.

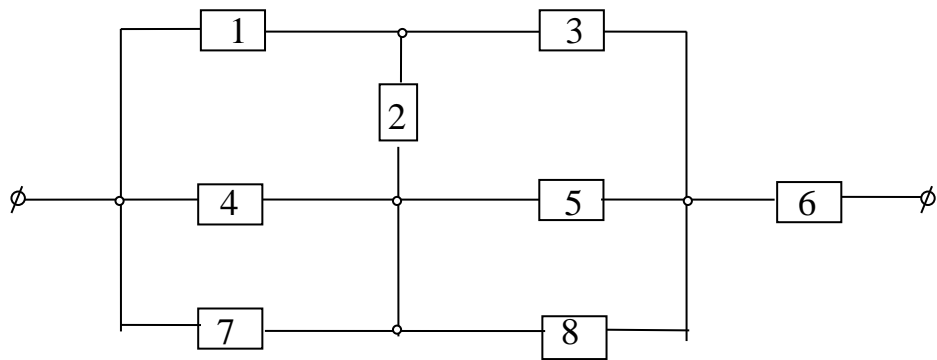
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 66

Задача 1

Определить вероятность отказа системы Q_c , если $q_1 = q_2 = q_5 = q_6 = 0,2$; $q_3 = q_8 = 0,4$; $q_4 = q_7 = 0,5$.



Задача 2

В течение 500 часов испытания все 100 образцов аппаратуры вышли из строя. Результаты наблюдений сведены в таблицу. Необходимо определить вероятность безотказной работы и частоту отказов в функции времени, построить графики этих функций и найти среднее время безотказной работы.

Данные об отказах аппаратуры

Δt_i	100	200	300	400	500
n_i	30	25	10	6	29

Задача 3

Система состоит из четырех последовательно соединенных приборов, имеющих разную надежность. Известно, что каждый из приборов, проработав вне системы t_i часов, имел n_i отказов. Для каждого из приборов справедлив экспоненциальный закон распределения. Необходимо определить частоту отказов и интенсивность восстановления системы, если коэффициент готовности системы 0,9. Данные об отказах приборов приведены в таблице.

Данные об отказах приборов

$t_i, \text{ ч}$	960	1112	808	1490
n_i	12	15	8	7

Задача 4

Вероятность отказа изделия в течение 150 часов равна 0,0952. Требуется определить интенсивность и частоту отказов для момента времени 194 ча-

са и среднюю наработку до отказа, если справедлив экспоненциальный закон распределения.

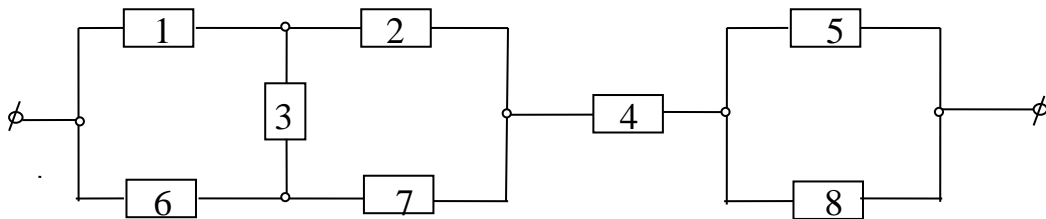
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 67

Задача 1

Определить вероятность безотказной работы системы P_c , если $p_1 = p_3 = p_4 = 0,9$; $p_2 = p_6 = p_7 = 0,8$; $p_5 = p_8 = 0,6$.



Задача 2

На испытании находились 600 образцов изделия. Число отказов фиксировалось через каждые 350 часов работы. Статистические данные об отказах изделий сведены в таблицу. Требуется: определить вероятность безотказной работы и интенсивность отказов в функции времени, построить графики этих функций; рассчитать среднее время до отказа.

Статистические данные об отказах изделия

$\Delta t_i,$ ч	0 - 350	350 - 700	700 - 1050	1050 - 1400	1400 - 1750	1750 - 2100	2100 - 2450	2450 - 2800
$n(\Delta t_i)$	20	35	30	40	50	40	35	20

Задача 3

Система состоит из 4 последовательно соединенных приборов, имеющих разную надежность. Известно, что каждый из приборов, проработав вне системы t_i часов, имел n_i отказов. При экспоненциальном законе распределе-

ния определить наработку на отказ всей системы и среднее время восстановления системы, если $K_{п} = 0,1$.

Данные об отказах приборов

$t_i, \text{ч}$	960	1112	808	1490
n_i	12	15	8	7

Задача 4

Система состоит из трех последовательно соединенных приборов. Первый прибор во время испытаний отказал “х” раз в течение 100 ч, второй - 10 раз в течение 200 ч, третий - 5 раз в течение 50 ч. Требуется определить число отказов первого прибора за время 100 ч и коэффициент вынужденного простоя, если наработка на отказ системы 5 ч и коэффициент готовности системы 0,9.

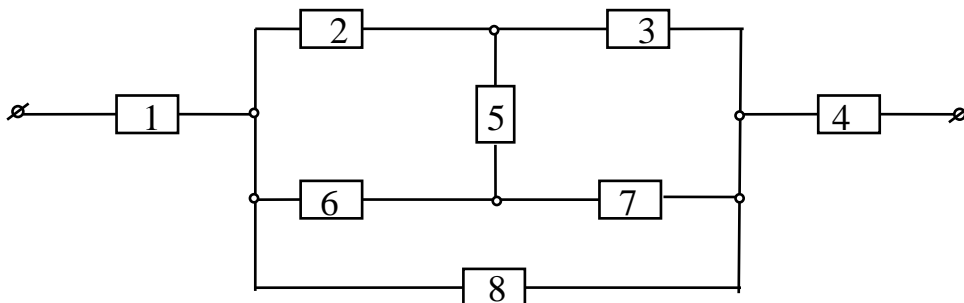
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 68

Задача 1

Определить вероятность отказа системы Q_c , если $p_1 = p_2 = p_4 = p_7 = 0,8$; $q_3 = q_5 = 0,3$; $p_6 = q_8 = 0,5$.



Задача 2

В результате наблюдения за 45 образцами радиоэлектронного оборудования в течение 80 часов получены данные до первого отказа всех 45 образ-

цов, сведенные в таблицу. Необходимо определить вероятность безотказной работы и интенсивность отказов в функции времени, построить графики этих функций и найти среднюю наработку на отказ.

Статистические данные об отказах оборудования

Δt_i , ч	0 - 10	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70	70 - 80
$n(\Delta t_i)$	19	13	8	2	0	1	1	1

Задача 3

Система состоит из 3 последовательно соединенных приборов, имеющих разную надежность. Известно, что первый прибор во время испытания отказал 5 раз в течение 100 часов, второй - “у” раз в течение 300 часов и третий - 3 раза за 50 часов. Для приборов справедлив экспоненциальный закон распределения. Требуется определить коэффициент готовности и число отказов второго прибора “у”, если коэффициент вынужденного простоя системы 0,2, а среднее время восстановления системы 1,5 часа.

Задача 4

Система, состоящая из 3 элементов, имеет среднюю наработку до отказа 10 часов. Известно, что среднее время безотказной работы первого элемента составляет 50 часов, интенсивность отказов второго элемента $3 \cdot 10^{-2}$ 1/ч. Требуется определить среднее время до отказа третьего элемента системы.

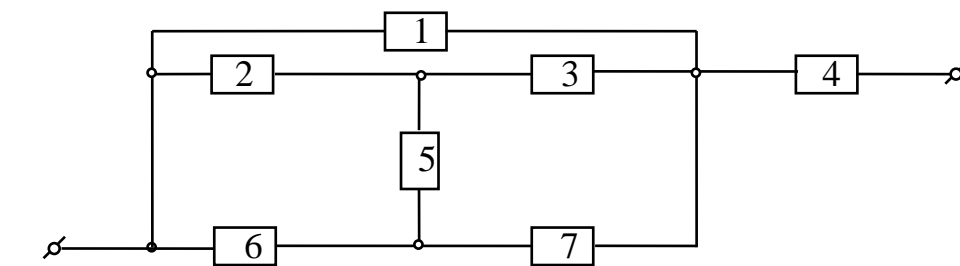
Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Вариант № 69

Задача 1

Определить вероятность безотказной работы системы P_c , если $p_1 = p_3 = p_7 = 0,1$; $q_2 = q_6 = 0,1$; $p_4 = p_5 = 0,9$.



Задача 2

В результате наблюдения за 100 образцами радиоэлектронного оборудования в течение 200 часов получены данные отказа всех 100 образцов, сведенные в таблицу. Необходимо определить вероятность и частоту отказов в функции времени, построить графики этих функций и найти среднюю наработку до отказа.

Данные об отказах радиоэлектронного оборудования

$\Delta t_i, \text{ч}$	0 - 20	20 - 40	40 - 60	60 - 80	80 - 100	100 - 120	120 - 140	140 - 160	160 - 180	180 - 200
$n(\Delta t_i)$	20	17	10	3	0	7	3	10	15	15

Задача 3

Система состоит из 4 последовательно соединенных приборов, имеющих разную надежность. Известно, что каждый из приборов проработав вне системы t_i часов, имел n_i отказов. Для каждого из приборов справедлив экспоненциальный закон распределения. Необходимо определить среднюю наработку до отказа и интенсивность восстановления системы, если коэффициент вынужденного простоя системы равен 0,6. Данные для решения задачи приведены в таблице.

Статистические данные об отказах приборов

$t_i, \text{ч}$	960	1112	808	1490
n_i	12	15	8	7

Задача 4

Вычислить количественные характеристики надежности выключателя: $P(t)$ и $a(t)$ для моментов времени 20, 100 и 200 часов; среднее время безотказ-

ной работы. Время работы выключателя подчинено экспоненциальному закону распределения с параметром $\lambda = 0,1$ 1/ч.

Задача 5

Решить первую задачу методом минимальных путей и сечений.

Для задач контрольных работ издано учебно-методический комплекс «Надежность электроэнергетических систем и систем электроснабжения. Авторы: Старовойтов В.Н., Скакун В.П.

В комплексе приведены теоретический материал, методики и примеры всех необходимых расчётов.

Критерии оценки контрольной работы:

10 баллов выставляется студенту, если студент рассчитал все задачи контрольной работы. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно. При защите студент отвечает на все вопросы преподавателя.

5 баллов – работа выполнена не полностью; допущена 1 ошибка. При защите студент отвечает на все вопросы преподавателя.

0 баллов - работа выполнена не полностью. Допущено более двух ошибок в расчётах. При защите студент не отвечает на 2-3 вопроса преподавателя.

Тесты для текущего контроля

1. Надежность это:
 - а) свойство объекта
 - б) способность объекта
 - в) качество объекта

2. Может ли один и тот же объект являться элементом и системой?

- а) да
- б) нет
- в) не знаю

3. Что такое безотказность?

- а) свойство объекта непрерывно сохранять работоспособное состояние
- б) свойство объекта непрерывно сохранять исправное состояние
- в) качество объекта

4. Что такое отказ объекта?

- а) событие, заключающееся в нарушении работоспособного состояния
- б) событие, заключающееся в нарушении исправного состояния
- в) событие, заключающееся в нарушении работоспособного и исправного состояний

5. Причины отказов подразделяются на:

- а) два класса
- б) три класса
- в) не подразделяются

6. Средства обеспечения надежности:

- а) РЗА, резервирование, техническое обслуживание, ремонт
- б) РЗА, резервирование, техническое обслуживание
- в) РЗА, резервирование, ремонт

7. Что такое математическое ожидание?

- а) среднее значение
- б) максимальное значение
- в) минимальное значение

8. Какие свойства характеризует коэффициент готовности?

- а) безотказность и долговечность
- б) безотказность и ремонтпригодность
- в) долговечность и ремонтпригодность

9. При экспоненциальном законе распределения время безотказной работы

- а) $\lambda(t) = \omega(t)$
- б) $\lambda(t) > \omega(t)$
- в) $\lambda(t) < \omega(t)$

10. При экспоненциальном законе распределения время безотказной работы

- а) $\lambda(t)$ - постоянная величина
- б) $\lambda(t)$ - уменьшается с течением времени
- в) $\lambda(t)$ - увеличивается с течением времени

11. По какому выражению определяется вероятность безотказной работы цепи, состоящей из двух последовательно соединенных элементов

- а) $P_c = p_1 \cdot p_2$
- б) $P_c = p_1 + p_2$
- в) $P_c = |p_1 - p_2|$

12. По какому выражению определяется вероятность безотказной работы цепи, состоящей из двух параллельно соединенных элементов

- а) $P_c = 1 - q_1 \cdot q_2$

б) $P_c = 1 - q_1 - q_2$

в) $P_c = 1 - q_1 + q_2$

13. Что такое повреждение объекта

а) событие, заключающееся в нарушении работоспособного состояния объекта

б) событие, заключающееся в нарушении исправного состояния объекта

а) событие, заключающееся в нарушении работоспособного и исправного состояний объекта

14. Виды резервирования

а) структурное, функциональное и временное

б) структурное, явное и временное

в) структурное, неявное и временное

15. Что такое структурное резервирование

а) использование избыточных элементов

б) использование способности элементов выполнять дополнительные функции

в) использование избыточных элементов и способности элементов выполнять дополнительные функции

16. Что такое вероятность события

а) численная мера степени объективной возможности

б) качественная мера степени объективной возможности

в) относительная мера степени объективной возможности

17. Вероятность безотказной работы это:

а) функция убывающая во времени

б) функция возрастающая во времени

в) функция не изменяющаяся во времени

18. Какое выражение является верным для определения частоты отказов объектов по статистическим данным

а) $a(t) = \frac{n(\Delta t)}{N_0 \cdot \Delta t}$

б) $a(t) = \frac{n(\Delta t)}{N_{cp} \cdot \Delta t}$

в) $a(t) = \frac{n(t)}{N_0 \cdot \Delta t}$

19. Какое выражение является верным для определения интенсивности отказов объектов по статистическим данным

а) $\lambda(t) = \frac{n(\Delta t)}{N_0 \cdot \Delta t}$

б) $\lambda(t) = \frac{n(\Delta t)}{N_{cp} \cdot \Delta t}$

в) $\lambda(t) = \frac{n(t)}{N_0 \cdot \Delta t}$

20. Какое выражение является верным для определения вероятности безотказной работы объектов

а) $P(t) = \frac{a(t)}{\lambda(t)}$

б) $P(t) = \frac{\lambda(t)}{a(t)}$

в) $P(t) = \lambda(t) \cdot a(t)$

21. Какой поток отказов является ординарным?

а) если совмещения двух и более отказов в один и тот же момент времени является практически невозможным

б) если вероятностный режим не изменяется во времени

в) если появления K отказов на отрезке времени $(t, t+\Delta t)$ зависит только от Δt

22. Какой поток отказов является стационарным?

а) если совмещения двух и более отказов в один и тот же момент времени является практически невозможным

б) если вероятностный режим изменяется во времени

в) если появления K отказов на отрезке времени $(t, t+\Delta t)$ зависит только от Δt

23. Параметр потока отказов в режиме нормальной эксплуатации

а) возрастает

б) уменьшается

в) не изменяется

24. Какое выражение является верным для определения коэффициента технического использования

а) $K_{\text{ти}} = \frac{t_0}{t_0 + t_e}$

б) $K_{\text{ти}} = \frac{t_e}{t_0 + t_e}$

в) $K_{\text{ти}} = \frac{t_0}{t_0 + t_e + t_n}$

25. Какое выражение является верным для определения частоты отказов

а) $a(t) = - \frac{dQ(t)}{dt}$

б) $a(t) = \frac{dP(t)}{dt}$

в) $a(t) = \frac{dQ(t)}{dt}$

26. Параметр потока отказов $\omega(t)$ используется для оценки надежности восстанавливаемых или невосстанавливаемых объектов

а) восстанавливаемых

б) невосстанавливаемых

в) восстанавливаемых и невосстанавливаемых

30. Какое выражение является верным для определения вероятности отказов

а) $Q(t) = 1 - P(t)$

б) $Q(t) = 1 + P(t)$

в) $Q(t) = P(t)$

31. Что такое функциональное резервирование

а) использование избыточных элементов

б) использование способности элементов выполнять дополнительные функции

в) использование избыточных элементов и способности элементов выполнять дополнительные функции

32. Что такое временное резервирование

а) использование избыточного времени

б) использование способности элементов выполнять дополнительные функции

в) использование избыточных элементов и способности элементов выполнять дополнительные функции

33. Какое выражение является верным для определения коэффициента готовности

а) $K_r = \frac{t_0}{t_0 + t_g}$

б) $K_r = \frac{t_g}{t_0 + t_g}$

в) $K_r = \frac{t_0}{t_0 + t_g + t_n}$

34. Какое выражение является верным для определения коэффициента аварийного простоя

а) $K_{п} = \frac{t_0}{t_0 + t_g}$

б) $K_{п} = \frac{t_g}{t_0 + t_g}$

в) $K_{п} = \frac{t_0}{t_0 + t_g + t_n}$

35. Что такое сохраняемость?

а) свойство объекта сохранять значения показателей безотказности и долговечности

б) свойство объекта сохранять значения показателей безотказности и ремонтпригодности

в) свойство объекта сохранять значения показателей безотказности, долговечности и ремонтпригодности

36. Что такое долговечность?

а) свойство объекта сохранять работоспособное состояние до наступления предельного состояния

б) свойство объекта сохранять исправное состояние до наступления предельного состояния

в) свойство объекта сохранять работоспособное и исправное состояния до наступления предельного состояния

37. Причины отказов первого класса первой группы это:

а) вызваны износом и приводят к постепенному утрачиванию объектом ряда функциональных свойств

б) вызваны ошибками, допущенными при проектировании, конструировании и определении условий эксплуатации

в) непредвиденные воздействия, не связанные с периодом предшествующей работы

38. Причины отказов первого класса второй группы это:

а) вызваны износом и приводят к постепенному утрачиванию объектом ряда функциональных свойств

б) вызваны ошибками, допущенными при проектировании, конструировании и определении условий эксплуатации

в) непредвиденные воздействия, не связанные с периодом предшествующей работы

39. Причины отказов первого класса третьей группы это:

а) вызваны износом и приводят к постепенному утрачиванию объектом ряда функциональных свойств

б) вызваны ошибками, допущенными при проектировании, конструировании и определении условий эксплуатации

в) непредвиденные воздействия, не связанные с периодом предшествующей работы

40. Причины отказов второго класса первой группы это:

а) непредвиденные воздействия, не связанные с периодом предшествующей работы

б) причины, обусловленные недостаточной квалификацией эксплуатационного персонала

в) причины, обусловленные громоздкостью и сложностью устройств и схем

41. Причины отказов второго класса второй группы это:

а) непредвиденные воздействия, не связанные с периодом предшествующей работы

б) причины, обусловленные недостаточной квалификацией эксплуатационного персонала

в) причины, обусловленные громоздкостью и сложностью устройств и схем

42. Дисперсия случайной величины это:

а) математическое ожидание квадрата отклонения этой случайной величины от ее математического ожидания

б) математическое ожидание отклонения этой случайной величины от ее математического ожидания

в) разность между математическим ожиданием квадрата отклонения и математическим ожиданием отклонения случайной величины от ее математического ожидания

43. Что такое вероятность безотказной работы объекта?

а) вероятность того, что при определенных условиях эксплуатации отказа объекта не произойдет

б) вероятность того, что на заданном интервале времени отказа объекта не произойдет

в) вероятность того, что при определенных условиях эксплуатации на заданном интервале времени отказа объекта не произойдет

44. Что такое вероятность отказа объекта?

а) вероятность того, что при определенных условиях эксплуатации произойдет отказ объекта

б) вероятность того, что на заданном интервале времени отказ объекта произойдет

в) вероятность того, что при определенных условиях эксплуатации на заданном интервале времени отказ объекта произойдет

45. Чем отличается период старения от периода приработки?

а) параметр $\omega(t)$ в период старения с течением времени увеличивается, а в период приработки не изменяется во времени

б) параметр $\omega(t)$ в период старения с течением времени увеличивается, а в период приработки уменьшается во времени

в) параметр $\omega(t)$ в период старения с течением времени увеличивается, а в период приработки увеличивается во времени

46. При оценке надежности работы объекта в системе параметр потока отказов принимается:

а) параметр $\omega(t)$ соответствует значению в период старения

б) параметр $\omega(t)$ соответствует значению в период приработки

в) параметр $\omega(t)$ соответствует значению в период нормальной эксплуатации

47. Что такое срок службы объекта?

а) это наработка объекта, в течение которой объект не достигает предельного состояния с заданной вероятностью

б) это наработка объекта от начала его эксплуатации до наступления предельного состояния

в) это календарная продолжительность эксплуатации объекта до наступления предельного состояния

48. Что такое технический ресурс?

а) это наработка объекта, в течение которой объект не достигает предельного состояния с заданной вероятностью

б) это наработка объекта от начала его эксплуатации до наступления предельного состояния

в) это календарная продолжительность эксплуатации объекта до наступления предельного состояния

49. Различают аварийно-восстановительный ремонт и плановый. Плановый ремонт?

а) не является случайным

б) это случайное действие

в) это преднамеренное действие

50. Равенство коэффициентов готовности систем означает равенство надежности систем?

а) да

б) нет

в) не играет роли

Критерии оценки промежуточного тестирования

Цель тестов – определение уровня усвоения студентами знаний по расчету надежности систем электроснабжения в соответствии с учебной программой при проведении промежуточной аттестации.

Содержание тестов. В соответствии с учебной рабочей программой тесты соответствуют разделам дисциплины «Надежность систем электроснабжения»:

Структура тестов. В каждом из указанных разделов выделяется по несколько тем, в соответствии с которыми формируются тесты. К каждому вопросу дается по три ответа, один из которых правильный.

Условия применения. Для проверки знаний для промежуточной аттестации студент получает 3 вопроса. Правильный ответ оценивается в 3 балла. В итоге студент может набрать 9 баллов. Тесты формируются из вопросов по всем пройденным разделам курса. Проверка знаний на экзамене по этим билетам не производится.

Для ответа на все вопросы студенту предоставляется 20-25 минут.