минобрнауки РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

УТВЕРЖДАЮ Директор института

« 28 »

20 22 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

Надежность машин и оборудования

направление подготовки:

15.03.02 Технологические машины и оборудование Направленность программы (профиль):

15.03.02-12 Машины и аппараты пищевых производств

15.03.02-21 Технологические машины и комплексы предприятий строительных материалов

15.03.02-22 Компьютерные технологии проектирования оборудования предприятий строительных материалов

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Институт технологического оборудования и машиностроения

Кафедра Механического оборудования

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, утв. 09.08.2021 г.№728
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2022 году.

Составитель: к.т.н. доцент	(Богданов Д.В)
Рабочая программа обсуждена на засед	цании кафедры
« 26 » апреля 2022 г., протокол № 17 Заведующий кафедрой: д.т.н. проф	(Богданов В.С.)
Рабочая программа согласована с вы оборудования Заведующий кафедрой: д.т.н. проф « 26 » апреля 2022 г.	пускающей кафедрой Механического (Богданов В.С.)
Рабочая программа одобрена методиче « 28 » апреля 2022 г., протокол № 8 Председатель к.т.н. доцент	еской комиссией ИТОМ (Горшков П.С.)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	Код и наименование	Наименование показателя
Код и наименование	индикатора	оценивания результата
компетенции	достижения	обучения по дисциплине
	компетенции	
ОПК-12 Способен	ОПК-12.1	Знания
обеспечивать	Анализирует	Знания основных понятий
повышение	конструкцию машины	надежности
надежности	с точки зрения	Знания математических
технологических	надежности;	методов теории надежности
машин и	определяет факторы,	восстанавливаемых объектов
оборудования на	нарушающие ее	Умения
стадиях	работоспособность;	Умения осуществлять анализ
проектирования,	формирует причины	конструкции технологических
изготовления и	возможных отказов и	машин и оборудования
эксплуатации	разрабатывает	Умения выявлять сопрягаемые
	мероприятия по их	детали и узлы, влияющие на
	предупреждению	показатели надежности
		Умения определять
		вероятности отказа
		работоспособности объекта и
		разрабатывать рекомендации
		по обеспечению безотказной
		работы объекта
		Навыки
		Навыки владения
		методиками расчета
		показателей надежности
		реальных объектов
	ОПК-12.2	Знания
	Разрабатывает	Знания структурного состояния
	рекомендации,	технологической машины на
	исключающие	стадиях проектирования,
	нарушение	изготовления и эксплуатации
	работоспособности	Умения
	машин и	Умения планировать
	оборудования и	мероприятия по обеспечению и
	обеспечивающие	повышению надежности
	повышение его	технологических машин и
	надежности на	оборудования
	стадиях	Навыки
	проектирования,	Навыки владения методами
	изготовления и	сервисного прогнозирования и
	эксплуатации	расчета различных показателей
		надежности технологических
		машин и оборудования
	1	1 2

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция ОПК-12 Способен обеспечивать повышение надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины	
1	Надежность машин и оборудования	

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	Семестр
	часов	№ 7
Общая трудоемкость дисциплины, час	108	108
Контактная работа (аудиторные	53	53
занятия), в т.ч.:		
лекции	17	17
лабораторные	-	-
практические	34	34
групповые консультации в период	2	2
теоретического обучения и		
промежуточной аттестации		
Самостоятельная работа студентов,	55	55
включая индивидуальные и		
групповые консультации, в том		
числе:		
Курсовой проект	-	-
Курсовая работа	-	-
Расчетно-графическое задание	-	-
Индивидуальное домашнее задание	-	-
Самостоятельная работа на	55	55
подготовку к аудиторным занятиям		
(лекции, практические занятия,		
лабораторные занятия)		
Экзамен	_	-

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс 4 Семестр 7

			ем на то ел по ви нагруз		ебной
№ π/π	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	я работа на подготовку к аудиторным
1. (Основные понятия надежности				
	Основоположники теории надежности. Этапы создания надежной техники. Основные понятия надежности. Повреждения и отказы. Восстанавливаемые объекты. Ремонт объекта. Показатели надежности машин и оборудования. Безотказность. Долговечность. Ремонтопригодность.	2	-	1	2
2. N	Сохраняемость. Основные показатели долговечности Математические методы теории надежности				
	Испытание объекта и событие. Виды событий в математической статистике. Случайные величины в надежности. Центральный вопрос проблемы надежности техники. Законы распределения случайной величины. Расчеты показателей надежности. Единичные показатели надежности и их связь с	9	30	-	40
	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 технологических машин и оборудования. 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				

	1	Г	1	
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		l .		
Поток событий. Модели эксплуатации объекта.				1.0
Временные диаграммы эксплуатации объектов. Поток	6	4	-	13
отказов и поток восстановлений работоспособности.				
Свойства потоков. Функция потоков событий.				
Интенсивность потока отказов. Среднее число				
событий. Изменение интенсивности потока отказов за				
время 6 6 12 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.	1 -	2 1		
ВСЕГО	17	34	-	55

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

No	Наименование раздела	Тема практического	К-во	
п/п	дисциплины	(семинарского) занятия	часов	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
		семестр №_7_		
1	Математические методы теории надежности	Применение теорем сложения и умножения вероятностей для расчетов надежности технологических машин и оборудования	2	2
2	Математические методы теории надежности	Определение вероятности появления различного числа отказов технологических машин и оборудования за период заданной наработки	4	4
3	Математические методы теории надежности	Определение средней наработки до отказа систем при различных структурных схемах взаимодействия элементов и способах их резервирования	4	4
4	Математические методы теории надежности	Использование аналитического выражения закона распределения непрерывных случайных величин для расчета вероятности безотказной работы P(t) технологических машин и оборудования для заданного времени t, их работы и вероятности попадания случайной величины в заданный интервал	8	8
5	Математические методы теории надежности	Определение количественных показателей надежности технологических машин и оборудования на основании эксплуатационных данных как систем, состоящих из последовательно взаимодействующих элементов	6	6
6	Математические методы теории надежности	Расчет необходимого количества запчастей для ликвидации отказов технологических машин и оборудования	4	4
7	Математические	Расчет надежности соединений с натягом,	6	6

методы теории	резьбовых соединений,		
надежности	типовых узлов механических		
	систем, расчет надежности		
	электрических машин		
	ВСЕГО:	34	34

4.3. Содержание лабораторных занятий

Не предусмотрено учебным планом

4.4. Содержание курсового проекта/работы

Не предусмотрено учебным планом

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

Не предусмотрено учебным планом

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1 Компетенция ОПК-12 Способен обеспечивать повышение надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации

Наименование индикатора достижения	Используемые средства оценивания
компетенции ОПК-12.1 Анализирует конструкцию	
машины с точки зрения надежности;	
определяет факторы, нарушающие ее	
работоспособность; формирует причины	Зачет, собеседование.
возможных отказов и разрабатывает	Устный опрос по выполнению практических
мероприятия по их предупреждению	заданий и собеседование по контрольным вопросам
1	
ОПК-12.2 – Разрабатывает рекомендации,	
исключающие нарушение	
работоспособности машин и	Зачет, собеседование.
оборудования и обеспечивающие	Устный опрос по выполнению практических
повышение его надежности на стадиях	заданий и собеседование по контрольным вопросам
проектирования, изготовления и	
эксплуатации	

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов для сдачи зачета

No	Наименование раздела дисциплины	Компетенция	Содержание вопросов (типовых заданий)
Π/Π			
1	Введение	ОПК-12	1.Какие термины и определения надежности вы знаете? 2.Какие показатели надежности вы знаете? Дайте краткую характеристику. 3.Какие показатели безотказности вы знаете? 4.Какие показатели долговечности вы знаете? 5.Какие показатели ремонтопригодности вы знаете? 6.Какие показатели сохраняемости вы знаете?
2	Математические методы теории надежности Резервирование оборудования	ОПК-12	1.Как формируется поток отказов? 2.Какие структурные формулы надежности средств механизации работ вы знаете? 3.Что такое структурное резервирование оборудования? 4. Какие технологические мероприятия по поддержанию надежности механических систем, в том числе машин, вы знаете? 5.Какие мероприятия по снижению затрат времени на ликвидацию неисправностей вы

			знаете? 5. Как производиться расчет необходимого
			количества запасных частей?
3	Математические методы теории надежности. Формирование потока отказов	ОПК-12	1. Что такое случайные величины и их характеристики? 2. Какими способами осуществляется задание дискретных случайных величин? 3. Как задается экспоненциальный закон для непрерывных случайных величин? 4. Как задается нормальное распределение?. 5. Как задается логарифмически нормальное распределение?. 6. Как задается распределение Вейбулла?
4	Математические методы теории надежности. Количественные значения показателей надежности	ОПК-12	1.Как производится экономическая оценка надежности оборудования? 2.Как производится оформление журнала хронометражных наблюдений за работой машин и оборудования? 3.Как обеспечивается надежность машин и оборудования? 4.Как осуществляется получение информации о надежности оборудования? 5.Какие способы получения информации о надежности механических систем, в том числе машин, вы знаете? 6.Как производится обработка статистической информации? 7.Какие существуют специальные методы определения распределений случайных величин? 8.Как производится расчет суммарных затрат на все виды ремонтов? 9.Приведите общую схему расчета надежности машины или оборудования. 10.Как осуществляется идентификация объекта при расчете надежности? 11.Назовите методы расчета (принципы выбора, адекватность) надежности. 12.Какие существуют требования к методикам расчета надежности? 13.Как формируются исходные данные при расчете надежности? 14.Какие существуют структурные методы расчета надежности (общие сведения).? 15.Какие существуют структурные методы расчета надежности (общие сведения).? 15.Какие существуют структурные методы расчета надежности (безотказность невосстанавливаемых объектов вида 1)? 16.Какие существуют структурные методы расчета надежности (безотказность невосстанавливаемых объектов вида 1)? 16.Какие существуют структурные методы расчета надежности (безотказность комплексных восстанавливаемых объектов вида 1)? 17. существуют Схемы расчета Ттм и Тср для системы механизмов? 18.Какие существуют схемы разбиения цикла на

	1	ı	
			интервалы для расчета коэффициента простоя
			оборудования?
			19.Как определяется коэффициент механизации
			технологической схемы?
			20.Как определяется коэффициент простоя
			механизмов K _п м?
			21.Как осуществляется оптимизация периода
			длительных профилактических ремонтов?
			22.Как производится расчет коэффициента
			простоя системы машин и механизмов для
			различных технологических схем?
			23. Какие существуют схемы расчета
			коэффициента простоя оборудования при
			дублировании механизмов (технологические
			перерывы отсутствуют, $p = 0$?
			24.Какие существуют схемы расчета
			коэффициента простоя оборудования при
			дублировании механизмов (при выходе из строя
			работающего механизма технологический
			перерыв имеет длительность р')?
			25.Какие существуют схемы расчета
			коэффициента простоя оборудования при
			дублировании механизмов (отказ механизма
			технологический перерыв делается лишь тогда,
			когда наработка системы станет равной полному
			рабочему периоду)?
			26.Как достигается заданная надежность при
			минимальных затратах средств?
			27.Как рассчитывается простой машины из-за
			нехватки запасных деталей (запасные детали не
			ремонтируются)?
			28.Как рассчитывается простой машины из-за
			нехватки запасных деталей (Запасные детали
5	M	ОПК-12	ремонтируются)?
3	Математические	OHK-12	1. Что такое повреждение?
	методы теории		2. Что такое отказ?
	надежности.		3. Что такое критерий отказа?
	Сервисное		4.Какие причины отказов вы знаете?
	прогнозирование и		5. Какие существуют Виды отказов по времени
	расчет различных		и причин их возникновения (повреждение,
	показателей		отказ, критерий
	надежности машин и		6.Какие цели расчета надежности объекта на
	оборудования с учетом		определенном этапе видов работ, на
	износа		определенной стадии его жизненного цикла вы
			знаете?
			7.Какие существуют методы прогнозирования
			надежности?
			8.Какие действия необходимо произвести для
			идентификации объекта для расчета его
			надежности?
			9.Назовите и обоснуйте основные методы
			формирования требуемого уровня надежности
			оборудования на этапе проектирования.
			10.В чем заключаются цели и задачи испытаний

- оборудования?
- 11. Как осуществляется организация и порядок проведения испытаний оборудования?
- 12. Что такое стендовые испытания оборудования.?
- 12. Как рассчитывается коэффициент готовности системы?
- 13. Как учитывается система профилактики при планово-предупредительных ремонтах?
- 14. Как обеспечивается поддержание работоспособного состояния машин в процессе их эксплуатации?
- 15. Какие существуют методы организации технического обслуживания оборудования?
- 16.Как производится моделирование процесса прогнозирования надежности машин, оборудования и аппаратов?
- 17.Какие существуют методы сбора информации?
- 18.Как производится планирование хронометражных наблюдений?
- 19. Как производится обработка статистической информации?
- 20.Какие существуют модели профилактики машин?
- 21. Как производится выбор интервала профилактической замены для различных групп леталей?
- 22.Модели профилактики планового и аварийного ремонтов.
- 23. Как производится расчет количества запасных частей?
- 24. Какой алгоритм действий при формировании стратегии обслуживания оборудования?
- 25.Чем определяется прочность сцепления соединений с натягом?
- 26. Что такое коэффициент вариации натяга и как он рассчитывается?
- 27.Как определяется вероятность безотказной работы соединения с натягом по критерию прочности сцепления?
- 28.Как рассчитывается результирующая надежность соединений с натягом?
- 29. Какими факторами определяется надежность сварного соединения?
- 30.Каковы диапазоны рассеяния предела выносливости для различных видов сварных соелинений?
- 31.Как проводится вероятностный расчет сопротивления усталости сварных соединений?
- 32.Какие возникают напряжения в болте от силы затяжки и внешней нагрузки?
- 33.Как определяется вероятность безотказной работы болтового соединения по критериям не

раскрытия стыка и не сдвигаемости стыка? 34.Как рассчитывается вероятность безотказной работы болтового соединения по критериям
статической прочности и сопротивления усталости?

5.2.2. Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта/ курсовой работы

Не предусмотрено учебным планом

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

5.3.1. Текущий контроль по практическим занятиям осуществляется в форме выполнение практического задания и собеседования по контрольным вопросам

-		дания и сооеседования по контрольным вопросам		
Задание	Компетен	Контролбные вопросы (типовые задания)		
-	ция	1.10		
Практическое	ОПК-12	1. Какие события называются совместными,		
занятие №1.		противоположными, зависимыми, независимыми?		
		2. В каких случаях применяются теоремы сложения и		
Выполнить расчет		умножения вероятностей?		
надежности		3. Какие показатели надежности вы знаете, дайте		
технологической		характеристику?		
машины, применив		4. Дайте определения: объект, изделие, техническая		
теоремы сложения		система, элемент.		
и умножения		5. Дайте определение основных технических		
вероятностей		состояний объекта (исправное состояние неисправное		
		состояние работоспособное состояние неработоспособное		
		состояние предельное состояние).		
Практическое	ОПК-12	1. В каких случаях используется формула Бернули?		
занятие №2.		2. Какие опыты называются независимые?		
		3. Какие опыты называются повторяющимися?		
Определить		4. В каких случаях для расчетов используется		
вероятность		формула Пуассона?		
появления		5. При каких значениях и разницей в результатах		
различного числа		расчетов по формулам Бернулли и Пуассона можно		
отказов		пренебречь?		
технологической		6. Какие измеряемые параметры в определении		
машины за период		надежности вы знаете?		
заданной		7. Какие специфические особенности вопросов		
наработки		надежности рассматриваются?		
		С чем связано абсолютное изменение качества?		
Практическое	ОПК-12	1. График отказов, поток отказов элементов системы,		
занятие №3.		формирование потока отказов.		
		2. Базовая структурная формула для комплекса и ее		
Расчет		сочетания, а так же для комплектов машин с		
вероятности		вырожденными элементами при последовательной		
безотказной		технологической связи.		
работы и		3. Поток отказов при параллельной технологической		
определение		связи функциональных машин.		
средней наработки		4. Структурные формулы надежности средств		
до отказа систем		механизации, наработка на отказ T_o и вероятность		
при различных		безотказной работы $P(t)$ систем оборудования.		

структурных	5. Критерии структурного резервирования
схемах	оборудования.
взаимодействия	6. Кратность резервирования оборудования.
элементов и	7. Смешанное резервирование, пример расчета.
способах их	8. На примере роликоопоры грузовой ветви
резервирования	ленточного конвейера сформировать ее структурную
	схему с использованием функционального анализа.
1	1. При каких условиях случайные величины
занятие №4.	распределены по всем рассмотренным видам законов
	распределения?
Используя закон	2. Что такое коэффициент вариации?
распределения	3. Биноминальный закон распределения случайной
непрерывных	величины?
случайных	4. Нормальный закон непрерывных распределений
величин,	случайной величины.
выполнить расчет	5. Логарифмически-нормальный закон непрерывных
вероятности	распределений случайной величины.
безотказной	6. Распределение Вейбула.
работы $P(t)$	7. Экспоненциальный закон непрерывных
технологических	распределений случайной величины.
машин для	8. Гамма-закон непрерывных распределений
заданного времени	случайной величины.
<i>t</i> , их работы и	9. Усечено-нормальный закон распределений
вероятности	случайной величины.
попадания	
случайной	
величины в	
заданный интервал	
Практическое ОП	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
занятие №5.	системы?
	2. Что такое коэффициент готовности?
Определить	3. Назовите другие способы определения
количественные	коэффициента готовности.
показатели	4. Перечислите и дайте определения показателям
надежности	ремонтопригодности.
технологических	5. Что представляет собой интенсивность
машин на	восстановления.
основании	
эксплуатационных	
данных систем,	
состоящих из	
последовательно	
взаимодействующ	
их элементов	
	-12 1. Как определяется среднее количество запасных
занятие №6.	элементов?
Выполнить расчет	2. Что определяет коэффициент запаса?
необходимого	3. От каких факторов зависит вероятность
количества	обеспечения потребности в запасных частях?
запчастей для	
ликвидации	
отказов	
технологических	

оборудования		
Практическое	ОПК-12	1. Чем отличается прочность сцепления соединений с
занятие №7. Расчет		натягом?
надежностей		2. Что такое коэффициент вариации натяга и как он
соединений (с		рассчитывается?
натягом,		3. Какие напряжения возникают в болте от силы
резьбовых		затяжки и внешней нагрузки?
соединений)		4. Как определяется вероятность безотказной работы
		болтового соединения по критериям не раскрытия стыка
		и несдвигаемости стыка?

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

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					
Знания	Знания основных понятий надежности				
	Знания математических методов теории надежности восстанавливаемых				
	объектов				
	Знания структурного состояния технологической машины на стадиях				
	проектирования, изготовления и эксплуатации				
Умения	Умения осуществлять анализ конструкции технологических машин и				
	оборудования				
	Умения выявлять сопрягаемые детали и узлы, влияющие на показатели				
	надежности				
	Умения определять вероятности отказа работоспособности объекта и				
	разрабатывать рекомендации по обеспечению безотказной работы				
	объекта				
	Умения планировать мероприятия по обеспечению и повышению				
	надежности технологических машин и оборудования				
Навыки	Навыки владения методиками расчета показателей надежности реальных				
	объектов				
	Навыки владения методами сервисного прогнозирования и расчета				
	различных показателей надежности технологических машин и				
	оборудования				

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

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания

Критерий	Уровень освоения и оценка			
1.411.41	незачет	зачет		
Знания основных понятий надежности	Не знает основных понятий надежности	Знает основные понятия надежности		
Знания математических	Не знает математических	Знает математические методы		
методов теории надежности	методов теории надежности	теории надежности		

восстанавливаемых объектов	восстанавливаемых объектов	восстанавливаемых объектов
Знания структурного состояния технологической машины на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации	Не знает структурного состояния технологической машины на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации	Знает структурное состояние технологической машины на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения

Критерий	Уровень освоения и оценка			
Притерии	незачет	зачет		
Умения осуществлять анализ	Не умеет осуществлять анализ	Умеет осуществлять анализ		
конструкции технологических	конструкции технологических	конструкции технологических		
машин и оборудования	машин и оборудования	машин и оборудования		
Умения выявлять	Не умеет выявлять	Умеет выявлять сопрягаемые		
сопрягаемые детали и узлы,	сопрягаемые детали и узлы,	детали и узлы, влияющие на		
влияющие на показатели	влияющие на показатели	показатели надежности		
надежности	надежности			
Умения определять	Не умеет определять	Умеет определять		
вероятности отказа	вероятности отказа	вероятности отказа		
работоспособности объекта и	работоспособности объекта и	работоспособности объекта и		
разрабатывать рекомендации	разрабатывать рекомендации	разрабатывать рекомендации		
по обеспечению безотказной	по обеспечению безотказной	по обеспечению безотказной		
работы объекта	работы объекта работы объекта			
Умения планировать	Не умеет планировать	Умеет планировать		
мероприятия по обеспечению	мероприятия по обеспечению	мероприятия по обеспечению		
и повышению надежности	и повышению надежности	и повышению надежности		
технологических машин и	технологических машин и	технологических машин и		
оборудования	оборудования	оборудования		

Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	незачет	зачет		
Навыки владения методиками расчета показателей надежности реальных объектов	Не владеет методиками расчета показателей надежности реальных объектов	Владеет методиками расчета показателей надежности реальных объектов		
Навыки владения методами	Не владеет методами	Владеет методами сервисного		
сервисного прогнозирования и	сервисного прогнозирования и	прогнозирования и расчета		
расчета различных	расчета различных	различных показателей		
показателей надежности	показателей надежности	надежности технологических		
технологических машин и	технологических машин и	машин и оборудования		
оборудования	оборудования			

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

№	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и			
	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы			
1	Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель;			
	лекционных и практических занятий,	мультимедийный проектор, переносной			
	консультаций, текущего контроля,	экран, ноутбук			
	промежуточной аттестации в виде чачета				
2	Читальный зал библиотеки для	Специализированная мебель;			
	самостоятельной работы	компьютерная техника, подключенная к			
		сети «Интернет», имеющая доступ в			
		электронную информационно-			
		образовательную среду			

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№	Перечень лицензионного	Реквизиты подтверждающего документа			
	программного обеспечения.				
1	Microsoft Windows 10	Соглашение Microsoft Open Value Subscription			
	Корпоративная	V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017			
		по 31.10.2023). Договор поставки ПО			
		0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017			
2	Microsoft Office Professional Plus	Соглашение Microsoft Open Value Subscription			
	2016	V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017			
		по 31.10.2023			
3	Kaspersky Endpoint Security	Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018.			
	«Стандартный Russian Edition»	Срок действия лицензии до 19.08.2020			
		Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 27782			
		«Поставка продления права пользования (лицензии			
		Kaspersky Endpoint Security of 03.06.2020. Cpok			
		действия лицензии 19.08.2022г.			
4	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно условиям			
		лицензионного соглашения			
5	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно условиям			
		лицензионного соглашения			

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. <u>Лозовая, С. Ю.</u> Теория обеспечения надежности машин и оборудования : учеб. пособие для студентов специальности 15.04.02 Технологические машины и оборудование / С. Ю. Лозовая ; БГТУ им. В. Г. Шухова. Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. 224 с.
- 2... <u>Лозовая, С. Ю.</u> Теоретические основы расчета надежности машин и механизмов: методические указания к выполнению практических работ: учеб.

пособие для студентов специальности 15.04.02 - Технологические машины и оборудование / С. Ю. Лозовая. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. - 83 с.

- 3. Надежность машин и механизмов [Электронный ресурс] : учебник / В.А. Черкасов [и др.]. Электрон. текстовые данные. М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 272 с. 978-5-7264-1184-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60823.html
- 4. Основы надежности машин [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.М. Зубрилина [и др.]. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2010. 120 с. 978-5-9596-0706-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47328.html
- 5. Абиев Р.Ш. Надежность механического оборудования и комплексов [Электронный ресурс] : учебник / Р.Ш. Абиев, В.Г. Струков. Электрон. текстовые данные. СПб. : Проспект Науки, 2017. 224 с. 978-5-903090-78-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35791.html
- 6. Лозовая, С.Ю. Математические основы надежности горных машин и оборудования/ Учебное пособие Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. 224 с. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015040211355929900000659146
- 7. Лозовая, С.Ю. Обеспечение надежности горных машин и оборудования/ Практикум: учеб.пособие Белгород: из-во БГТУ, 2011. 70 с. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015012114240117100000657128
- 8. Лозовая, С.Ю. Теоретические основы расчета надежности машин и механизмов/ учеб.пособие— Белгород: из-во БГТУ, 2012. 186 с. http://irbis.bstu.ru/cgi-bin/irbis64r 12/cgiirbis 64.exe

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

- 1. Сайт ВАК Минобрнауки РФ http://vak.ed.gov.ru/
- 2. Электронная библиотека «Книгафонд» http://knigafund.ru/
- 3. Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru/
- 4. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/
- 5. Центральная пресса России http://www.ivis.ru/
- 6. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/

7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

	Рабочая	программа	утверждена	на 2	0	/20	учебныі	й год
без и	зменений / с	с изменения	ми, дополнені	имки				
	Протокол Ј	ν <u>ο</u>	заседания каф	редры с	OT «	<u> </u>	20	Γ.
	Заведующи	ий кафедрой		ись, ФИО)			
	Директор и	института _	поли	шсь, ФИО)			