

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Максимов Алексей Борисович
Должность: директор департамента по образовательной политике
Дата подписания: 23.05.2024 18:22:18
Уникальный программный ключ:
8db180d1a3f02ac9e60521a567274272a

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

Факультет химической технологии и биотехнологии

УТВЕРЖДАЮ



_____/ А.С. Соколов

февраль 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Техническое диагностирование и расчёт остаточного ресурса»

Направление подготовки/специальность

18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий»

Профиль/специализация

«Автоматизированное производство химических предприятий»

Квалификация
Специалитет
Формы обучения
Очная

Москва, 2024 г.

Разработчик(и):

Доцент каф. «Аппаратурное оформление и автоматизация технологических производств имени профессора М. Б. Генералова»,

к.т.н., доцент



/Н.В. Даниленко/

Согласовано:

Заведующий кафедрой «Аппаратурное оформление и автоматизация технологических производств имени профессора М.Б.Генералова»,

к.т.н.,



/А.С.Кирсанов/

Оглавление

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Структура и содержание дисциплины	5
3.1 Виды учебной работы и трудоемкость	5
3.2 Тематический план изучения дисциплины	5
3.3 Содержание дисциплины	6
3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий	7
3.5 Тематика курсовых проектов (курсовых работ)	8
4. Учебно-методическое и информационное обеспечение	8
4.1 Основная литература	8
4.2 Дополнительная литература	8
4.3 Электронные образовательные ресурсы	8
4.4 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение	8
4.5 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	8
5. Материально-техническое обеспечение	9
6. Методические рекомендации	9
6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения	9
6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	10
7. Фонд оценочных средств	11
7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения	11
7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения	11
7.2.1 Шкала оценивания реферата	11
7.2.2 Шкала оценивания теста	12
7.2.3 Шкала оценивания устного опроса, собеседования	12
7.3 Оценочные средства	12

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Основная цель дисциплины «Техническое диагностирование и расчёт остаточного ресурса» — дать студентам необходимые основные знания в области теории надёжности технических систем; анализа, оценки и регулирования технического и техногенного экологического риска; сформировать научно-методическую базу для дальнейшего изучения прикладных направлений безопасности технологических процессов и производств. Дать представление бакалавру о задачах анализа и синтеза технических систем с точки зрения их надёжности.

Основными задачами дисциплины являются изучение основных понятий и показателей надёжности технических систем, методов её моделирования и оценки; усвоение основных понятий и методов анализа и регулирования технических систем; получение знаний в области надёжности технических систем.

Обучение по дисциплине «Техническое диагностирование и расчёт остаточного ресурса» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
<p>ПК-2 Способен использовать технические средства автоматизации и механизации процессов производства энергонасыщенных материалов</p>	<p>ИПК-2.1 Знает вопросы теории и практики в области проектирования химических предприятий, технологических процессов и оборудования; основные стандартные пакеты автоматизированного проектирования отдельных стадий и всего процесса в целом.</p> <p>ИПК-2.2 Умеет применять на практике методы разработки и расчета энерго- и ресурсосберегающих машин и аппаратов.</p> <p>ИПК-2.3 Владеет вопросами применения перспективных технологий защиты окружающей среды и методов проведения экологического прогнозирования; основными стандартными пакетами автоматизированного проектирования отдельных стадий и всего процесса в целом.</p>

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Техническое диагностирование и расчёт остаточного ресурса» относится к учебным дисциплинам обязательной части блока Б1 «Дисциплины и модули» образовательной программы «Автоматизированное производство химических предприятий» направления 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (степень) – специалист.

Освоение дисциплины «Техническое диагностирование и расчёт остаточного ресурса» в 9-м семестре необходимо для последующего освоения дисциплин «Анализ и оценка риска производства энергонасыщенных материалов».

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часов).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость

3.1.1. Очная форма обучения

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры	
			9	
1	Аудиторные занятия	72	72	
	В том числе:			
1.1	Лекции	36	36	
1.2	Семинарские/практические занятия	36	36	
1.3	Лабораторные занятия	-	-	
2	Самостоятельная работа	72	72	
	В том числе:			
2.1	Доклад, сообщение			
3	Промежуточная аттестация			
	Зачет/диф.зачет/экзамен	зачет	зачет	
	Итого	144	144	

3.2 Тематический план изучения дисциплины

3.2.1. Очная форма обучения

№ п/п	Разделы/темы дисциплины	Трудоемкость, час						
		Всего	Аудиторная работа					Самостоятельная работа
			Лекции	Семинарские/практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка		
1.1	Значение, задачи и основные понятия	24	6	6			12	

	теории надёжности.						
1.2	Математические основы теории надёжности. некоторые законы распределения вероятности, используемые в теории надёжности.	24	6	6			12
1.3	Структурный анализ системы технологического оборудования.	24	6	6			12
1.4	Резервирование и задачи выбора оптимального числа резервных элементов в системе.	24	6	6			12
1.5	Прогнозирование надёжности на стадии проектирования.	24	6	6			12
1.6	Эксплуатационная надёжность. Определение остаточного ресурса оборудования.	24	6	6			12
Итого		144	36	36			72

3.3 Содержание дисциплины

Тема 1. Значение, задачи и основные понятия теории надёжности.

Роль и значение надёжности технических систем в развитии научно-технического прогресса. Факторы, определившие развитие теории надёжности, обзор основных факторов, влияющих на надёжность. Оценка надёжности объектов двумя путями: статистической обработкой экспериментальных данных и аналитически-вероятностным представлением закономерностей физических процессов, протекающих в объектах. Надёжность объектов на стадии проектирования и на стадии эксплуатации. Контроль технического состояния объектов на стадии эксплуатации.

Основные понятия теории надёжности: безотказность, долговечность, работоспособное состояние, ремонтпригодность объекта, сохраняемость, отказ (повреждение), наработка (до отказа), предельное состояние, вероятность безотказной работы, интенсивность отказов, зависимость интенсивности отказов от времени.

Классификация изделий по надёжности и выбор нормируемых показателей надёжности. Критерии классификации. Математические модели эффективности функционирования объекта.

Зависимость между затратами на оборудование и его надёжностью, зависимость затрат на оборудование от времени, зависимость количества отказов от времени.

Тема 2. Математические основы теории надёжности. некоторые законы распределения вероятности, используемые в теории надёжности..

Основные понятия: события – достоверные, невозможные и случайные; события – сложные, зависимые и независимые; случайная величина – непрерывная и дискретная.

Теорема сложения вероятностей. Теорема умножения вероятностей. Понятие распределения вероятностей, плотности распределения вероятностей, функции распределения вероятностей. Понятия математического ожидания, дисперсии, среднего квадратического отклонения.

Законы распределения вероятности для дискретных величин: биномиальное

распределение, распределение Пуассона. Законы распределения вероятности для непрерывных величин: экспоненциальное распределение, распределение Вейбулла, нормальное распределение, логарифмически-нормальное распределение.

Композиция распределений. Свойства композиции распределений. Центральная предельная теорема. Суперпозиция распределений.

Тема 3. Структурный анализ системы технологического оборудования.

Понятие системы технологического оборудования; факторы, от которых зависит надежность системы технологического оборудования. Надежность системы с последовательным соединением элементов. Масштабный переход в теории надежности. Надежность системы с параллельным соединением элементов. Надежность системы с комбинированным соединением элементов.

Понятие сложной технической системы. Методы расчета надежности сложных технических систем: метод прямого перебора всех возможных состояний элементов (работоспособного и неработоспособного), комбинаторно-аналитический метод, метод «минимальных путей и минимальных сечений».

Тема 4. Резервирование и задачи выбора оптимального числа резервных элементов в системе.

Методы повышения надежности функционирования технических систем. Резервирование. Способы и типы резервирования. Нагруженный, облегченный и ненагруженный резерв. Выбор оптимального числа резервных элементов системы в случае нагруженного резерва. Расчет надежности в случае ненагруженного резерва. Решение задачи о соотношении надежности и прочности элементов системы.

Тема 5. Прогнозирование надёжности на стадии проектирования.

Методы прогнозирования надежности на стадии проектирования. Метод статистических испытаний или метод Монте-Карло. Комбинаторно-матричный метод.

Тема 6. Эксплуатационная надёжность. Определение остаточного ресурса оборудования.

Концепция и принципы оценки остаточного ресурса оборудования. Анализ условий эксплуатации. Характерные повреждения объектов. Критерии предельных состояний. Методы оценки величины повреждений. Методы определения остаточного ресурса оборудования. Определение остаточного ресурса при малоцикловых нагрузках, циклы нагружения. Определение остаточного ресурса по критерию коррозионной стойкости.

3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий

3.4.1. Семинарские/практические занятия

Практическое занятие 1. «Основные виды диагностирования».

Практическое занятие 2. «Основные виды дефектов».

Практическое занятие 3. «Вибродиагностический контроль. Методика вибродиагностического контроля».

Практическое занятие 4. «Обработка статистического материала о надежности оборудования».

Практическое занятие 5. «Проверка сходимости экспоненциального закона по критериям».

Практическое занятие 6. «Обработка статистического материала о надежности оборудования».

3.5 Тематика курсовых проектов (курсовых работ)

Не предусмотрены

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение

4.1 Основная литература

1. Тимонин А.С., Божко Г.В., Борщев В.Я. и др. Оборудование нефтегазопереработки, химических и нефтехимических производств. Книга 1, 2. – Москва-Вологда: - Инфа-Инженерия, 2019. - 952 с.

2. Тимонин А.С., Б.Г.Балдин, В.Я.Борщев и др. Машины и аппараты химических производств. – Калуга: - Ноосфера, 2014. – 856 с.

3. Шубин В.С., Рюмин Ю.А. Надежность оборудования химических и нефтеперерабатывающих производств. – М: - Химия, КолоСС, 2006. – 359 с. (Учебное пособие для студентов вузов)

4. Шубин В.С. Прикладная надежность химического оборудования. Учебное пособие. – Калуга: Изд-во Н.Бочкаревой, 2002. – 296 с.

4.2 Дополнительная литература

1. Шубин В.С. Надежность оборудования химических производств. Учебное пособие. – М.: МИХМ, 1992. – 100 с.

4.3 Электронные образовательные ресурсы

1. ЭОР «Техническая диагностика и надежность технических систем»
<https://online.mospolytech.ru/enrol/index.php?id=12553>

4.4 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

1. Не предусмотрено

4.5 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. <http://lib.mami.ru/lib/ebs> – «Библиотека. Электронно-библиотечные системы».

5. Материально-техническое обеспечение

Проведение лекций осуществляется в общеуниверситетских аудиториях, где по возможности можно предусмотреть демонстрацию фильмов, слайдов или использовать раздаточные материалы. Лекции с применением мультимедийных средств проводятся в аудитории 4409 или 4410. Практические и семинарские занятия проводятся в аудиториях 4409 или 4410.

6. Методические рекомендации

6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

Основным требованием к преподаванию дисциплины является творческий, проблемно-диалоговый подход, позволяющий повысить интерес студентов к содержанию учебного материала.

Основная форма изучения и закрепления знаний по этой дисциплине – лекционная и практическая. Преподаватель должен последовательно вычитать студентам ряд лекций, в ходе которых следует сосредоточить внимание на ключевых моментах конкретного теоретического материала, а также организовать проведение практических занятий таким образом, чтобы активизировать мышление студентов, стимулировать самостоятельное извлечение ими необходимой информации из различных источников, сравнительный анализ методов решений, сопоставление полученных результатов, формулировку и аргументацию собственных взглядов на многие спорные проблемы.

Основу учебных занятий по дисциплине составляют лекции. В процессе обучения студентов используются различные виды учебных занятий (аудиторных и внеаудиторных): лекции, семинарские занятия, консультации и т.д. На первом занятии по данной учебной дисциплине необходимо ознакомить студентов с порядком ее изучения, раскрыть место и роль дисциплины в системе наук, ее практическое значение, довести до студентов требования кафедры, ответить на вопросы.

Во вступительной части лекции обосновать место и роль изучаемой темы в учебной дисциплине, раскрыть ее практическое значение. Если читается не первая лекция, то необходимо увязать ее тему с предыдущей, не нарушая логики изложения учебного материала. Лекцию следует начинать, только четко обозначив её характер, тему и круг тех вопросов, которые в её ходе будут рассмотрены.

В основной части лекции следует раскрывать содержание учебных вопросов, акцентировать внимание студентов на основных категориях, явлениях и процессах, особенностях их протекания. Раскрывать сущность и содержание различных точек зрения и научных подходов к объяснению тех или иных явлений и процессов. Следует аргументировано обосновать собственную позицию по спорным теоретическим вопросам. Приводить примеры. Задавать по ходу изложения лекционного материала риторические вопросы и самому давать на них ответ. Это способствует активизации мыслительной деятельности студентов, повышению их внимания и интереса к материалу лекции, ее содержанию. Преподаватель должен руководить работой студентов по конспектированию лекционного материала, подчеркивать необходимость отражения в конспектах основных положений изучаемой темы, особо выделяя категоричный аппарат.

В заключительной части лекции необходимо сформулировать общие выводы по теме, раскрывающие содержание всех вопросов, поставленных в лекции. Объявить план очередного семинарского или лабораторного занятия, дать краткие рекомендации по подготовке студентов к семинару или лабораторной работе. Определить место и время

консультации студентам, пожелавшим выступить на семинаре с докладами и рефератами по актуальным вопросам обсуждаемой темы.

Цель практических занятий обеспечить контроль усвоения учебного материала студентами, расширение и углубление знаний, полученных ими на лекциях и в ходе самостоятельной работы. Повышение эффективности практических занятий достигается посредством создания творческой обстановки, располагающей студентов к высказыванию собственных взглядов и суждений по обсуждаемым вопросам, желанию у студентов поработать у доски при решении задач.

После каждого лекционного и практического занятия сделать соответствующую запись в журналах учета посещаемости занятий студентами, выяснить у старост учебных групп причины отсутствия студентов на занятиях. Проводить групповые и индивидуальные консультации студентов по вопросам, возникающим у студентов в ходе их подготовки к текущей и промежуточной аттестации по учебной дисциплине, рекомендовать в помощь учебные и другие материалы, а также справочную литературу.

Изучение дисциплины завершается зачетом или экзаменом.

Преподаватель, принимающий зачет или экзамен, лично несет ответственность за правильность выставления оценки.

6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Самостоятельная работа является одним из видов получения образования обучающимися и направлена на:

- изучение теоретического материала, подготовку к лекционным и семинарским (практическим) занятиям
- выполнение контрольных заданий
- подготовка к тестированию с использованием общеобразовательного портала
- написание и защита реферата по предложенной теме.

Самостоятельная работа студентов представляет собой важнейшее звено учебного процесса, без правильной организации которого обучающийся не может быть высококвалифицированным выпускником.

Студент должен помнить, что проводить самостоятельные занятия следует регулярно. Очень важно приложить максимум усилий, воли, чтобы заставить себя работать с полной нагрузкой с первого дня.

Не следует откладывать работу также из-за нерабочего настроения или отсутствия вдохновения. Настроение нужно создавать самому. Понимание необходимости выполнения работы, знание цели, осмысление перспективы благоприятно влияют на настроение.

Каждый студент должен сам планировать свою самостоятельную работу, исходя из своих возможностей и приоритетов. Это стимулирует выполнение работы, создает более спокойную обстановку, что в итоге положительно сказывается на усвоении материала.

Важно полнее учесть обстоятельства своей работы, уяснить, что является главным на данном этапе, какую последовательность работы выбрать, чтобы выполнить ее лучше и с наименьшими затратами времени и энергии.

Для плодотворной работы немаловажное значение имеет обстановка, организация рабочего места. Нужно добиться, чтобы место работы по возможности было постоянным. Работа на привычном месте делает ее более плодотворной. Продуктивность работы зависит от правильного чередования труда и отдыха. Поэтому каждые час или два следует делать перерыв на 10-15 минут. Выходные дни лучше посвятить активному отдыху, занятиям спортом, прогулками на свежем воздухе и т.д. Даже переключение с одного вида умственной работы на другой может служить активным отдыхом.

Студент должен помнить, что в процессе обучения важнейшую роль играет самостоятельная работа с книгой. Научиться работать с книгой – важнейшая задача студента. Без этого навыка будет чрезвычайно трудно изучать программный материал, и много времени будет потрачено нерационально. Работа с книгой складывается из умения подобрать необходимые книги, разобраться в них, законспектировать, выбрать главное, усвоить и применить на практике.

7. Фонд оценочных средств

7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения

До даты проведения промежуточной аттестации студент должен выполнить все работы, предусмотренные настоящей рабочей программой дисциплины. Перечень обязательных работ и форма отчетности представлены в таблице.

Перечень обязательных работ, выполняемых в течение семестра по дисциплине «Техническое диагностирование и расчёт остаточного ресурса»

Вид работы	Форма отчетности и текущего контроля
Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно- исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.
Устный опрос, собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения

7.2.1 Шкала оценивания реферата

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	Выполнены все требования к написанию и защите доклада: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы, подготовлена

	презентация.
Не зачтено	Тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

7.2.2 Шкала оценивания теста

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	Выполнены все требования к сдаче теста: количество верных ответов превалирует над количеством не верных.
Не зачтено	Не выполнены требования к к сдаче теста: количество не верных ответов превалирует над количеством верных.

7.2.3 Шкала оценивания устного опроса, собеседования

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	Выполнены все требования к сдаче устного опроса: студент свободно владеет материалом и может вести беседу на отведённые темы, большинство ответов на вопросы верные.
Не зачтено	Не выполнены требования к сдаче устного опроса: студент не владеет материалом и не может вести беседу, большинство ответов на вопросы не верные.

7.3 Оценочные средства

7.3.1. Текущий контроль

7.3.1.1 Темы рефератов по дисциплине «Техническое диагностирование и расчёт остаточного ресурса»

1. Законы распределения случайных величин – экспоненциальный закон.
2. Законы распределения случайных величин – нормальный закон.
3. Законы распределения случайных величин – распределение Вейбулла.
4. Законы распределения случайных величин – лог-нормальное распределение.
5. Законы распределения случайных величин- биномиальное распределение.
6. Законы распределения случайных величин – закон Пуассона.
7. Критерий согласия Колмогорова.
8. Критерий согласия Пирсона.
9. Обработка статистического материала на примере случайных отказов.
10. Алгоритм расчета надежности технологической системы.
11. Параллельное и последовательное соединение элементов.
12. Методы расчета сложных технологических систем – метод перебора.
13. Методы расчета сложных технологических систем – комбинаторно-аналитический метод.
14. Методы расчета сложных технологических систем – метод «путей и сечений».

15. Резервирование. Виды и способы резервирования.
16. Метод прогнозирования надежности на стадии проектирования – метод Монте-Карло.
17. Определение остаточного ресурса оборудования при малоцикловых нагрузках.
18. Определение остаточного ресурса оборудования по методу коррозионной стойкости.

7.3.1.2 Тестовые вопросы по дисциплине «Техническое диагностирование и расчёт остаточного ресурса»

1. В чем состоит наиболее общее значение надежности:
 1. Повышение эффективности общественного производства;
 2. Повышение эффективности оборудования;
 3. Предупреждение и предотвращение отказов оборудования;
 4. Повышение качества выпускаемой продукции.

2. Определите характерную черту химической промышленности в наибольшей степени зависящую от надежности:
 1. Большая единичная мощность машин и агрегатов;
 2. Сложность технологических схем химического производства, связанная с комплексной переработкой сырья;
 3. Интенсификация процессов, производимых в агрегатах;
 4. Объединение нескольких производств общими материальными и энергетическими потоками.

3. Определите наиболее достоверный путь оценки надежности оборудования:
 1. Статистическая обработка экспериментальных данных о надежности;
 2. Аналитическое вероятностное представление закономерностей физических процессов, протекающих в объектах;
 3. Комплексный подход, сочетающий физику отказов и аналитический путь;
 4. Эвристический метод оценки надежности.

4. Определите наиболее важный этап обеспечения надежности технического объекта:
 1. Стадия проектирования технического объекта и прогнозирования его показателей надежности;
 2. Стадия изготовления, где надежность обеспечивается применяемой технологией изготовления;
 3. Стадия эксплуатации, где надежность поддерживается за счет эффективной системы технического обслуживания и ремонта;
 4. Сочетание 2-го и 3-го ответов.

5. Определите наиболее важную задачу надежности технического объекта:
 1. Установление минимальных затрат на оборудование при приемлемом уровне его надежности;

2. Установление минимальных затрат на оборудование в зависимости от времени эксплуатации;
 3. Определение нормального («золотого») периода эксплуатации;
 4. Определение времени эксплуатации до наступления максимально-допустимого зазора между трущимися или перемещающимися деталями, или максимальной глубины поражения при коррозии или усталостного разрушения.
6. Укажите, какой фактор в наибольшей степени влияет на величину зазора, определяющий долговечность механического соединения:
1. Время эксплуатации;
 2. Точность изготовления;
 3. Качество эксплуатации;
 4. Квалификация персонала, занимающегося изготовлением соединения.
7. Укажите наиболее весомую группу узаконенных показателей качества:
1. Эргономические показатели, характеризующие систему «человек-изделие»;
 2. Показатели технологичности – затраты материалов, средств труда и времени при изготовлении продукции;
 3. Показатели стандартизации и унификации, характеризующие насыщенность продукции стандартными, унифицированными и оригинальными частями;
 4. Показатели назначения – производительность, скорость, мощность и т. д.
8. Определите, какое свойство технического объекта является наиболее общим:
1. Долговечность;
 2. Безотказность;
 3. Ремонтпригодность;
 4. Надежность.
9. Определите, что является основным математическим инструментом для анализа процессов, связанных с изучением надежности изделий:
1. Теория вероятности;
 2. Математическая статистика;
 3. Теория операций и принятия решений;
 4. Сочетание вышеназванных теорий.
10. Укажите, какие события в большей степени рассматриваются в теории надёжности:
- 1) достоверные,
 - 2) невозможные,
 - 3) случайные,
 - 4) сочетание достоверных и случайных.
11. Укажите, какие события наиболее полно рассматриваются при применении теоремы умножения вероятностей в теории надёжности:
- 1) сложные,

- 2) простые,
 - 3) независимые,
 - 4) сложные и независимые.
12. Укажите, какое среднее значение величины наиболее употребительно в теории надёжности:
- 1) мода,
 - 2) медиана,
 - 3) математическое ожидание,
 - 4) среднее арифметическое двух и более величин.
13. Укажите закон распределения вероятностей, который занимает наиболее важное место в теории надёжности:
- 1) экспоненциальный,
 - 2) закон Вейбулла,
 - 3) нормальный,
 - 4) логарифмически-нормальный.
14. Укажите, какой показатель наиболее употребителен для количественной характеристики надёжности технического объекта:
- 1) плотность распределения вероятности,
 - 2) вероятность безотказной работы,
 - 3) срок службы или ресурс,
 - 4) интенсивность отказов.
15. Определите, по какому критерию выбирается нормируемый показатель надёжности для технического объекта:
- 1) класс изделия,
 - 2) временной режим эксплуатации,
 - 3) последствия отказа (группа надёжности),
 - 4) принцип ограничения длительности использования,
 - 5) совокупность критериев.
16. Определите, с какой целью строится математическая модель эффективности функционирования объекта:
- 1) нахождения максимального значения плотности вероятности отказов от времени,
 - 2) определения максимального дохода от времени,
 - 3) определения времени оптимального функционирования технического объекта,
 - 4) нахождения нормируемого показателя надёжности объекта.
17. Выберите наиболее удачный метод прогнозирования надёжности технического объекта:
- 1) математическое моделирование (расчётно-аналитический);

- 2) физическое моделирование – сбор и обработка статистической информации о надёжности, испытание объекта;
- 3) эвристическое – метод балльных оценок и мажоритарный;
- 4) сочетание математического и физического моделирования.
18. Определите, какое соединение наиболее удачное для создания компрессорной станции химического агрегата из элементов-компрессоров низкого и высокого давления:
- 1) последовательное,
 - 2) параллельное,
 - 3) соединение «2 из 3»,
 - 4) комбинированное.
19. Выберите наиболее удачный метод расчёта надёжности сложных технических систем:
- 1) прямого перебора всех возможных состояний элементов,
 - 2) комбинаторно-аналитический,
 - 3) метод минимальных путей и минимальных сечений,
 - 4) от корня «дерева» или корня графа состояний.
20. Выберите наиболее рациональный путь повышения надёжности сложных систем:
- 1) повышения надёжности элементов системы;
 - 2) введения различного рода избыточности (вида резерва);
 - 3) конструктивные мероприятия (демпфирование вибраций, защитные покрытия твёрдым металлом, полимерами и т.д.);
 - 4) коренное изменение принципа функционирования системы данного назначения.

Ключи правильных ответов на тесты:

- 1) – 1; 2) – 1; 3) – 3; 4) – 1; 5) – 3; 6) – 2; 7) – 4; 8) – 4; 9) – 4; 10) – 3; 11) – 4; 12) – 3; 13) – 3; 14) – 4; 15) – 5; 16) – 4; 17) – 2; 18) – 3; 19) – 3; 20) – 2.

7.3.1.3 Вопросы по дисциплине «Техническое диагностирование и расчёт остаточного ресурса»

1. Значение, задачи и основные понятия теории надёжности.
2. Классификация и выбор показателей надёжности. Класс изделия и группа надёжности. Определить показатели надёжности для насоса, подающего воду в систему водоснабжения жилого здания.
3. Классификация показателей надёжности - режим эксплуатации и ограничение длительности использования. определить показатели надёжности для велосипеда.
4. Математические основы теории надёжности
5. Законы распределения вероятности для дискретных величин, биномиальное распределение и распределение Пуассона.
6. Законы распределения вероятности для непрерывных величин. Нормальное распределение, его основные свойства, область применения.

7. Некоторые законы распределения вероятности для непрерывных величин. Экспоненциальное распределение, его основные характеристики, область применения.
8. Некоторые законы распределения вероятности для непрерывных величин. Лог-нормальное распределение, распределение Вейбулла, их основные свойства, область применения.
9. Теорема умножения вероятностей.
10. Теорема сложения вероятностей.
11. Композиция распределения вероятностей. Центральная предельная теорема.
12. Зависимость стоимости оборудования от времени эксплуатации и надежности объекта.
13. Методы повышения надежности технологической системы.
14. Алгоритм проведения статистической обработки случайных чисел.
15. Надежность сложных технических систем. Параллельное и последовательное соединение.
16. Алгоритм расчета надежности технологической системы.
17. Методы расчета надежности сложных технических систем. Метод перебора.
18. Методы расчета надежности сложных технических систем. Комбинаторно-аналитический метод.
19. Методы расчета сложных технических систем. Метод «путей и сечений».
20. Резервирование. Виды и типы резервирования. Кратность резервирования.
21. Алгоритм определения оптимального числа резервных элементов.
22. Алгоритм определения величины нагрузки, при котором наступает разрушение объекта.
23. Алгоритм определения вероятности безотказной работы объекта на стадии проектирования методом Монте-Карло.
24. Определение остаточного ресурса оборудования по критерию коррозионной стойкости.
25. Алгоритм определения остаточного ресурса по малоцикловой нагрузке.

7.3.2. Промежуточная аттестация

7.3.2.1. Вопросы к зачету по дисциплине «Техническое диагностирование и расчёт остаточного ресурса»

1. Значение, задачи и основные понятия теории надежности.
2. Классификация и выбор показателей надежности. Класс изделия и группа надежности. Определить показатели надежности для насоса, подающего воду в систему водоснабжения жилого здания.
3. Классификация показателей надежности - режим эксплуатации и ограничение длительности использования. определить показатели надежности для велосипеда.
4. Математические основы теории надежности
5. Законы распределения вероятности для дискретных величин, биномиальное распределение и распределение Пуассона.
6. Законы распределения вероятности для непрерывных величин. Нормальное распределение, его основные свойства, область применения.

7. Некоторые законы распределения вероятности для непрерывных величин. Экспоненциальное распределение, его основные характеристики, область применения.
8. Некоторые законы распределения вероятности для непрерывных величин. Лог-нормальное распределение, распределение Вейбулла, их основные свойства, область применения.
9. Теорема умножения вероятностей.
10. Теорема сложения вероятностей.
11. Композиция распределения вероятностей. Центральная предельная теорема.
12. Зависимость стоимости оборудования от времени эксплуатации и надежности объекта.
13. Методы повышения надежности технологической системы.
14. Алгоритм проведения статистической обработки случайных чисел.
15. Надежность сложных технических систем. Параллельное и последовательное соединение.
16. Алгоритм расчета надежности технологической системы.
17. Методы расчета надежности сложных технических систем. Метод перебора.
18. Методы расчета надежности сложных технических систем. Комбинаторно-аналитический метод.
19. Методы расчета сложных технических систем. Метод «путей и сечений».
20. Резервирование. Виды и типы резервирования. Кратность резервирования.
21. Алгоритм определения оптимального числа резервных элементов.
22. Алгоритм определения величины нагрузки, при котором наступает разрушение объекта.
23. Алгоритм определения вероятности безотказной работы объекта на стадии проектирования методом Монте-Карло.
24. Определение остаточного ресурса оборудования по критерию коррозионной стойкости.
25. Алгоритм определения остаточного ресурса по малоцикловой нагрузке