

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»  
(СПбГУПТД)

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор, проректор по  
УР

\_\_\_\_\_ А.Е. Рудин

« 21 » \_\_ 02 \_\_\_\_ 2023 года

## Рабочая программа дисциплины

**Б1.В.ДВ.04.01** Надежность технических систем и техногенный риск

Учебный план: 2023-2024 20.03.01 ИПХиЭ ТБ ЗАО №1-3-98.plx

Кафедра: **18** Инженерной химии и промышленной экологии

Направление подготовки:  
(специальность) 20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль подготовки: Инженерная защита окружающей среды  
(специализация)

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

### План учебного процесса

| Семестр<br>(курс для ЗАО) | Контактная работа<br>обучающихся |                   | Сам.<br>работа | Контроль,<br>час. | Трудоё<br>мкость,<br>ЗЕТ | Форма<br>промежуточной<br>аттестации |
|---------------------------|----------------------------------|-------------------|----------------|-------------------|--------------------------|--------------------------------------|
|                           | Лекции                           | Практ.<br>занятия |                |                   |                          |                                      |
| 4                         | УП                               | 4                 | 32             |                   | 1                        |                                      |
|                           | РПД                              | 4                 | 32             |                   | 1                        |                                      |
| 5                         | УП                               | 4                 | 100            | 4                 | 3                        | Зачет                                |
|                           | РПД                              | 4                 | 100            | 4                 | 3                        |                                      |
| Итого                     | УП                               | 4                 | 132            | 4                 | 4                        |                                      |
|                           | РПД                              | 4                 | 132            | 4                 | 4                        |                                      |

Санкт-Петербург  
2023

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденным приказом Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680

Составитель (и):

кандидат технических наук, Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_

Бусыгин Николай  
Юрьевич

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой инженерной химии и  
промышленной экологии

\_\_\_\_\_

Бусыгин Николай  
Юрьевич

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_

Бусыгин Николай  
Юрьевич

Методический отдел:

Макаренко С. В.

\_\_\_\_\_

## 1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**1.1 Цель дисциплины:** Сформировать компетенции обучающегося в области оценки надежности технических систем и техногенного риска, позволяющие применить знания, умения и личные качества для решения задач надежности химико-технологических систем (ХТС)

### 1.2 Задачи дисциплины:

- Рассмотреть теоретические и прикладные вопросы теории надежности технических систем и техногенного риска;
- Рассмотреть методы повышения надежности технических систем, важнейшие технологические способы обеспечения и повышения надежности оборудования и трубопроводов;
- Раскрыть вопросы оценки экологического риска и управление им.

### 1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Проектирование производственных систем защиты окружающей среды  
Системы управления и автоматизации химико-технологических процессов  
Автоматизированные расчеты химико-технологических систем  
Моделирование процессов защиты окружающей среды  
Производственная практика (технологическая практика)  
Тепломассообменные процессы в защите окружающей среды  
Математика  
Информационные технологии  
Теоретические основы инженерной защиты окружающей среды  
Метрология и стандартизация  
Методы и средства автоматизированных расчетов в экологии

## 2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

|   |
|---|
| <b>ПК-4: Способен устанавливать причины и последствия аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, подготавливать предложения по предупреждению негативных последствий</b> |
|---|

|  |
|--|
| <b>Знать:</b> методы повышения надежности природоохранных объектов и анализа техногенного риска. |
|--|

|  |
|--|
| <b>Уметь:</b> проводить количественную оценку показателей надежности технических систем и техногенного риска |
|--|

|  |
|--|
| <b>Владеть:</b> навыками расчета основных показателей надежности и оценки техногенного риска |
|--|

### 3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

| Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий  | Семестр<br>(курс для ЗАО) | Контактная работа |               | СР<br>(часы) | Инновац.<br>формы<br>занятий |
|--|---------------------------|-------------------|---------------|--------------|------------------------------|
|  |                           | Лек.<br>(часы)    | Пр.<br>(часы) |              |                              |
| Раздел 1. Показатели надежности технических объектов и систем. Методология анализа и оптимизации надежности сложных химико-технологических систем  | 4                         |                   |               |              |                              |
| Тема 1. Основные термины и определения теории надежности объектов и систем. ГОСТ 27.002-2015. Обзор основных показателей надежности технических объектов. Комплексные показатели надежности восстанавливаемых объектов.  |                           |                   |               | 6            |                              |
| Тема 2. Основные показатели надежности технических объектов - вероятность безотказной работы, вероятность отказа, плотность вероятности, интенсивность отказов. Статистическая оценка показателей надежности. Взаимосвязь показателей надежности Средняя наработка до отказа.  |                           | 1                 |               | 8            |                              |
| Тема 3. Основные законы распределений случайных величин, применяемые в теории надежности.  |                           | 1                 |               | 4            | ИЛ                           |
| Тема 4. Оценка характеристик надежности сложных технологических систем. Символические и топологические модели надежности технических систем. Различные способы соединения элементов и их отражение в блок-схемах надежности (последовательное и параллельное соединения, комплексные соединения, соединения типа m из n, мостиковые схемы).  |                           | 2                 |               | 14           | ИЛ                           |
| Итого в семестре (на курсе для ЗАО)  |                           | 4                 |               | 32           |                              |
| Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)  |                           | 0,25              |               |              |                              |
| Раздел 1. Показатели надежности технических объектов и систем. Методология анализа и оптимизации надежности сложных химико-технологических систем  | 5                         |                   |               |              |                              |
| Тема 5. Способы повышения надежности технических систем. Общая характеристика способов обеспечения и повышения надежности. Виды и способы резервирования. Структурное резервирование. Временное резервирование. Информационное, функциональное и нагрузочное резервирование. Способы структурного резервирования. Практическое занятие "Расчет характеристик надежности систем с различными видами структурного резервирования". |                           |                   | 3             | 24           |                              |

|   |      |   |     |    |
|---|------|---|-----|----|
| Тема 6. Системный подход к исследованию и оптимизации надежности производств. Методы и алгоритмы расчета показателей надежности технических систем. Методы оптимизации надежности технических систем. |      |   | 16  |    |
| Раздел 2. Надежность оперативного персонала сложных систем.   |      |   |     |    |
| Тема 7. Основные понятия и определения надежности оперативного персонала.   |      |   | 12  |    |
| Тема 8. Человек-оператор как звено сложной системы человек-машина-среда   |      |   | 16  |    |
| Раздел 3. Техногенный риск.   |      |   |     |    |
| Тема 9. Риск как количественная мера опасности. Нормативно-правовые аспекты оценки рисков в технике. Классификация рисков.  |      |   | 16  |    |
| Тема 10. Трактовка риска как количественная мера опасности и ее применение в расчетах. Практическое занятие "Количественная оценка техногенного риска".   |      | 1 | 16  | ИЛ |
| Итого в семестре (на курсе для ЗАО)   |      | 4 | 100 |    |
| Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)   | 0,25 |   |     |    |
| <b>Всего контактная работа и СР по дисциплине</b>   | 8,25 |   | 132 |    |

#### 4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

##### 5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

##### 5.1.1 Показатели оценивания

| Код компетенции | Показатели оценивания результатов обучения   | Наименование оценочного средства   |
|-----------------|--|--|
| ПК-4            | Формулирует задачи по техническому обслуживанию процессов и оборудования для повышения надежности и снижения степени риска<br>Оценивает надежность производственных систем стандартными количественными методами<br>Выполняет расчеты блок-схем надежности систем и процессов, оценивает риск аварий | Вопросы для устного собеседования, тесты<br>практико-ориентированные задания |

##### 5.1.2 Система и критерии оценивания

| Шкала оценивания | Критерии оценивания сформированности компетенций   |                   |
|------------------|--|-------------------|
|                  | Устное собеседование   | Письменная работа |
| Зачтено          | Обучающийся своевременно выполнил контрольную работу, индивидуальные задания на практических занятиях, представил результаты, защитил работы, возможно допуская несущественные ошибки в ответе на вопросы преподавателя. |                   |
| Не зачтено       | Обучающийся не выполнил контрольную работу, выполнил частично индивидуальные задания на практических занятиях, не в полном объеме представил результаты, допустил существенные ошибки в ответе на вопросы преподавателя. |                   |

## 5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

### 5.2.1 Перечень контрольных вопросов

| № п/п  | Формулировки вопросов  |
|--------|--|
| Курс 5 |  |
| 1      | Основные понятия в области надежности. Надежность, безотказность, ремонтпригодность, долговечность, сохраняемость. Отказ. Классификация отказов. |
| 2      | Определения вероятности безотказной работы элемента производственной системы, вероятности отказа, интенсивности отказов, средней наработки.      |
| 3      | Основные законы распределения, используемые в теории надежности. Экспоненциальный закон распределения отказов.                                   |
| 4      | Основные законы распределения, используемые в теории надежности. Нормальный закон распределения отказов.   |
| 5      | Коэффициенты надежности. Коэффициент готовности. Коэффициент вынужденного простоя. Коэффициент профилактики.                                     |
| 6      | Расчет надежности технических систем с последовательным соединением элементов. Пример.   |
| 7      | Расчет надежности технических систем с параллельным соединением элементов. Пример.   |
| 8      | Расчет надежности систем с комбинированным соединением элементов. Пример.  |
| 9      | Методы повышения надежности технических систем.  |
| 10     | Структурное резервирование. Определение числа резервных элементов. Пример.   |
| 11     | Влияние переключателей на надежность производственных систем.  |
| 12     | Организационно-технические и технологические способы повышения надежности производственных систем.   |
| 13     | Расчет надежности систем типа $m$ из $n$ методом простого перебора. Пример.  |
| 14     | Расчет надежности мостиковых систем методом простого перебора. Пример.   |
| 15     | Расчет надежности систем типа $m$ из $n$ методом минимальных путей и сечений. Пример.  |
| 16     | Основные законы распределения, используемые в теории надежности. Закон Пуассона.   |
| 17     | Оптимизация надежности производственных систем. Пример.  |
| 18     | Принципы и методы обеспечения надежности систем теплоэнергоснабжения.  |
| 19     | Обеспечение надежности сооружений по очистке сточных вод и обработки осадков.  |
| 20     | Статистика ошибок оперативного персонала   |
| 21     | Статистические показатели надежности. Среднее время между соседними отказами. Средняя частота отказов. Среднее время восстановления.             |
| 22     | Классификация ошибок оперативного персонала.   |
| 23     | Надежность человека как звена сложной производственной системы.  |
| 24     | Основные законы распределения, используемые в теории надежности. Гамма-распределение.  |
| 25     | Проверка гипотезы об экспоненциальном законе распределения отказов.  |
| 26     | Методы оценки риска аварий методами теории надежности.   |
| 27     | Основные законы распределения, используемые в теории надежности. Распределение Вейбулла.   |

### 5.2.2 Типовые тестовые задания

Типовые тестовые задания находятся в приложении к данной РПД.

### 5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы) находятся в Приложении к данной РПД.

### 5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

#### 5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

К зачету допускаются студенты, полностью выполнившие плановые практические задания.

#### 5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Устная  +  Письменная  Компьютерное тестирование  +  Иная

#### 5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

- время на подготовку по билету составляет 30 минут;
- выполнение ситуационной задачи составляет 30 минут.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1 Учебная литература

| Автор   | Заглавие   | Издательство  | Год издания | Ссылка  |
|---|--|---|-------------|---|
| <b>6.1.1 Основная учебная литература</b>          |  |   |             |   |
| Беспалова И. М.                                   | Надежность технологических и технических систем  | СПб.: СПбГУПТД  | 2019        | <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2019219">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2019219</a> |
| Багров И. В., Бусыгин Н. Ю.                       | Надежность технических систем и техногенный риск   | СПб.: СПбГУПТД  | 2017        | <a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2017125">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2017125</a> |
| <b>6.1.2 Дополнительная учебная литература</b>    |  |   |             |   |
| Тремясов, В. А., Кривенко, Т. В.                  | Теория надежности в энергетике. Надежность систем генерации, использующих ветровую и солнечную энергию | Красноярск: Сибирский федеральный университет   | 2017        | <a href="http://www.iprbookshop.ru/84157.html">http://www.iprbookshop.ru/84157.html</a>   |
| Горев, В. А.                                      | Надежность технических систем и техногенный риск   | Москва: МИСИ-МГСУ, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ  | 2018        | <a href="http://www.iprbookshop.ru/80627.html">http://www.iprbookshop.ru/80627.html</a>   |
| Дзиминкас, Ч. А., Васильев, А. Л., Жакевич, М. О. | Надежность канализации городов как основа экологической безопасности                                   | Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ | 2016        | <a href="http://www.iprbookshop.ru/80909.html">http://www.iprbookshop.ru/80909.html</a>   |
| Рахимова, Н. Н.                                   | Надежность технических систем и техногенный риск   | Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ                                   | 2017        | <a href="http://www.iprbookshop.ru/78793.html">http://www.iprbookshop.ru/78793.html</a>   |
| Дерюшев, Л. Г.                                    | Надежность сооружений систем водоснабжения   | Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ                          | 2015        | <a href="http://www.iprbookshop.ru/57046.html">http://www.iprbookshop.ru/57046.html</a>   |

### 6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». [Электронный ресурс]. URL: <http://window.edu.ru/catalog>

Информационно-образовательная среда СПбГУПТД <https://portal.sutd.ru/> с образовательными ресурсами по дисциплине, в том числе видеоматериалами для практических занятий.

### 6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional

**6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

| Аудитория            | Оснащение   |
|----------------------|---|
| Компьютерный класс   | Мультимедийное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду |
| Лекционная аудитория | Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска   |
| Учебная аудитория    | Специализированная мебель, доска  |

## Приложение

к рабочей программе дисциплины «Надежность технических систем и техногенный риск»  
по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»  
наименование ОП (профиля): «Инженерная защита окружающей среды»

### 5.2.2 Типовые тестовые задания (примеры)

Параметр экспоненциального распределения  $\lambda = 0,01$  1/ч. Введите значение среднего времени наработки на отказ.

Параметр экспоненциального распределения  $\lambda = 0,01$  1/ч. Введите значение коэффициента вариации.

Длительность времени безотказной работы элемента ХТС имеет экспоненциальное распределение  $\lambda = 0,01$  1/ч. Введите значение вероятности того, что за время длительностью 50 ч элемент откажет. Ответ может быть дан в виде числа (3 знака после дес. точки) или арифметического выражения.

Длительность времени безотказной работы элемента ХТС имеет экспоненциальное распределение  $\lambda = 0,01$  1/ч. Введите значение вероятности того, что за время длительностью 50 ч элемент не откажет. Ответ может быть дан в виде числа (3 знака после дес. точки) или арифметического выражения.

Определите название закона распределения, для которого плотность вероятности имеет вид  $f(t) = 1/T \exp(-t/T)$ , где  $T$ —средняя наработка.

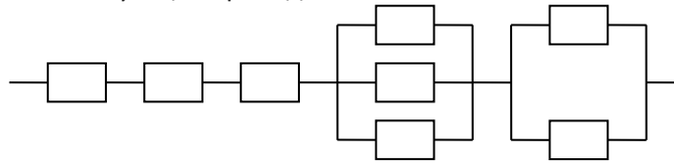
*Варианты ответа*

- 1—экспоненциальное распределение;
- 2—нормальное распределение;
- 3—распределение Релея;
- 4—распределение Вейбулла.

Введите название распределения, для которого плотность вероятности имеет вид

$$f(t) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \exp(-(t - m)^2 / \sigma^2).$$

На рисунке ниже приведена блок-схема надежности ХТС. Определить выражение вероятности безотказной работы ХТС, соответствующее приведенной системе.



*Варианты ответа*

$$1 - P^2 \left\{ 1 - [1 - P][1 - P^2] \right\}^2;$$

$$2 - P^2 \left[ 1 - (1 - P^2)^2 \right] \left[ 1 - (1 - P)^2 \right];$$

$$3 - P^3 \left[ 1 - (1 - P)^3 \right] \left[ 1 - (1 - P)^2 \right];$$

$$4 - P^2 \left[ 1 - (1 - P^2)^3 \right] \left\{ 1 - [1 - P]^2 \right\}^2.$$

Здесь  $P$  – вероятность безотказной работы элемента.

Введите название термина, определение которого приведено ниже. "Вероятность реализации опасности в зоне пребывания человека".

Как называется опасное происшествие в технической системе на промышленном объекте или на транспорте, создающее угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению производственных помещений, сооружений, серьезному повреждению или уничтожению оборудования, механизмов, транспортных средств, сырья и готовой продукции, к нарушению производственного процесса и нанесению ущерба окружающей среде?

Как называется свойство системы "человек – среда обитания", способное причинять ущерб и обусловленное энергетическим состоянием среды и действиями человека?

Как называется крупная авария, повлекшая за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и разрушение или уничтожение объектов и других материальных ценностей в значительных размерах, а также приведшая к серьезному ущербу окружающей среде?

Обозначим:

$P$  – вероятность безотказной работы в течение времени  $t$ ;

$m$  – число аппаратов, проработавших без аварий в течение времени  $t$ ;

$NO$  – число аппаратов, находящихся под наблюдением.

Введите формулу для оценки вероятности безотказной работы.

Обозначим:

$R$  – экономический риск;

$B$  – вред обществу от рассматриваемого вида деятельности;

$P$  – польза.

Введите формулу для оценки экономического риска.

Обозначим:

$K$  – масштаб экологического риска;

$s$  – площадь кризисных или катастрофических территорий;

$sO$  – общая площадь рассматриваемого биогеоценоза.

Введите формулу для оценки масштаба экологического риска.

Обозначим:

$R$  – экологический риск;

$N$  – число антропогенных экологических катастроф и стихийных бедствий в единицу времени;

$NO$  – число потенциальных источников экологических разрушений на рассматриваемой территории.

Введите формулу для оценки экологического риска.

Обозначим:

$R$ –технический риск;

$N$ –число аварий в единицу времени на идентичных технических системах и объектах;

$NO$ –число идентичных технических систем и объектов, подверженных фактору риска.

Введите формулу для оценки технического риска.

Обозначим:

$R$ –индивидуальный риск;

$P$ –число пострадавших в единицу времени от определенного фактора риска;

$L$ –число людей, подверженных соответствующему фактору риска в единицу времени.

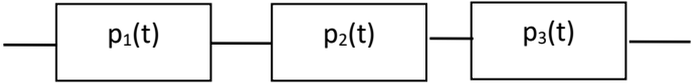
Введите формулу для оценки индивидуального риска.

В таблице приведены виды риска, их коды, объект риска и их коды.

| Код вида риска | Вид риска      | Объект риска                     | Код объекта риска |
|----------------|----------------|----------------------------------|-------------------|
| 1              | Индивидуальный | Материальные ресурсы             | 1                 |
| 2              | Технический    | Социальные группы                | 2                 |
| 3              | Экологический  | Человек<br>Экологические системы | 3                 |
| 4              | Социальный     | Экономические системы            | 4                 |
| 5              | Экономический  | Технические системы              | 5                 |

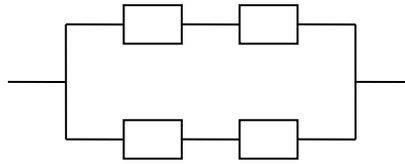
Соотнесите коды видов риска и объектов риска. Введите через запятую двузначные числа, образованные из кода вида риска и кода

### 5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

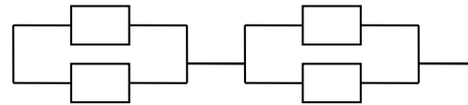
| №<br>п/п | Вариант задания  |
|----------|--|
| 1        | <p>На рисунке приведена блок-схема надежности ХТС</p>  <p>Обозначим: <math>p_1, p_2</math> - вероятности безотказной работы элементов;<br/> <math>p_1=0.8, p_2=0.9r</math><br/> <math>p</math> - вероятность безотказной работы системы.<br/> Оцените значение вероятности безотказной работы ХТС</p>  |
| 2        | <p>Длительность времени безотказной работы элемента ХТС имеет экспоненциальное распределение <math>\lambda = 0,01</math> 1/ч. Введите значение вероятности того, что за время длительностью 50 часов элемент откажет. Ответ может быть дан в виде числа (3 знака после десятичной точки) или арифметического выражения.</p>  |
| 3        | <p>На рисунке приведена блок-схема надежности ХТС</p>  <p>Распределение отказов экспоненциальное.<br/> Обозначим:<br/> <math>\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3</math> - среднее время до отказов 1-го, 2-го и 3-го элементов (примем, что они равны соответственно 0,002; 0,0009; 0,001 соответственно);<br/> <math>\lambda</math> - среднее время до отказа системы.<br/> Оцените среднее время работы до отказа системы.</p>  |
| 4        | <p>В результате статистического исследования материалов по отказам группы аппаратов получены следующие результаты безотказной работы, ч:<br/> 1254, 1314, 1936, 1241, 1427, 1487, 918, 978, 1361, 1314, 1936, 912, 427, 1487, 1025, 978, 1361, 576, 1936, 912, 450, 1487, 1025, 1361, 576, 114, 912, 450, 1765, 1025, 1639, 576, 114, 1242, 450, 1765, 919, 1639, 906, 114, 1242, 780, 1765, 919, 331, 1639, 906, 1242, 780, 2095, 919, 331, 1969, 906, 1646, 780, 2095, 1197, 331, 1969, 1071, 1646, 622, 2095, 119, 735, 1969, 1071, 338, 1646, 622, 212, 1197, 735, 1863, 1071, 338, 1540, 622, 212, 1527, 1863, 1401, 338, 1540, 952, 212, 1527, 629, 1863, 1401, 616, 1540, 952, 490.</p> <p>Провести расчет основных характеристик надежности: <math>Q(t), P(t), f(t), \lambda(t)</math> интервальным методом.</p> |
| 5        | <p>Испытываются два независимо работающих рулонных фильтра. Длительность времени безотказной работы фильтров имеет экспоненциальное распределение</p> $Q_1(t) = 1 - \exp(-0,0003t);$ $Q_2(t) = 1 - \exp(-0,00012t).$ <p>Определить вероятность того, что за время 1000 ч:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>оба фильтра откажут;</li> <li>оба фильтр не откажут;</li> <li>только один фильтр откажет;</li> <li>хотя бы один фильтр откажет.</li> </ol>  |
| 6        | <p>Фильтр типа КД, используемый в системах приточной вентиляции и кондиционирования предприятий текстильной и легкой промышленности, имеет интенсивность отказов <math>\lambda(t) = 66 \cdot 10^{-5}</math> ч<sup>-1</sup>. Определить характеристики надежности фильтра за время <math>t = 1500</math> ч: <math>Q(t), P(t), f(t)</math> и среднюю наработку на отказ <math>T</math>.</p>  |
| 7        | <p>Блок-схемы надежности ХТС имеют вид, приведенный на рисунке.</p>  |

Наработка элементов до отказа имеет экспоненциальные распределения с параметрами:  
 $\lambda_1 = \lambda_2 = 0,001 \text{ ч}^{-1}$ ;  $\lambda_3 = \lambda_4 = 0,0001 \text{ ч}^{-1}$ .

Определить ресурс функционирования систем при условии, что вероятность безотказной работы систем к концу этого срока не должна быть ниже заданного допустимого уровня  $P_{\text{доп}} = 0,95$ .



a

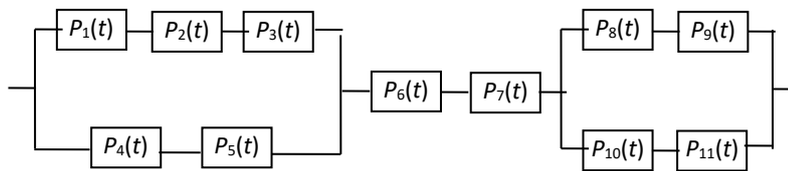


б

Блок-схемы надежности ХТС

8

На рисунке приведена блок-схема надежности ХТС. Напишите выражение для определения вероятности безотказной работы ХТС  $P_c(t)$ .



Блок-схема надежности