МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

УТВЕРЖДАЮ Директор ИТОМ

д.т.н. проф.

В.С.Богданов

"14" декабря 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

Надежность механического оборудования

направление подготовки:

15.03.02 Технологические машины и оборудование

профиль

Технологические машины и комплексы предприятий строительных материалов

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Институт: технологического оборудования и машиностроения

Кафедра: механического оборудования

Белгород - 2015

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки бакалавров 15.03.02 "Технологические машины и оборудование" утв. МИНОБРНАУКИ РФ №1170 от 20.10.2015г.
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2015 году.

Составители:	alph	к.т.н., доц. Богданов Д.В.
Рабочая программа с "Механическое обор		скающей кафедрой
Заведующий кафедр « 9 »122015 г		_ д.т.н., проф. Богданов В.С.
Рабочая программа оборудование"	обсуждена на зас	едании кафедры "Механическое
« 9 » _12_2015 г., пре	отокол № 6	
Заведующий кафедр	ой:	д.т.н., проф. Богданов В.С.

(Герасименко В.Б.)

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИТОМ

« 14 » __12__2015 г., протокол № 2

Председатель доцент_

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые компетенции			Требования к результатам обучения
No	Код компетенции	Компетенция	
		Профессион	альные
1	ПК-13	Умением проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования	В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: Основные понятия надежности Математические методы теории надежности Надежность восстанавливаемых объектов Уметь: определять вероятности отказа и безотказной работы объекта, определять плотности распределения ресурса объекта Владеть: Методикой проверки согласованности теоретического распределения с эмпирическим по критериям согласия Методикой выявления сопрягаемых деталей и узлов, влияющих на надежность

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

$N_{\underline{0}}$	Наименование дисциплины (модуля)
1	Начертательная геометрия
2	Инженерная графика
3	Математика
4	Теоретическая механика
5	Сопротивление материалов
6	Детали машин и основы конструирования
7	Технические основы создания машин
8	Основы взаимозаменяемости

Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

$N_{\underline{0}}$	Наименование дисциплины (модуля)
1	Эксплуатация и ремонт машин и оборудования для производства строительных
	материалов и изделий на их базе
2	Эксплуатация технологических машин и комплексов предприятий строительных
	материалов
3	Специальное оборудование для производства строительных материалов и
	изделий на их базе
4	Механическое оборудование (специальный курс)

2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет __2__ зач. единиц, __72__часов.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 6
Общая трудоемкость дисциплины, час	72	
Контактная работа (аудиторные	34	34
занятия), в т.ч.:		
лекции	17	17
лабораторные		
практические	17	17
Самостоятельная работа студентов, в	38	38
том числе:		
Курсовой проект		
Курсовая работа		
Расчетно-графическое задания		
Индивидуальное домашнее задание		
Другие виды самостоятельной работы	38	38
Форма промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	Зач.	

.4.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс_3_ Семестр _6__

		Объем на тема раздел по видан нагрузки,			и учебной	
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа	
1.	Основные понятия надежности					
	Основоположники теории надежности. Этапы создания надежной техники. Основные понятия надежности. Состояния технических объектов. Повреждения и отказы. Виды отказов. Восстанавливаемые объекты. Ремонт объекта. Показатели надежности машин. Безотказность, долговечность, ремонтопригодность, сохраняемость. Основные показатели долговечности.	2	2		8	
2.	Математические методы теории надежности					
	Испытание объекта и событие. Виды событий в математической статистике. Случайные величины в надежности. Центральный вопрос проблемы надежности техники.	9	9		18	
	Законы распределения случайной величины. Расчеты показателей надежности.					

				1
Единичные показатели надежности и их связь с характеристиками случайных величин. Модель				
эксплуатации невосстанавливаемых объектов.				
Интегральная функция распределения вероятностей				
случайной величины и дополнение интегральной				
функции. Случайные несовместные противоположные				
события в надежности, их определение. Свойства				
интегральной функции. Вероятности отказа и				
безотказной работы объекта. Определение				
вероятностей отказа и				
безотказной работы объекта на основании				
статистической информации за работой оборудования				
ПСМ. Вероятность				
восстановления работоспособности. Частота появления				
событий.				
Дифференциальная функция распределения случайной				
величины. График дифференциальной функции.				
Гистограмма. Вероятность попадания непрерывной				
случайной величины в заданный интервал. Свойства				
плотности вероятности. Интенсивность событий.				
Условная вероятность. Определение вероятности				
появления событий по их интенсивности Числовые				
характеристики случайных величин.				
Значение числовых характеристик в надежности.				
Математическое ожидание и рассеивание случайных				
величин. Гамма-процентное значение в надежности. Медиана случайной величины. Безотказность систем.				
Метод структурных схем. Безотказность объектов при				
последовательном, параллельном и смешанном соединении элементов системы.				
Определение показателей надежности системы.				
Распределение случайных величин. Экспоненциальное распределение случайной величины в надежности.				
Показатели надежности экспоненциального				
распределения. Характеристическое свойство.				
Линеаризация экспоненциальной функции для				
высоконадежных объектов. Нормальное				
распределение. Плотность вероятности нормального				
распределения. Правило трех среднеквадратичных				
отклонений для определения показателей надежности.				
Нормированные нормальные распределения.				
Распределение Вейбулла. Разновидности этого				
распределения. Определение показателей надежности				
для объектов с распределением Вейбулла.				
3. Надежность восстанавливаемых объектов	1	1	П	1
Поток событий.	6	6		12
Модели эксплуатации объекта. Временные диаграммы	U	0		12
эксплуатации объектов.				
Поток отказов и поток восстановлений				
работоспособности. Свойства потоков. Функция				
потоков событий. Интенсивность потока отказов.				
Среднее число событий.				
Среднее число событии. Изменение интенсивности потока отказов за время				

эксплуатации объекта. Простейший поток событий.			
Поток событий совокупности объектов. Готовность			
объекта.			
Модель эксплуатации объекта с конечным временем			
восстановления. Вероятности состояний системы.			
Коэффициент готовности объекта. Коэффициент			
простоя. Экспериментальное определение надежности			
механического оборудования. Ускоренные испытания			
на надежность.			
Планы испытаний. Повышение надежности машин.			
Обеспечение надежности при проектировании.			
Основные направления повышения			
надежности при создании машин. Обеспечение			
номинальных условий работы.			
ВСЕГО	17	17	38

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

No	Наименование	Тема практического (семинарского)	К-во	К-во
Π/Π	раздела дисциплины	ганятия	аудит.	часов
			часов	CPC
		семестр №6		
1	Математические	Определение вероятностей отказа и	3	3
	методы теории	безотказной работы объекта.		
	надежности	•		
2	Математические	Определение плотности распределения	4	4
	методы теории	ресурса объекта.		
	надежности			
3	Математические	Подбор теоретических распределений,	3	3
	методы теории	выравнивающих эмпирические.		
	надежности			
4	Математические	Проверка согласованности	4	4
	методы теории	теоретического		
	надежности	распределения с эмпирическим по		
		критериям согласия		
5	Надежность	Выявление деталей и узлов процесса,	3	3
	восстанавливаемых	влияющих на надежность.		
	объектов			
:		ИТОГО	17	17

4.3. Содержание лабораторных занятий не предусмотрено учебным планом

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)

	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
$N_{\underline{0}}$	раздела дисциплины	содержиние вопросов (типовый задании)
Π/Π	раздела днециилия	
1	Математические методы	Вероятность отказа объекта
	теории надежности	
2	Математические методы	Распределение Вейбулла
	теории надежности	1 "
3	Основные понятия	Наработка. Основные показатели долговечности
	надежности	1
4	Математические методы	Математическая вероятность отказа объекта ожидания
	теории надежности	•
5	Математические методы	Интенсивность потока отказов за время эксплуатации
	теории надежности	
6	Математические методы	Ремонтопригодность объекта
	теории надежности	
7	Математические методы	Нормальное распределение
	теории надежности	
8	Основные понятия	Понятие и термины теории надежности
	надежности	
9	Математические методы	Интенсивность событий
	теории надежности	
10	Математические методы	Поток событий
	теории надежности	
11	Математические методы	Свойства интегральной функции распределения
10	теории надежности	
12	Математические методы	Экспоненциальное распределение
10	теории надежности	TT C
13	Математические методы	Частота появления событий
1.4	теории надежности	r. 1 11
14	Математические методы	График дифференциальной функции распределения
15	теории надежности	вероятностей случайной величины
13	Математические методы теории надежности	Долговечность объекта
16	Математические методы	Математические методы теории надежности. Основные
10	теории надежности	понятия и определения
17	Математические методы	Рассеивание случайной величины
'	теории надежности	1 accombanne only ramion beam milbi
18	Математические методы	Простейший поток событий
	теории надежности	<u>-</u>
19	Математические методы	Медиана случайной величины
	теории надежности	
20	Математические методы	Обеспечение надежности при проектировании
	теории надежности	1 1 1
21	Математические методы	Показатели надежности машин
	теории надежности	

	1	
22	Математические методы	Числовые характеристики случайных величин
	теории надежности	
23	Математические методы	Безотказность объекта при параллельном соединении
	теории надежности	элементов
24	Математические методы	Сохраняемость объекта
	теории надежности	
25	Математические методы	Наработка. Основные показатели долговечности
	теории надежности	
26	Математические методы	Вероятность безотказной работы
	теории надежности	
27	Математические методы	Финальные вероятности состояний. Коэффициент
	теории надежности	готовности. Коэффициент простоя
28	Математические методы	В Гамма-процентное значение случайной величины
	теории надежности	ероятности состояний системы
29	Математические методы	Поток событий совокупности объектов
	теории надежности	
30	Математические методы	Готовность объекта. Функции готовности объекта
	теории надежности	
31	Математические методы	Интенсивность событий экспоненциального распределения.
	теории надежности	Среднее значение случайной величины при
		экспоненциальном распределении
32	Математические методы	Вероятность попадания непрерывной случайной величины в
	теории надежности	заданный интервал
33	Надежность	Расчетно-экспериментальный метод оценки надежности
	восстанавливаемых	машин
	объектов	
34	Надежность	Комплексные показатели надежности
	восстанавливаемых	
	объектов	
35	Надежность	Показатели обеспечения и оценки надежности
	восстанавливаемых	
	объектов	
36	Надежность	Показатели, учитывающие трудоемкость ТО и ремонта
	восстанавливаемых	
	объектов	
37	Надежность	Ускоренные испытания на надежность. Планы испытаний
	восстанавливаемых	
	объектов	
38	Надежность	Модель эксплуатации объекта с конечным временем
	восстанавливаемых	восстановления
	объектов	
39	Надежность	Поток событий совокупности объектов
	восстанавливаемых	
	объектов	

Не предусмотрено учебным планом

6.ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

6.1. Перечень основной литературы

- 1. Абиев Р.Ш. Надёжность механического оборудования и комплексов : учебник / Р.Ш. Абиев, В.Г. Струков. СПб. : Проспект Науки, 2012. 224с.
- 2. Струков В.Г.Надёжность механического оборудования и комплексов: учеб. пособие/ В.Г.Струков, Ю.М. Фадин. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. 125с.
- 3. Струков В. Г. Надежность механического оборудования: учеб. пособие /В.Г. Струков. 2–е изд., перераб. и доп. М.:Изд-во АСВ; Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2005.- 112 с.

6.2. Перечень дополнительной литературы

- 1. Надежность и диагностика технологических систем: учеб. пособие /В.В. Юркевич, А.Г. Схиртладзе. –Москва: Академия, 2011. -296 с.
- 2.Обеспечение надежности технических объектов по стадиям их жизненного цикла: учеб. пособие /В.К Дедков, А.И. Татуев. –Москва Машиностроение, 2010 214 с.
- 3. Надежность и диагностика технологических систем: учебник /B.A. Синопальников, С.Н. Григорьев. Москва: Издательство МГТУ «Станкин», 2003 331 с.
- 4. Надежность и диагностика технологических систем: учебник /Ю.А. Бондаренко. Старый Оскол: ТНТ, 2017 -212 с.
- 5. Надежность и диагностика технологических систем: лабораторный практикум /Ю.А. Бондаренко. Старый Оскол: ТНТ, 2017 -124 с.

6.3. Перечень интернет ресурсов

7.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Используют специализированный компьютерный класс аудитория 124, и программное обеспечение AutoCAD.

С целью внедрения новых форм чтения лекций, проведения практических занятий используется потенциал УМЦ ИТОО.

Для чтения лекций разработаны учебные пособия содержащие информацию, предназначенную для показа на проекционных экранах. Лекции читаются в специализированных поточных аудиториях, а также аудиториях кафедры Гк 118. При изучении курса используются средства визуализации, такие как проектор, проекционные доски.

Используются интерактивные обучающие материалы, в виде PDF документов

Утверждение рабочей программы без изменений Рабочая программа без изменений утверждена на 2016 /2017 учебный год.

Протокол № 1 заседания кафедры от «30» 08 2016 г.

Заведующий кафедрой д.т.н., проф.

В.С.Богданов

Директор института д.т.н., проф.

В.С.Богданов

Утверждение рабочей программы без изменений	
абочая программа без изменений утверждена на 20/4/201/учебный г	од.
ротокол № <u>25</u> заседания кафедры от « 5 » 2017г.	
ведующий кафедрой	
подпись, ФИО	
иректор института	
подпись, ФИО	
//	

Утверждение рабочей	программы без измене	ений	
Рабочая программа без и	зменений утверждена	на 2019/2019 учеб	бный год.
AND THE RESERVE OF THE PARTY OF	седания кафедры от «		2018 г.
Заведующий кафедрой		SHI.	
	подпись, ФИО	ONY	
Директор института			
	полпись ФИО		

Утверждение рабочей программы без изменений Рабочая программа без изменений утверждена на 2019/2020 учебный год. Протокол № 21 заседания кафедры от «11» 06 2019 г.

Заведующий кафедрой Богданов В.С.

Директор института Латышев С.С.

полись, ФИО

Утверждение рабочей программы без изменений Рабочая программа без изменений утверждена на 2020/2021 учебный год. Протокол № 16 заседания кафедры от « 22 » мая 2020 г.

Заведующий кафедрой	Atte	
	полинсь, ФИО	
Директор института	A	

Утверждение рабочей программы без изменений Рабочая программа без изменений утверждена на 2021 / 2022 учебный год. Протокол № $\underline{22}$ заседания кафедры от « $\underline{11}$ » мая 2021 г.

Заведующий кафедрой	подпись, ФИО	(Богданов В.С.)
Директор института	полпись, ФИО	(Латышев С.С.)

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение №1. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины «Надежность механического оборудования»

1.1 Подготовка к лекции.

Лекции по дисциплине «Надежность механического оборудования» читаются в специализированных аудиториях, оборудованных проектором, ноутбуком, экраном и специализированным программным обеспечением PowerPoint, позволяющие демонстрировать рисунки, иллюстрации и чертежи для освоения лекционного теоретического материала.

Студент обязан посещать лекции и вести рукописный конспект.

Для формирования у обучающихся устойчивых навыков и представлений о номенклатуре и последовательности процессов, определяющих создание новой техники или модернизации действующих машин и оборудования, о способах решения возникающих при этом задач

1.2 Подготовка к практическим занятиям.

Темы практических занятий доводятся студентам на первом занятии. Оформления практических занятий осуществляется в тетради объемом 24стр. К каждому практическому занятию студент готовится самостоятельно: изучает и конспектирует теоретические сведения и расчеты 3, изучает конспект лекций в соответствие с темой занятия. Для проведения практических занятий подготовлено учебное Черкасов В.А., Кайтуков Б.А. Основы надежности строительных машин и средств автоматизации. М., МГСУ, 2001.

Практикум охватывает все теоретические разделы дисциплины «Надежность механического оборудования», а указанный перечень тем практических занятий позволяет обучающимся последовательно приобретать практические умения и навыки при решении задач по конструированию деталей и элементов машин, осваивать методику разработки и оформления основных видов конструкторской документации, правила оформления и подачи заявок на полезную модель и т.д.

1.3 Экзамен по дисциплине — Надежность механического оборудования - принимает также комиссия, состоящая из преподавателей кафедры механического оборудования (2 - 3чел.) в соответствие с расписанием экзаменационной сессии. К сдаче экзамена допускаются студенты, которые выполнили и защитили практические занятия.

Экзаменационный билет состоит из трех вопросов, составленных в соответствие с п.5.1 данной рабочей программы и должны быть выполнены в виде письменного и устного ответа.