МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Основы надежности и диагностики технологических систем

Направление подготовки:

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Направленность образовательной программы:

Технология машиностроения

Квалификация:	
 Бакалавр	
Форма обучения	
Очная	

Институт: Технологического оборудования и машиностроения

Кафедра: Технологии машиностроения

Рабочая программа составлена на основании требований:

 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки «Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств» (бакалавриата), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 17.08.2020 г. №1044

 учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2021 году.

витель: д.т.н., доц	(ученая степень и звание, подпись)	(Ю.А. Бондар (инициалы, фал
Рабочая программа обсу	уждена на заседании кафедры	
« 14 » MAS	2021 г., протокол №	4/1
Заведующий кафедрой:	Д.Т.Н, ДОЦ. (ученая ствпень и звание, подпись)	(<u>Т.А. Дуюн</u>
Рабочая программа одо	брена методической комиссией	института
Рабочая программа одо « <i>20</i> » <i>МАЯ</i>	брена методической комиссией 20 <u></u> г, протокол № <u></u>	/
«_20_»	20 24 г., протокол № 6/	/

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине
Профессиональные компетенции	ПК-3. Способен разрабатывать технологические процессы изготовления деталей машиностроения низкой сложности.	ПК-3.4. Выбирает средства контроля технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения низкой сложности.	Знать: основные средства контроля и диагностики технических требований, предъявляемых к изделиям машиностроения низкой сложности на основе научного аппарата надежности Уметь: выбирать средства контроля и диагностики технических требований, предъявляемых к изделиям машиностроения низкой сложности Владеть: навыками выбора средств и диагностики технических требований, предъявляемых к изделиям машиностроения низкой сложности
		ПК-3.11. Выбирает стандартную контрольно- измерительную оснастку, необходимую для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения низкой сложности	Знать: основную стандартную контрольно-измерительную оснастку, необходимую для реализации разработанных технологических процессов изготовления и диагностики деталей машиностроения низкой сложности. Уметь: выбирать стандартную контрольно-измерительную оснастку , необходимую для реализации разработанных технологических процессов изготовления и диагностики деталей машиностроения низкой сложности. Владеть: навыками выбора стандартной контрольно-измерительной оснастки , необходимой для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей и диагностики машиностроения низкой сложности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция ПК-3

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

	The state of the s
Стадия	Наименования дисциплины
1	Технология машиностроения
2	Режущий инструмент
3	Основы технологии машиностроения
4	Технологическое оборудование
5	Технологическая оснастка
6	Бережливое производство
7	Основы надежности и диагностика технологических систем
8	Математические основы надежности
9	Научно-исследовательская работа
10	Цифровая трансформация предприятия
11	Технологическая (проектно-технологическая) практика
12	Преддипломная практика

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единиц, 108 часов.

Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки:

Форма промежуточной аттестации: зачет

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 7
Общая трудоемкость дисциплины, час	108	108
Контактная работа (аудиторные занятия), в	51	51
т.ч.:		
лекции	34	34
лабораторные		
практические	17	17
групповые консультации в период теоретическо-		
го обучения и промежуточной аттестации		
Самостоятельная работа студентов, включая	57	57
индивидуальные и групповые консультации, в		
том числе:		
Курсовой проект		
Курсовая работа		
Расчетно-графическое задание	18	18
Индивидуальное домашнее задание		
Самостоятельная работа на подготовку к ауди-	39	39
торным занятиям (лекции, практические занятия,		
лабораторные занятия)		
Зачет	зачет	зачет

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем

Курс 4 Семестр 7

			Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подго-товку к аудитор-	
1. 0	Основные понятия и определения. Понятие о надежности					
	Основные понятия и определения. Изделие, технологическая система, объект. Техническое состояние объекта: исправное, работоспособное и т.д. Дефект, неисправность, отказ, ресурс, наработка. Определение надежности. Основные свойства надежности. Единичные и комплексные показатели надежности. Факторы, влияющие на надежность, как основного показателя качества изделия.				3	
2. F	2. Научный аппарат надежности. Вероятностные законы, используемые в надежности систем.					
	Интегральная и дифференциальная функции распределения. Математическое ожидание, дисперсия, коэффициент вариации. Нормальное распределение. Логарифмически нормальное распределение. Экспоненциальное распределение. Распределение Вейбулла.	4	4		5	
3. I						

	Классификация технологических систем по безотказности и дол-	4	2		3
	говечности. Источники и причины изменения начальных пара-				3
	метров системы. Классификация процессов, действующих на си-				
	стему. Классификация отказов: постепенные и внезапные, допу-				
	стимые и недопустимые и т.д.				
4.	Надежность восстанавливаемых и невосстанавливаемых элементов и	систем			
	Восстанавливаемый и невосстанавливаемый объекты. Ремонти-	4	5		4
	руемый и неремонтируемый объекты. Показатели надежности				
	невосстанавливаемых систем. Взаимосвязь между показателями				
	надежности. Показатели надежности восстанавливаемых систем.				
5. Pe:	вервирование и дублирование объектов. Структурные схемы систем	•	•		
	Понятия: резервирование и дублирование. Обеспечение безотказ-	4			5
	ности работы объекта в целом. Резервирование, классификация.				
	Виды соединения элементов в структурных схемах надёжности.				
	Методы построения структурных схем надежности (RBD). Веро-				
	ятность безотказной работы систем с различными структурными				
	схемами.				
6.	Методы сбора и обработки информации по надежности	•	•	'	
	Статистический аппарат оценки надежности. Качество материала.	6	6		7
	Обработка экспериментального материала. Проверка гипотезы о				
	законе распределения. Критерии Пирсона, Колмогорова. Опреде-				
	ление числа объектов наблюдения. Анализ однородности резуль-				
	татов наблюдений. Критерий знаков, критерий Андерсона.				
7. Me	стоды испытаний на надежность. Планы испытаний и достоверность о	ценок по	оказател	ей надеж	ности.
	Виды и планы испытаний на надежность. Объект испытаний на	4			5
	надежность. Методы физического моделирования.				
8. Ди	агностика технологических систем	I		l I	
, ,	Цель диагностики. Основная задача диагностики. Основное	4			5
	назначение диагностики. Системы диагностирования. Разработка				
	принципов построения и проектирование диагностических си-				
	стем. Построение алгоритмов диагностирования. Средства диа-				
	гностики. Диагностика в условиях автоматизации производства.				
	Организационное обеспечение диагностирования				
	ВСЕГО	34	17		39
	l		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
		семестр №7		
1	Методы сбора и обработки информации по надежно- сти	Проверка однородности результатов наблюдений по критерию χ2. Статистическая оценка показателей надежности	2	2
2	Причины потери техноло- гической системой рабо- тоспособности	Определение оптимального ресурса и периодичности обслуживания сборочных единиц с сопрягаемыми поверхностями при простом процессе восстановления	2	2
3	Надежность восстанавливаемых и невосстанавливаемых элементов и систем	Оценка эффективности использования ресурса деталей при групповых заменах	2	2
4	Надежность восстанавливаемых и невосстанавливаемых элементов и систем	Прогнозирование расхода запасных деталей при групповых заменах	3	3
5	Научный аппарат надежности. Вероятностные законы, используемые в надежности систем.	Обработка эмпирических данных, распределенных по экспоненциальному закону	2	2
6	Методы сбора и обработки	Определение оценок и доверительных гра-	2	2

	информации по надежно-	ниц для параметров логарифмически нор-		
	сти	мального распределения		
7	Научный аппарат надеж-	Оценка показателей надёжности по резуль-	2	2
	ности Вероятностные за-	татам наблюдений для нормального закона		
	коны, используемые в	распределения		
	надежности систем.			
8	Методы испытаний на	Методика расчета проектной надежности	2	2
	надежность. Планы испы-	технологических систем		
	таний и достоверность			
	оценок показателей			
	надежности.			
ВСЕГО	O:		17	17

4.3. Содержание лабораторных занятий

Проведение лабораторных занятий не предусмотрено.

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

Целью выполнения расчетно-графического задания студента — является закрепление теоретических и практических знаний по курсу и подготовка студента к самостоятельной работе по расчету надежности технологических систем, применяемых в различных областях, развить знания студентов в теории надежности технологических систем и овладеть практическими методами решения задач надежности с применением полученных теоретических знаний.

Расчетно-графическое задание состоит из пояснительной записки, содержащей: постановку задачи, и её решение. Объём пояснительной записки не более 15 листов формата A4.

Примерные темы индивидуальных расчетно-графических заданий

№ вари-	Наименование темы расчетно-графического задания	
анта		
1.	Применение критерия Колмогорова	
2	Применение критерия χ2 для экспоненциального закона распределения	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОН-ТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1 Компетенция ПК-3. Способен разрабатывать технологические процессы изготовления деталей машиностроения низкой сложности.

min geranen mammineerpeemin imeken e	WICHIIC CIII.
Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-3.4. Выбирает средства контроля технических	Собеседование в ходе практических занятий и при защите РГЗ,
требований, предъявляемых к деталям машино-	зачет.
строения низкой сложности.	

ПК-3.11. Выбирает стандартную контрольноизмерительную оснастку, необходимую для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения низкой сложности

стем

Собеседование в ходе практических занятий и при защите РГЗ, зачет.

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации **5.2.1.** Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)

для экзамена / зачета Наименование Содержание вопросов (типовых заданий) $N_{\underline{0}}$ раздела дисциплины Π/Π 1.Определение надежности. Основные понятия 2. Техническое состояние объекта. определения. Понятие о 3. Что такое повреждение? надежности 4.Определение отказа. 5. Классификация отказов по характеру возникновения. 6.Определение безотказности. 7. Определение долговечности. 8. Определение ремонтопригодности. 9. Определение сохраняемости. 10.Показатели безотказности. 11.Показатели долговечности. 12. Показатели ремонтопригодности. 13. Показатели сохраняемости. 14. Комплексные показатели надежности. 2 1. Что такое интегральная функции распределения? Научный аппарат 2. Приведите пример графического изображения интегральной функции Вероятнадежности. распределения. ностные законы, исполь-3. Что такое дифференциальная функции распределения? зуемые надежности 4. Что характеризует дисперсия? систем. 5. Что такое математическое ожидание? 6. Определение дисперсии. 7. Определение коэффициента вариации. 8. Что в теории надежности описывают нормальным распределением? 9. Что в теории надежности описывают логарифмически нормальным распределением? 10. Что в теории надежности описывают экспоненциальным распределением? 11. В каких случаях применяют распределение Вейбулла? 12. Приведите пример однопараметрического закона распределения. Приведите пример двухпараметрического закона распределения. 3 1. Классификация систем по последствиям отказов. Причины потери техно-2. Примеры допустимых повреждений. логической системой 3. Примеры недопустимых повреждений. работоспособности 4. Дефекты конструирования. 5. Примеры постепенных отказов. 6. Примеры внезапных отказов. 1.Сформулируйте определение восстанавливаемого объекта. 4 Надежность восстанав-2.Сформулируйте определение невосстанавливаемого объекта. ливаемых и невосста-3. Сформулируйте определение ремонтируемого объекта. навливаемых элементов 4. Сформулируйте определение неремонтируемого объекта. и систем 5. Чему равна сумма коэффициента готовности и коэффициента вынужденного простоя? 6. Как определить среднее время восстановления? 7. Что показывает частота восстановления? 8. Как определяется средняя наработка до отказа? 9.Сформулируйте определение обслуживаемого объекта. 5 Резервирование и дуб-1. Что понимают под резервированием? 2. Что называют резервным элементом системы? лирование объектов. 3. Что называют основным элементом системы? Структурные схемы си-4. Какое резервирование называют функциональным?

5. Кратность резервирования.

		6. Что понимают под дублированием?
		7.Классификация резервных элементов по их состоянию до момента
		включения в работу.
		8. Нагруженный резерв.
		9.Облегченный резерв.
		10. Ненагруженный резерв.
		11.Общее резервирование
		12. Что называют скользящим резервированием?
		13.Перечислите известны виды соединения элементов в структурных
		схемах надёжности.
6	Методы сбора и обра-	1. Чем характеризуется качество информации?
	ботки информации по	2. Что такое генеральная совокупность?
	надежности	3. Что такое выборка?
	ingomino in	4. Что такое объем статистической информации?
		5.Порядок обработки экспериментального материала.
		6.Как определить число интервалов?
		7. Чему равна сумма частот?
		8. Что такое ранжированный ряд?
		9. Что характеризует третий центральный момент?
		10. Что характеризует статистический центральный момент четвертого
		порядка?
		11.Как построить гистограмму?
		12.Как определить значение интервала?
		13. Что называют частотой?
		14. Что называют частностью?
		15. Какие выборки называют однородными?
		16.Для чего необходима проверка на однородность?
		17. Что означает уровень значимости?
		18. Что называют доверительным интервалом?
		19. Для чего используют коэффициент распределения Стьюдента?
		20.Как вычислить критерий χ2?
		21.Как построить полигон?
		22. Что такое размах?
		23. Что такое критерий согласия?
		24.Последовательность применения критерия Пирсона.
		25.Последовательность применения критерия Колмогорова.
		26.Последовательность применения критерия знаков.
		27.Последовательность применения критерия Андерсона
7	Методы испытаний на	1. Цель проведения испытаний.
	надежность. Планы ис-	2. Классификация испытаний по месту проведения.
	пытаний и достовер-	3. Классификация контрольных испытаний.
	*	4.Перечислите объекты испытаний на надежность.
	ность оценок показате-	5.Классификация определительных испытаний.
	лей надежности	6.На чем основаны методы физического моделирования?
		7.Планы контрольных испытаний.
		8.На какие испытания в зависимости от стратегии подразделяют кон-
		трольные испытания?
		9. Перечислите основные преимущества испытаний по планам г.
		10.Перечислите преимущества испытаний по планам Т.
8	Диагностика техноло-	1.Приведите определение технической диагностики.
	гических систем.	2.Поясните суть отличия между контролем и диагностированием.
	THE TOTAL ON THE TOWN.	3. Приведите определение средств диагностирования.
		4. Что является целью диагностики?
		5. Что является задачами диагностики?
		6. Что такое алгоритм?
		7. Приведите определение системы диагностирования.
		8.Какие измерения применяют при диагностике?
		9. Каким основным требованиям должны удовлетворять системы
		диагностирования?
		10.Как определяются дефекты в каждой из групп структурных единиц
		при параллельно-последовательном диагностировании?
		11. Какие принципы применимы к системам диагностирования?
		12.Какими основными функциями характеризуются системы
		диагностирования технологического оборудования?
		13. Что включает в себя организационное обеспечение диагностирова-
<u> </u>		10. 110 Biolio luci B ccon opiumisuquomise socchetenne quai nocimpoba-

	ния? 14.Какой метод испытаний получил название «программного»? 15.На чем основаны косвенные методы измерения? 16.В чем суть магнитопорошкового метода? 17.Назовите наиболее распространенные формы диагностирования? 18.В каких случаях применяют силомоментные датчики?

Перечень тестовых заданий для экзамена / зачета

Тема № 1. Основные понятия, определения, свойства и показатели надежности

В процессе эксплуатации надежность	задается
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	остается постоянной
	реализуется
	устанавливается
	закладывается
Отказ	состояние объекта, при котором он не соответствует хотя бы од-
	ному из требований, установленных нормативно-технической до-
	кументацией
	событие, заключающееся в нарушении работоспособности
	объекта
	свойство объекта выполнять заданные функции, сохраняя свои
	эксплуатационные показатели
	свойство объекта сохранять работоспособность до наступления
	предельного состояния
	наработка объекта от начала эксплуатации или ее возобновления
	после капитального ремонта до наступления предельного состоя-
	ния.
Свойство объекта сохранять работоспособ-	долговечность
ность в течение некоторой наработки без	предельное состояние объекта
вынужденных перерывов – это	сохраняемость
	безотказность
	ремонтопригодность
К комплексным показателям относится	средний ресурс
	средний срок службы
	наработка на отказ
	вероятность безотказной работы
	коэффициент готовности
К единичным показателям относятся	средний ресурс
	средний срок службы
	наработка на отказ
	вероятность безотказной работы
	коэффициент готовности
Показатели безотказности	вероятность безотказной работы
	назначенный ресурс
	средний срок службы
	средняя наработка на отказ
	гамма-процентная наработка до отказа
Показатели ремонтопригодности	вероятность безотказной работы
1 11	назначенный ресурс
	средний срок службы
	среднюю суммарную стоимость технического обслуживания
	среднее время восстановления
Показатели долговечности	назначенный ресурс
A 	средний срок службы
	средний суммарную стоимость технического обслуживания
	среднее время восстановления
	гамма-процентный ресурс
Суммарная наработка объекта, при достиже-	среднее время восстановления

нии которой эксплуатация должна быть пре-	FOLIAGO I MONTAUTUH I MAGUMA
кращена независимо от его технического	гамма-процентный ресурс
состояния – это	назначенный ресурс
Состояния — 310	средний срок службы
	технический ресурс
Свойство объекта выполнять заданные	сохраняемость
функции, сохраняя свои эксплуатационные	безотказность
показатели в заданных пределах в течение	ремонтопригодность
требуемого промежутка времени или требу-	средний ресурс
емой наработки – это	надежность
Исправное состояние – это	состояние объекта, при котором он не соответствует хотя бы од-
	ному из требований, установленных нормативно-технической до-
	кументацией.
	состояние объекта, при котором он способен выполнять заданные
	функции, сохраняя значения заданных параметров в пределах,
	установленных нормативно-технической документацией.
	состояние объекта, при котором он соответствует всем требо-
	ваниям, установленным нормативно-технической документа-
	цией.
Работоспособное состояние - это	состояние объекта, при котором он не соответствует хотя бы од-
	ному из требований, установленных нормативно-технической до-
	кументацией.
	состояние объекта, при котором он способен выполнять за-
	данные функции, сохраняя значения заданных параметров в
	пределах, установленных нормативно-технической докумен-
	тацией.
	состояние объекта, при котором он соответствует всем требовани-
	ям, установленным нормативно-технической документацией.
Неисправное состояние – это	состояние объекта, при котором он не соответствует хотя бы
T	одному из требований, установленных нормативно-
	технической документацией.
	состояние объекта, при котором он способен выполнять заданные
	функции, сохраняя значения заданных параметров в пределах,
	установленных нормативно-технической документацией.
	состояние объекта, при котором он соответствует всем требовани-
	ям, установленным нормативно-технической документацией.
В зависимости от причин возникновения отказа	конструкционные отказы, производственные отказы, эксплу-
различают:	атационные отказы
r	внезапные, постепенные и перемежающиеся.
	ремонтируемые (восстанавливаемые) и неремонтируемые (невос-
	станавливаемые).
П	
По характеру возникновения различают отка-	конструкционные отказы, производственные отказы, эксплуата-
зы:	ционные отказы
	внезапные, постепенные и перемежающиеся.
	ремонтируемые (восстанавливаемые) и неремонтируемые (невос-
I/	станавливаемые).
Конструкционные отказы:	отказы, возникшие в результате нарушения установленных
	правил конструирования;
	отказы, причиной возникновения которых является нарушение
	установленного процесса изготовления или ремонта изделия.
	причиной возникновения которых является нарушение установ-
IC	ленных правил или условий эксплуатации системы.
К числу неремонтируемых элементов систем	шестерни
относят:	фланцы
	корпусные детали
	подшипники качения
	валы
	I
Свойство объекта сохранять работоспособ-	долговечность
ность до наступления предельного состояния	предельное состояние объекта
ность до наступления предельного состояния с необходимыми перерывами для техниче-	предельное состояние объекта сохраняемость
ность до наступления предельного состояния с необходимыми перерывами для технического обслуживания и текущих ремонтов —	предельное состояние объекта
ность до наступления предельного состояния с необходимыми перерывами для техниче-	предельное состояние объекта сохраняемость
ность до наступления предельного состояния с необходимыми перерывами для технического обслуживания и текущих ремонтов —	предельное состояние объекта сохраняемость безотказность
ность до наступления предельного состояния с необходимыми перерывами для технического обслуживания и текущих ремонтов — это	предельное состояние объекта сохраняемость безотказность ремонтопригодность

обнаружению причин возникновения отка-	сохраняемость
зов, повреждений и устранению их послед-	безотказность
ствий путем проведения технического об-	ремонтопригодность
служивания и ремонтов – это	
Свойство объекта непрерывно сохранять	долговечность
исправное и работоспособное состояние в	предельное состояние объекта
течение, после хранения и (или) транспорти-	сохраняемость
рования – это	интенсивность отказов
	ремонтопригодность
Отношение математического ожидания чис-	параметр потока отказов
ла отказов восстанавливаемого объекта за	предельное состояние объекта
достаточно малую его наработку к значению	наработка до отказа
этой наработки – это	интенсивность отказов
1	наработка на отказ
Наработка объекта от начала эксплуатации	параметр потока отказов
до возникновения первого отказа – это	предельное состояние объекта
до возникновения первого отказа – это	1
	наработка до отказа
	безотказность
	наработка на отказ
Отношение наработки восстанавливаемого	параметр потока отказов
объекта к математическому ожиданию	предельное состояние объекта
(среднему значению) числа его отказов в	наработка до отказа
течение этой наработки – это	интенсивность отказов
	наработка на отказ
Условная плотность вероятности возникно-	параметр потока отказов
вения отказа невосстанавливаемого объекта,	предельное состояние объекта
определяемая для рассматриваемого момен-	наработка до отказа
та времени при условии, что до этого мо-	интенсивность отказов
мента отказ не возник – это	наработка на отказ
Наработка объекта от начала эксплуатации	интенсивность отказов
или ее возобновления после капитального	предельное состояние объекта
	*
т ремонта до наступления предельного состо-	nacyne
ремонта до наступления предельного состо-	pecype Separategraphics
ремонта до наступления предельного состояния – это	безотказность
оте – кинк	безотказность параметр потока отказов
яния – это Наработка, в течение которой объект не до-	безотказность параметр потока отказов наработка на отказ
яния – это Наработка, в течение которой объект не достигнет предельного состояния с заданной	безотказность параметр потока отказов наработка на отказ срок службы
яния – это Наработка, в течение которой объект не до-	безотказность параметр потока отказов наработка на отказ срок службы гамма-процентный ресурс
яния – это Наработка, в течение которой объект не достигнет предельного состояния с заданной	безотказность параметр потока отказов наработка на отказ срок службы гамма-процентный ресурс параметр потока отказов
яния – это Наработка, в течение которой объект не достигнет предельного состояния с заданной вероятностью γ процентов – это	безотказность параметр потока отказов наработка на отказ срок службы гамма-процентный ресурс параметр потока отказов интенсивность отказов
яния – это Наработка, в течение которой объект не достигнет предельного состояния с заданной вероятностью γ процентов – это Календарная продолжительность эксплуата-	безотказность параметр потока отказов наработка на отказ срок службы гамма-процентный ресурс параметр потока отказов
яния – это Наработка, в течение которой объект не достигнет предельного состояния с заданной вероятностью γ процентов – это Календарная продолжительность эксплуатации объекта от ее начала или возобновления	безотказность параметр потока отказов наработка на отказ срок службы гамма-процентный ресурс параметр потока отказов интенсивность отказов
яния – это Наработка, в течение которой объект не достигнет предельного состояния с заданной вероятностью γ процентов – это Календарная продолжительность эксплуата-	безотказность параметр потока отказов наработка на отказ срок службы гамма-процентный ресурс параметр потока отказов интенсивность отказов наработка на отказ среднее время восстановления гамма-процентный ресурс
яния – это Наработка, в течение которой объект не достигнет предельного состояния с заданной вероятностью γ процентов – это Календарная продолжительность эксплуатации объекта от ее начала или возобновления	безотказность параметр потока отказов наработка на отказ срок службы гамма-процентный ресурс параметр потока отказов интенсивность отказов наработка на отказ среднее время восстановления
яния – это Наработка, в течение которой объект не достигнет предельного состояния с заданной вероятностью γ процентов – это Календарная продолжительность эксплуатации объекта от ее начала или возобновления после капитального ремонта до наступления	безотказность параметр потока отказов наработка на отказ срок службы гамма-процентный ресурс параметр потока отказов интенсивность отказов наработка на отказ среднее время восстановления гамма-процентный ресурс
яния – это Наработка, в течение которой объект не достигнет предельного состояния с заданной вероятностью γ процентов – это Календарная продолжительность эксплуатации объекта от ее начала или возобновления после капитального ремонта до наступления	безотказность параметр потока отказов наработка на отказ срок службы гамма-процентный ресурс параметр потока отказов интенсивность отказов наработка на отказ среднее время восстановления гамма-процентный ресурс срок службы
яния — это Наработка, в течение которой объект не достигнет предельного состояния с заданной вероятностью γ процентов — это Календарная продолжительность эксплуатации объекта от ее начала или возобновления после капитального ремонта до наступления предельного состояния — это	безотказность параметр потока отказов наработка на отказ срок службы гамма-процентный ресурс параметр потока отказов интенсивность отказов наработка на отказ среднее время восстановления гамма-процентный ресурс срок службы интенсивность отказов
яния — это Наработка, в течение которой объект не достигнет предельного состояния с заданной вероятностью γ процентов — это Календарная продолжительность эксплуатации объекта от ее начала или возобновления после капитального ремонта до наступления предельного состояния — это	безотказность параметр потока отказов наработка на отказ срок службы гамма-процентный ресурс параметр потока отказов интенсивность отказов наработка на отказ среднее время восстановления гамма-процентный ресурс срок службы интенсивность отказов среднее время восстановления срок службы
яния — это Наработка, в течение которой объект не достигнет предельного состояния с заданной вероятностью γ процентов — это Календарная продолжительность эксплуатации объекта от ее начала или возобновления после капитального ремонта до наступления предельного состояния — это	безотказность параметр потока отказов наработка на отказ срок службы гамма-процентный ресурс параметр потока отказов интенсивность отказов наработка на отказ среднее время восстановления гамма-процентный ресурс срок службы интенсивность отказов среднее время восстановления срок службы вероятность восстановления в заданное время
яния — это Наработка, в течение которой объект не достигнет предельного состояния с заданной вероятностью γ процентов — это Календарная продолжительность эксплуатации объекта от ее начала или возобновления после капитального ремонта до наступления предельного состояния — это	параметр потока отказов наработка на отказ срок службы гамма-процентный ресурс параметр потока отказов интенсивность отказов наработка на отказ среднее время восстановления гамма-процентный ресурс срок службы интенсивность отказов среднее время восстановления гамма-процентный ресурс срок службы интенсивность отказов среднее время восстановления срок службы вероятность восстановления в заданное время параметр потока отказов
яния — это Наработка, в течение которой объект не достигнет предельного состояния с заданной вероятностью γ процентов — это Календарная продолжительность эксплуатации объекта от ее начала или возобновления после капитального ремонта до наступления предельного состояния — это Математическое ожидание времени восстановления работоспособности — это	параметр потока отказов наработка на отказ срок службы гамма-процентный ресурс параметр потока отказов интенсивность отказов наработка на отказ среднее время восстановления гамма-процентный ресурс срок службы интенсивность отказов среднее время восстановления гамма-процентный ресурс срок службы интенсивность отказов среднее время восстановления срок службы вероятность восстановления в заданное время параметр потока отказов интенсивность отказов
яния — это Наработка, в течение которой объект не достигнет предельного состояния с заданной вероятностью γ процентов — это Календарная продолжительность эксплуатации объекта от ее начала или возобновления после капитального ремонта до наступления предельного состояния — это Математическое ожидание времени восстановления работоспособности — это	параметр потока отказов наработка на отказ срок службы гамма-процентный ресурс параметр потока отказов интенсивность отказов наработка на отказ среднее время восстановления гамма-процентный ресурс срок службы интенсивность отказов среднее время восстановления гамма-процентный ресурс срок службы интенсивность отказов среднее время восстановления срок службы вероятность восстановления в заданное время параметр потока отказов интенсивность отказов среднее время восстановления
яния — это Наработка, в течение которой объект не достигнет предельного состояния с заданной вероятностью γ процентов — это Календарная продолжительность эксплуатации объекта от ее начала или возобновления после капитального ремонта до наступления предельного состояния — это Математическое ожидание времени восстановления работоспособности — это	параметр потока отказов наработка на отказ срок службы гамма-процентный ресурс параметр потока отказов интенсивность отказов наработка на отказ среднее время восстановления гамма-процентный ресурс срок службы интенсивность отказов среднее время восстановления гамма-процентный ресурс срок службы интенсивность отказов среднее время восстановления срок службы вероятность восстановления в заданное время параметр потока отказов интенсивность отказов среднее время восстановления срок службы
яния — это Наработка, в течение которой объект не достигнет предельного состояния с заданной вероятностью γ процентов — это Календарная продолжительность эксплуатации объекта от ее начала или возобновления после капитального ремонта до наступления предельного состояния — это Математическое ожидание времени восстановления работоспособности — это	параметр потока отказов наработка на отказ срок службы гамма-процентный ресурс параметр потока отказов интенсивность отказов наработка на отказ среднее время восстановления гамма-процентный ресурс срок службы интенсивность отказов среднее время восстановления срок службы вероятность восстановления в заданное время параметр потока отказов интенсивность отказов среднее время восстановления в заданное время параметр потока отказов среднее время восстановления в заданное время параметр потока отказов интенсивность отказов среднее время восстановления срок службы вероятность восстановления
яния — это Наработка, в течение которой объект не достигнет предельного состояния с заданной вероятностью γ процентов — это Календарная продолжительность эксплуатации объекта от ее начала или возобновления после капитального ремонта до наступления предельного состояния — это Математическое ожидание времени восстановления работоспособности — это	параметр потока отказов наработка на отказ срок службы гамма-процентный ресурс параметр потока отказов интенсивность отказов наработка на отказ среднее время восстановления гамма-процентный ресурс срок службы интенсивность отказов среднее время восстановления срок службы вероятность восстановления в заданное время параметр потока отказов интенсивность отказов среднее время восстановления в заданное время параметр потока отказов среднее время восстановления в заданное время параметр потока отказов среднее время восстановления срок службы вероятность восстановления параметр потока отказов
яния — это Наработка, в течение которой объект не достигнет предельного состояния с заданной вероятностью у процентов — это Календарная продолжительность эксплуатации объекта от ее начала или возобновления после капитального ремонта до наступления предельного состояния — это Математическое ожидание времени восстановления работоспособности — это Вероятность того, что время восстановления работоспособности объекта не превысит заданного — это	параметр потока отказов наработка на отказ срок службы гамма-процентный ресурс параметр потока отказов интенсивность отказов наработка на отказ среднее время восстановления гамма-процентный ресурс срок службы интенсивность отказов среднее время восстановления срок службы вероятность восстановления в заданное время параметр потока отказов среднее время восстановления в заданное время параметр потока отказов интенсивность отказов среднее время восстановления срок службы вероятность восстановления срок службы вероятность отказов интенсивность отказов интенсивность отказов
яния — это Наработка, в течение которой объект не достигнет предельного состояния с заданной вероятностью у процентов — это Календарная продолжительность эксплуатации объекта от ее начала или возобновления после капитального ремонта до наступления предельного состояния — это Математическое ожидание времени восстановления работоспособности — это Вероятность того, что время восстановления работоспособности объекта не превысит заданного — это	параметр потока отказов наработка на отказ срок службы гамма-процентный ресурс параметр потока отказов интенсивность отказов наработка на отказ среднее время восстановления гамма-процентный ресурс срок службы интенсивность отказов среднее время восстановления срок службы вероятность восстановления параметр потока отказов среднее время восстановления в заданное время параметр потока отказов среднее время восстановления срок службы интенсивность отказов среднее время восстановления срок службы вероятность восстановления срок службы вероятность отказов среднее время восстановления в заданное время параметр потока отказов интенсивность отказов среднее время восстановления в заданное время
яния — это Наработка, в течение которой объект не достигнет предельного состояния с заданной вероятностью у процентов — это Календарная продолжительность эксплуатации объекта от ее начала или возобновления после капитального ремонта до наступления предельного состояния — это Математическое ожидание времени восстановления работоспособности — это Вероятность того, что время восстановления работоспособности объекта не превысит заданного — это	параметр потока отказов наработка на отказ срок службы гамма-процентный ресурс параметр потока отказов интенсивность отказов наработка на отказ среднее время восстановления гамма-процентный ресурс срок службы интенсивность отказов среднее время восстановления срок службы вероятность восстановления параметр потока отказов интенсивность отказов среднее время восстановления в заданное время параметр потока отказов среднее время восстановления срок службы вероятность восстановления в заданное время параметр потока отказов интенсивность отказов среднее время восстановления в заданное время параметр потока отказов интенсивность отказов среднее время восстановления в заданное время параметр потока отказов интенсивность отказов
яния — это Наработка, в течение которой объект не достигнет предельного состояния с заданной вероятностью γ процентов — это Календарная продолжительность эксплуатации объекта от ее начала или возобновления после капитального ремонта до наступления предельного состояния — это Математическое ожидание времени восстановления работоспособности — это Вероятность того, что время восстановления работоспособности объекта не превысит заданного — это Вероятность того, что объект окажется в работоспособном состоянии в произвольный момент времени, кроме планируемых перио-	параметр потока отказов наработка на отказ срок службы гамма-процентный ресурс параметр потока отказов интенсивность отказов наработка на отказ среднее время восстановления гамма-процентный ресурс срок службы интенсивность отказов интенсивность отказов среднее время восстановления срок службы вероятность восстановления в заданное время параметр потока отказов среднее время восстановления в заданное время параметр потока отказов интенсивность отказов среднее время восстановления в заданное время параметр потока отказов среднее время восстановления в заданное время параметр потока отказов интенсивность отказов среднее время восстановления в заданное время параметр потока отказов интенсивность отказов среднее время восстановления коэффициент технического использования вероятность восстановления в заданное время
 яния – это Наработка, в течение которой объект не достигнет предельного состояния с заданной вероятностью γ процентов – это Календарная продолжительность эксплуатации объекта от ее начала или возобновления после капитального ремонта до наступления предельного состояния – это Математическое ожидание времени восстановления работоспособности – это Вероятность того, что время восстановления работоспособности объекта не превысит заданного – это Вероятность того, что объект окажется в работоспособном состоянии в произвольный момент времени, кроме планируемых периодов, в течение которых применение объекта 	параметр потока отказов наработка на отказ срок службы гамма-процентный ресурс параметр потока отказов интенсивность отказов наработка на отказ среднее время восстановления гамма-процентный ресурс срок службы интенсивность отказов среднее время восстановления срок службы вероятность восстановления в заданное время параметр потока отказов среднее время восстановления срок службы вероятность восстановления в заданное время параметр потока отказов интенсивность отказов среднее время восстановления срок службы вероятность восстановления срок службы вероятность восстановления срок службы вероятность восстановления в заданное время параметр потока отказов интенсивность отказов среднее время восстановления коэффициент технического использования вероятность восстановления в заданное время параметр потока отказов
 яния – это Наработка, в течение которой объект не достигнет предельного состояния с заданной вероятностью γ процентов – это Календарная продолжительность эксплуатации объекта от ее начала или возобновления после капитального ремонта до наступления предельного состояния – это Математическое ожидание времени восстановления работоспособности – это Вероятность того, что время восстановления работоспособности объекта не превысит заданного – это Вероятность того, что объект окажется в работоспособном состоянии в произвольный момент времени, кроме планируемых периодов, в течение которых применение объекта по назначению не предусматривается — 	параметр потока отказов наработка на отказ срок службы гамма-процентный ресурс параметр потока отказов интенсивность отказов наработка на отказ среднее время восстановления гамма-процентный ресурс срок службы интенсивность отказов интенсивность отказов среднее время восстановления срок службы вероятность восстановления в заданное время параметр потока отказов среднее время восстановления в заданное время параметр потока отказов среднее время восстановления срок службы вероятность восстановления срок службы вероятность отказов среднее время восстановления срок службы вероятность восстановления срок службы вероятность восстановления в заданное время параметр потока отказов интенсивность отказов среднее время восстановления коэффициент технического использования вероятность восстановления в заданное время
яния — это Наработка, в течение которой объект не достигнет предельного состояния с заданной вероятностью γ процентов — это Календарная продолжительность эксплуатации объекта от ее начала или возобновления после капитального ремонта до наступления предельного состояния — это Математическое ожидание времени восстановления работоспособности — это Вероятность того, что время восстановления работоспособности объекта не превысит заданного — это Вероятность того, что объект окажется в работоспособном состоянии в произвольный момент времени, кроме планируемых периодов, в течение которых применение объекта по назначению не предусматривается — это	параметр потока отказов наработка на отказ срок службы гамма-процентный ресурс параметр потока отказов интенсивность отказов наработка на отказ среднее время восстановления гамма-процентный ресурс срок службы интенсивность отказов среднее время восстановления гамма-процентный ресурс срок службы интенсивность отказов среднее время восстановления срок службы вероятность восстановления в заданное время параметр потока отказов интенсивность отказов среднее время восстановления срок службы вероятность восстановления срок службы вероятность восстановления срок службы вероятность восстановления в заданное время параметр потока отказов интенсивность отказов среднее время восстановления в заданное время параметр потока отказов среднее время восстановления коэффициент технического использования вероятность восстановления в заданное время параметр потока отказов коэффициент готовности
 яния – это Наработка, в течение которой объект не достигнет предельного состояния с заданной вероятностью γ процентов – это Календарная продолжительность эксплуатации объекта от ее начала или возобновления после капитального ремонта до наступления предельного состояния – это Математическое ожидание времени восстановления работоспособности – это Вероятность того, что время восстановления работоспособности объекта не превысит заданного – это Вероятность того, что объект окажется в работоспособном состоянии в произвольный момент времени, кроме планируемых периодов, в течение которых применение объекта по назначению не предусматривается — это Отношение математического ожидания вре- 	параметр потока отказов наработка на отказ срок службы гамма-процентный ресурс параметр потока отказов интенсивность отказов наработка на отказ среднее время восстановления гамма-процентный ресурс срок службы интенсивность отказов среднее время восстановления срок службы интенсивность отказов среднее время восстановления срок службы вероятность восстановления в заданное время параметр потока отказов интенсивность отказов среднее время восстановления срок службы вероятность восстановления в заданное время параметр потока отказов интенсивность отказов среднее время восстановления в заданное время параметр потока отказов среднее время восстановления коэффициент технического использования вероятность восстановления в заданное время параметр потока отказов среднее время восстановления в заданное время параметр потока отказов коэффициент готовности среднее время восстановления
яния — это Наработка, в течение которой объект не достигнет предельного состояния с заданной вероятностью γ процентов — это Календарная продолжительность эксплуатации объекта от ее начала или возобновления после капитального ремонта до наступления предельного состояния — это Математическое ожидание времени восстановления работоспособности — это Вероятность того, что время восстановления работоспособности объекта не превысит заданного — это Вероятность того, что объект окажется в работоспособном состоянии в произвольный момент времени, кроме планируемых периодов, в течение которых применение объекта по назначению не предусматривается — это	параметр потока отказов наработка на отказ срок службы гамма-процентный ресурс параметр потока отказов интенсивность отказов наработка на отказ среднее время восстановления гамма-процентный ресурс срок службы интенсивность отказов среднее время восстановления гамма-процентный ресурс срок службы интенсивность отказов среднее время восстановления срок службы вероятность восстановления в заданное время параметр потока отказов интенсивность отказов среднее время восстановления срок службы вероятность восстановления срок службы вероятность восстановления срок службы вероятность восстановления в заданное время параметр потока отказов интенсивность отказов среднее время восстановления в заданное время параметр потока отказов среднее время восстановления коэффициент технического использования вероятность восстановления в заданное время параметр потока отказов коэффициент готовности

атации к математическому ожиданию сум-	параметр потока отказов
марного времени пребывания объекта в ра-	коэффициент готовности
ботоспособном состоянии и простоев, обу-	
словленных техническим обслуживанием и	
ремонтом за тот же период— это	
Величина, которая в некотором интервале	частота
может принимать любое значение — это	частость
	непрерывная случайная величина
	параметр потока отказов
	коэффициент готовности
Число одинаковых или близких (полученных	частота
по наблюдениям) событий или абсолютных	частость
значений случайных величин, соединенных в	непрерывная случайная величина
одну группу (интервал) — это	параметр потока отказов
	коэффициент готовности
Частота, выраженная в долях единицы или	частота
процентах от общего числа испытаний или	частость
объектов изучаемой совокупности — это	непрерывная случайная величина
	параметр потока отказов
	коэффициент готовности
Состояние работоспособности и отказ —	два совместимых противоположных события
это	два несовместимых противоположных события
	непрерывная случайная величина
	параметр потока отказов
	распределение случайной величины
Совокупность значений случайных величин,	два совместимых противоположных события
расположенных в возрастающем порядке с	два несовместимых противоположных события
указанием их вероятностей для теоретиче-	непрерывная случайная величина
ских распределений или частот для эмпири-	параметр потока отказов
ческих распределений — это	распределение случайной величины
Факторы, которые определяются деятельно-	объективные
стью человека — это	два несовместимых противоположных события
	непрерывная случайная величина
	параметр потока отказов
	субъективные
Факторы, связанные с климатическими, ме-	объективные
тодологическими, биологическими, физико-	два несовместимых противоположных события
химическими и другими условия работы —	непрерывная случайная величина
это	параметр потока отказов
	субъективные

5.3. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

Текущий контроль осуществляется в течение семестр в форме допуска к выполнению и защиты практических работ; контроля выполнения разделов РГЗ. Итоговым контрольным этапом является зачет.

Типовые задания для выполнения и защиты практических работ

Практические работы выполняются в соответствии с учебным планом, программой дисциплины и «Основы надёжности и диагностики. Лабораторный практикум» . Защита практических работ возможна после проверки правильности выполнения задания, оформления отчета. Защита проводится в форме собеседования преподавателя со студентом по теме практической работы.

Для защиты практических работ необходимо:

а) выполнить необходимые расчеты в соответствии с конкретным заданием каждой рабо-

ты, произвести анализ полученных результатов, сделать выводы по выполненной работе;

б) подготовить отчет о выполнении работы и подготовить ответы на вопросы для самоконтроля, приведенные в конце каждой работы.

Тематика практических работ:

Практическая работа №1. Тема: «Проверка однородности результатов наблюдений по критерию х2. Статистическая оценка показателей надежности»

Вопросы для допуска и защиты практической работы:

- 1. Что такое критерий?
- 2. Какие выборки называют однородными?
- 3. Для чего необходима проверка на однородность?
- 4. Что означает уровень значимости?
- 5. Как определить число степеней свободы?
- 6. Что называют доверительным интервалом?
- 7. Как рассчитать количество интервалов?
- 8. Как рассчитать коэффициент вариации?
- 9. Что такое «коэффициент вариации»?
- 10. Как рассчитать среднее квадратическое отклонение?

Суть проверки на однородность с применением критерия χ2?

Практическая работа №2. Тема: «Определение оптимального ресурса и периодичности обслуживания сборочных единиц с сопрягаемыми поверхностями при простом процессе восстановления.»

Вопросы для допуска и защиты практической работы:

- 1. Как влияют показатели Ип, , а на ресурс сборочной единицы при отсутствии ТО?
- 2. За счет чего увеличивается ресурс при проведении технического обслуживания?
- 3. Как влияют Сам.о и Соб на количество технических обслуживаний при оптимальном ресурсе?
- 4. Как определить оптимальную наработку между техническими обслуживаниями (toб.ont)?
- 5. Как определить оптимальный ресурс?
- 6. Как влияет периодичность обслуживания на удельные затраты?
- 7. Как влияет периодичность обслуживания на амортизацию?
- 8. Как влияет периодичность обслуживания на суммарные удельные приведенные затраты

Практическая работа №3. Тема: «Оценка эффективности использования ресурса деталей при групповых заменах.»

Вопросы для допуска и защиты практической работы:

- 1. Как определяется коэффициент использования ресурса каждой детали при групповой замене?
- 2. Назначенный ресурс это...
- 3. Чему равен коэффициент использования ресурса детали при индивидуальной ее замене по потребности при ее отказе?
- 4. Что называют ресурсом?
- 5. Как определяется среднее значение коэффициента использования ресурса деталей при групповой замене?
- 6. Как определяется коэффициент использования деталей при групповой замене с учетом величин их стоимости?
- 7. Как определяется наилучшая стратегия замен деталей?
- 8. Как определяются квантили нормального распределения?

Практическая работа №4. Тема: «Прогнозирование расхода запасных деталей при групповых заменах»

Вопросы для допуска и защиты практической работы:

- 1. Как определяется вероятность безотказной работы для трех деталей заменяемых одновременно группой?
- 2. Как вычисляется функция композиции очередных замен для группы деталей?
- 3. Как определяется ведущая функция потока отказов (или числа замен) деталей заменяемых одновременно группой?
- 4. По какому выражению определяется интервальная оценка параметра потока отказов?
- 5. Как определяется требуемое число замен деталей за период плановой наработки для технологических систем с одинаковой наработкой на начало планируемого периода?
- 6. Как определить число запасных деталей для технологических систем с неодинаковой наработкой на начало планируемого периода?
- 7. Как определить среднюю наработку для группы заменяемых одновременно деталей при второй и последующих заменах?

Практическая работа №5. Тема: «Обработка эмпирических данных, распределенных по экспоненциальному закону»

Вопросы для допуска и защиты практической работы:

- 1. Как определить величину среднего времени восстановления при известном значении параметра потока восстановлений для экспоненциального закона распределения?
- 2. Как определить величину среднеквадратичного отклонения времени восстановления для экспоненциального распределения?
- 3. Как определить величину вероятности восстановления во время P(t) при экспоненциальном законе времени восстановления?

Практическая работа №6. Тема: «Определение оценок и доверительных границ для параметров логарифмически нормального распределения»

Вопросы для допуска и защиты практической работы:

- 1. В каких задачах надежности технологических систем используют логарифмически нормальное распределение?
- 2. Что называют выборочным коэффициентом вариации?
- 3. Что называют плотностью распределения?
- 4. Нижняя и верхняя доверительные границы параметра.
- 5. Бесконечный и конечный доверительные интервалы.

Практическая работа №7. Тема: «Оценка показателей надёжности по результатам наблюдений для нормального закона распределения»

Вопросы для допуска и защиты практической работы:

- 1. Применение нормального распределения в теории надежности.
- 2. Что такое отказ?
- 3. Что называют сроком службы?
- 4. Что называют сроком сохраняемости?
- 5. Что называют временем восстановления?
- 6. Что такое квантиль?

Практическая работа №8. Тема: «Методика расчета проектной надежности технологических систем»

Вопросы для допуска и защиты практической работы:

- 1. Что называют коэффициентом готовности?
- 2. Что называют структурной схемой надежности?
- 3. Среднее квадратическое отклонение вероятности безотказной работы.

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме экзамена, дифференцированного зачета, дифференцированного зачета при защите курсового проекта/работы используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

При промежуточной аттестации в форме зачета используется следующая шкала оценивания: зачтено, не зачтено.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование	Критерий оценивания	
показателя оценивания		
результата обучения по		
дисциплине		
	Знание терминов, определений, понятий, основных закономерностей в области основ	
	надежности и диагностики технологических систем	
Знания	Полнота, точность и безошибочность ответов на вопросы	
	Знание методики анализа надежности и диагностики технологических систем	
	Знание основных методик диагностики технологических систем	
	Анализировать показатели надежности конструкции изделий низкой сложности.	
Умения	Выполнять мероприятия по разработке планов испытаний, определять достоверность оценок показателей надежности применительно к деталям низкой сложности	
	Анализировать показатели конструкции изделий низкой сложности и вырабатывать	
Навыки	предложения по повышению надежности конструкций изделий машиностроения низ-	
павыки	кой сложности.	
	Выполнять диагностику изделий машиностроения низкой сложности.	

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Знание терминов, определений, понятий	Не знает терминов и определений	Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок	Знает термины и определения	Знает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно
Полнота ответов на вопросы	Не дает ответы на большинство вопро- сов	Дает неполные ответы на все вопросы	Дает ответы на вопросы, но не все полные	Дает полные, развернутые ответы на поставленные вопросы
Знание методики анализа надежности и диагностики технологических систем	Не знает методики анализа надежности и диагностики технологических систем	Знает методику анализа надежности и диагностики технологических систем, но допускает неточности в последовательности и выполнении оценки	Знает методику анализа надежности и диагностики технологических систем, но допускает несущественные неточности	Знает методику анализа надежности и диагностики технологических систем
Знание основных методик диагности- ки технологических	Не знает основных методик диагности-	Знает основные методики диагно-	Знает основные методики диагно-	Знает основные методики диагно-

систем	ки технологических	стики технологиче-	стики технологиче-	стики технологиче-
	систем	ских систем, но до-	ских систем, но до-	ских систем
		пускает неточности	пускает несуще-	
		в их содержании и	ственные неточно-	
		последовательности	сти	
		выполнения		

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий	Уровень освоения и оценка		ения и оценка	
	2	3	4	5
Анализировать по- казатели надежно- сти конструкции изделий низкой сложности.	Не умеет анализировать показатели надежности конструкции изделий низкой сложности.	Умеет анализировать показатели надежности конструкции изделий низкой сложности, но допускает неточности в последовательности и выполнении оценки	Умеет анализировать показатели надежности конструкции изделий низкой сложности, но допускает несущественные неточности	Умеет анализировать показатели надежности конструкции изделий низкой сложности.
Выполнять мероприятия по разработке планов испытаний, определять достоверность оценок показателей надежности применительно к деталям низкой сложности	Не умеет выполнять мероприятия по разработке планов испытаний, определять достоверность оценок показателей надежности применительно к деталям низкой сложности	Умеет выполнять мероприятия по разработке планов испытаний, определять достоверность оценок показателей надежности применительно к деталям низкой сложности, но допускает неточности в последовательности и выполнении отдельных этапов проектирования.	Умеет выполнять мероприятия по разработке планов испытаний, определять достоверность оценок показателей надежности применительно к деталям низкой сложности, но допускает несущественные неточности	Умеет выполнять мероприятия по разработке планов испытаний, определять достоверность оценок показателей надежности применительно к деталям низкой сложности

Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Анализировать по- казатели кон- струкции изделий низкой сложности и вырабатывать пред- ложения по повы- шению надежности конструкций изде- лий машинострое- ния низкой сложно- сти.	Не может анализировать показатели конструкции изделий низкой сложности и вырабатывать предложения по повышению надежности конструкций изделий машиностроения низкой сложности.	Может анализировать показатели конструкции изделий низкой сложности и вырабатывать предложения по повышению надежности конструкций изделий машиностроения низкой сложности, но допускает неточности в последовательности и выполнении оценки	Может анализировать показатели конструкции изделий низкой сложности и вырабатывать предложения по повышению надежности конструкций изделий машиностроения низкой сложности, но допускает несущественные неточности	Может анализировать показатели конструкции изделий низкой сложности и вырабатывать предложения по повышению надежности конструкций изделий машиностроения низкой сложности.
Выполнять диагностику изделий машиностроения низкой сложности.	Не может выполнять диагностику изделий машиностроения низкой сложности.	Может выполнять диагностику изделий машиностроения низкой сложности, но допускает неточности в последовательности и	Может выполнять диагностику изделий машиностроения низкой сложности, но допускает несущественные неточности	Может выполнять диагностику изделий машиностроения низкой сложности.

	выполнении от-	
	дельных этапон	
	проектирования, но	
	допускает неточно-	
	сти в последова-	
	тельности и выпол-	
	нении отдельных	
	этапов проектиро-	
	вания.	

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

$N_{\underline{0}}$	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и
	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий УК №4, №305	Специализированная мебель мультимедийная уста-
	занятии УК №4, №505	новка и интерактивная доска
2	Учебная аудитория для проведения практических занятий УК №4, №312	Специализированная мебель, мультимедийный про-
	занятии УК №4, №512	ектор, переносной экран, ноутбук.
3	Специализированная лаборатория САПР для курсового проектирования. УК №4, №313	<u> </u>
	вого проектирования. УК леч, лез 13	ка, подключенная к сети «Интернет», имеющая до-
		ступ в электронную информационно-
		образовательную среду
4	Читальный зал библиотеки для самостоятельной	Специализированная мебель, компьютерная техни-
	работы.	ка, подключенная к сети «Интернет», имеющая до-
		ступ в электронную информационно-
		образовательную среду
1		

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

0.2.	лицензионное и свообдно распростр	записмое программное обеспечение
№	Перечень лицензионного программного обеспечения.	Реквизиты подтверждающего документа
1	Microsoft Office Professional 2013	Лицензионный договор № 31401445414от 25.09.2014.
2	Google Chrome.	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения.
3	Mozilla Firefox. Свободно распространяемое	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения.
4	Учебный комплект КОМПАС-3D V15 на 50 мест,	Лицензионное соглашение МЦ-11-00610 от 06.12.2011.
5	Учебный комплект ВЕРТИКАЛЬ 2014 на 20 мест	Лицензионное соглашение МЦ-15-00011 от 02.03.2015; NX CAD 7.5.
6	Перечень лицензий SIEMENS для БГТУ им. Шухова	Соглашение №1114/16 от 24.11.2016

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

6.3.1. Перечень основной литературы

1. Бондаренко, Ю.А. Надёжность и диагностика технологических систем. Учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Автоматизация технологических процессов и производств (машиностроение)" / Ю.А. Бондаренко, М.А. Федоренко, Т.М. Санина, А.А. Погонин. - Старый Оскол: ТНТ, 2017. – 221 с.

1. Бондаренко, Ю.А. Основы надёжности и диагностики. Лабораторный прак-

тикум. Учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Автоматизация технологических процессов и производств (машиностроение)" / Ю.А. Бондаренко, М.А. Федоренко, Т.М. Санина, А.А.Погонин. - Старый Оскол: ТНТ, 2017. — 124 с.

2. Надежность и диагностика технологических систем [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению практ. работ для студентов специальности 151003// сост.: М.А. Федоренко, Ю.А. Бондаренко, Т.М. Санина. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. — 102 с. Электрон. текстовые данные. — Белгород.: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. — Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015012012151447400000062700

6.3.2. Перечень дополнительной литературы

- 1. Основы надежности и диагностики технологических систем: метод. указания к выполнению практ. работ для студентов направления бакалавриата 151900 Конструктор.-технол. обеспечение машиностроит. пр-в / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. технологии машиностроения; сост.: М. А. Федоренко, Ю. А. Бондаренко. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. 35 с.
- **2.** <u>Юркевич, В. В.</u> Надежность и диагностика технологических систем : учеб. для студентов вузов, обучающихся по специальности Металлообрабатывающие станки и комплексы направления подготовки Конструкторскотехнол. обеспечение машиностроит. пр-в / В. В. Юркевич, А. Г. Схиртладзе. Москва : Академия, 2011. 296 с.

6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

- 1. http://elibrary.rsl.ru электронная библиотека РГБ;
- 2. http://lib.walla./ публичная электронная библиотека;
- 3. http://techlibrary.ru техническая библиотека;
- 4. http://window.edu.ru/window/library электронная библиотека научно-технической литературы;
- 6. http://www/techlit.ru библиотека нормативно-технической литературы;
- 7. http://e.lanbook.com электронная библиотечная система издательства «Лань»;
- 8. http://www.unilib.neva.ru/rus/lib/resources/elib библиотека СПбГТУ.