

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ ГОРНЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ

Направление подготовки (специальность)
21.05.04 Горное дело

Направленность (специализация) программы
Горные машины и оборудование

Уровень высшего образования – специалитет

Форма обучения
заочная

Институт
Кафедра
Курс

горного дела и транспорта
горных машин и транспортно-технологических комплексов
6

Магнитогорск
2017 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело, утвержденного приказом МОиН РФ от 17 октября 2016 г № 1298.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры горных машин и транспортно-технологических комплексов «27» января 2017 г, протокол № 7.


Зав. кафедрой  /А.Д. Кольга/

Рабочая программа одобрена методической комиссией института горного дела и транспорта «27» февраля 2017 г, протокол № 9.


Председатель  /С.Е. Гавришев/

Рабочая программа составлена:





доцентом каф. ГМиТТК, к.т.н.

 /О.Р. Панфилова/

Рецензент:

Зам. директора по развитию
(должность, ученая степень, ученое звание) *ЗНОУСМ*
 /С.В. Порозов/

Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Раздел программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата. № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1	РП	Актуализация всех разделов РП	28.09.2017 г. протокол №2	
2	РП	Актуализация всех разделов РП	07.09.2018 г. протокол №1	
3	РП	Актуализация всех разделов РП	26.09.2019 протокол № 2	
4	8	Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины	01.09.2020 протокол №1	

1 Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Теория надежности горных машин и оборудования» являются:

- формирование и развитие у обучающихся готовности к участию в исследовании надежности ГМиО и их структурных элементов.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки специалиста

Дисциплина «Теория надежности горных машин и оборудования» входит в вариативную часть дисциплин блока 1 образовательной программы Б1.В.01.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки), сформированные в результате изучения следующих дисциплин (входящие дисциплины): математика, физика, механика.

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для дальнейшего изучения дисциплин:

транспортные системы горных предприятий, стационарные машины; механическое оборудование карьеров, горные машины и оборудование подземных работ, техническое обслуживание и ремонт горных машин, эксплуатация горных машин и оборудования, конструирование горных машин и оборудования, организация работы и обслуживания технологического оборудования горных предприятий, конструирование горных машин и оборудования.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины «Теория надежности горных машин и оборудования» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
ПК-14 готовностью участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов	
Знать	методы исследования надежности горных машин и оборудования на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды
Уметь	исследовать надежность горных машин и оборудования на уровне материала, представленного на аудиторных занятиях с самостоятельным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды
Владеть	методами исследования надежности горных машин и оборудования на уровне материала, представленного на аудиторных занятиях с самостоятельным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа – 11 акад. часов:
 - аудиторная – 10 акад. часов;
 - внеаудиторная – 1 акад. часа
- самостоятельная работа – 93,1 акад. часа;
- подготовка к зачету – 3,9

Раздел/ тема дисциплины	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
1. Теория надежности как наука и научная дисциплина. Определение понятия «надежность»	5	0,296		0,2	3,8	Поиск дополнительной информации по заданной теме Подготовка практическому занятию.	Входной тестовый контроль.	ПК-14 – зув
2. Понятие «отказ». Классификация и характеристики отказов. Надежность и сохраняемость. Терминология надежности		0,296		0,2	4	Поиск дополнительной информации по заданной теме Подготовка практическому занятию.	Сдача контрольных задач. Тест по пройденному на лекции материалу 1.	ПК-14 – зув
3. Классификация технических систем		0,296		0,2/0,2И	5,2	Поиск дополнительной информации по заданной теме. Подготовка к практическому занятию. Решение	Сдача контрольных задач. Тест по пройденному на лекции материалу 2.	ПК-14 – зув

					заданных задач.			
4. Критерии и показатели надежности. Критерии надежности невосстанавливаемых систем. Вероятность безотказной работы		0,296		0,2/0,2И	5,2	Поиск дополнительной информации по заданной теме Подготовка к практическому занятию. Решение задач.	Сдача контрольных задач. Тест по пройденному на лекции материалу 3.	ПК-14 – зув
5. Плотность распределения времени безотказной работы (частота отказов). Интенсивность отказов. Среднее время безотказной работы		0,296		0,2/0,2И	5,2	Поиск дополнительной информации по заданной теме.	Сдача контрольных задач. Тест по пройденному на лекции материалу 4.	ПК-14 – зув
6. Критерии надежности восстанавливаемых систем. Среднее время работы между отказами и среднее время восстановления. Параметр потока отказов. Функция готовности и функция простоя		0,296		0,2/0,2И	5,2	Поиск дополнительной информации по заданной теме. Подготовка к практическому занятию. Решение задач.	Сдача контрольных задач. Тест по пройденному на лекции материалу 5.	ПК-14 – зув
7. Законы распределения времени до отказа, наиболее часто используемые в теории надежности		0,296		0,2	5,2	Поиск дополнительной информации по заданной теме. Подготовка к практическому занятию. Решение задач.	Сдача контрольных задач. Тест по пройденному на лекции материалу 6.	ПК-14 – зув
8. Преобразование Лапласа. Специальные показатели надежности элементов и систем. Показатели надежности элемента.	5	0,296		0,2/0,2И	5,2	Поиск дополнительной информации по заданной теме.	Сдача контрольных задач. Тест по пройденному на лекции материалу 7.	ПК-14 – зув
9. Стационарные значения показателей надежности		0,296		0,2	5,2	Поиск дополнительной информации по заданной теме	Сдача контрольных задач. Тест по пройденному на	ПК-14 – зув

элемента. Показатели надежности невосстанавливаемой и восстанавливаемой техники. Основное уравнение функционирования системы.					Подготовка к практическому занятию.	лекции материалу 8.	
10. Проблемы анализа надежности сложных технических систем. Научное обоснование критериев и показателей надежности	0,296		0,2	5,2	Поиск дополнительной информации по заданной теме	Сдача контрольных задач. Тест по пройденному на лекции материалу 9.	ПК-14 – зув
11. Разработка моделей функционирования сложной системы. Методы анализа надежности технических систем. Обзор существующих методов расчета надежности сложных систем.	0,38		0,25/0,25	5,2	Поиск дополнительной информации по заданной теме	Сдача контрольных задач. Тест по пройденному на лекции материалу 10.	ПК-14 – зув
12. Причины неэкспоненциальности случайных параметров, отказов и восстановлений технических систем.	0,38		0,25/0,25	5,2	Поиск дополнительной информации по заданной теме	Сдача контрольных задач. Тест по пройденному на лекции материалу 11.	ПК-14 – зув
13. Зависимость показателей надежности от законов распределения и дисциплины восстановления элементов.	0,38		0,25/0,25	5,2	Поиск дополнительной информации по заданной теме. Подготовка к практическому занятию. Решение задач.	Сдача контрольных задач. Тест по пройденному на лекции материалу 12.	ПК-14 – зув
14. Критичное влияние произвольных распределений отказов и восстановлений на нестационарные показатели надежности	0,38		0,25/0,25	5,2	Поиск дополнительной информации по заданной теме. Подготовка к практическому занятию. Решение задач.	Сдача контрольных задач. Тест по пройденному на лекции материалу 13.	ПК-14 – зув

15. Методы и проблемы расчета надежности систем с большим числом состояний. Проблемы расчета надежности реконфигурируемых систем		0,38		0,25	5,2	Поиск дополнительной информации по заданной теме. Подготовка к практическому занятию. Решение задач.	Сдача контрольных задач. Тест по пройденному на лекции материалу 14.	ПК-14 – зув
16. Проблемы создания высоконадежных систем. Основная проблема надежности технических систем		0,38		0,25	5,2	Поиск дополнительной информации по заданной теме. Подготовка к практическому занятию. Решение задач.	Сдача контрольных задач. Тест по пройденному на лекции материалу 15.	ПК-14 – зув
17. Технические проблемы обеспечения надежности сложных систем		0,38		0,25	5,2	Поиск дополнительной информации по заданной теме. Подготовка к практическому занятию. Решение задач.	Сдача контрольных задач. Тест по пройденному на лекции материалу 16.	ПК-14 – зув
18. Анализ надежности систем	5	0,38		0,25	5,2	Поиск дополнительной информации по заданной теме. Подготовка к практическому занятию. Решение задач.	Сдача контрольных задач. Итоговый тест.	ПК-14 – зув
Итого по семестру	5	6		4/2 И	93,1	Консультации	Зачет	ПК-14 – зув
Итого по дисциплине	5	4		4/2 И	93,1		Зачет	ПК-14 – зув

5 Образовательные технологии

1. В учебном процессе предусмотрены занятия в форме разбора конкретных ситуаций, связанных с особенностями надёжности машин и механизмов.
2. При проведении практических работ рассматриваются тесты по темам лекций.
3. Лекционные занятия проводятся в виде презентации.
4. Практические занятия проводятся с использованием редактора Mathcad.
5. В рамках учебного курса предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов по тематике курса.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Примерные задачи:

Задача 1. Изучить методику определения точечных характеристик распределения показателя надёжности машины:

Задача 2. Ознакомиться с методами выбора теоретического закона распределения показателя надёжности машины:

Задача 3. Изучить методику расчета интервальных характеристик распределения показателя надёжности машины:

Задача 4. Выполнить обработку результатов эксплуатационных испытаний технического объекта на надёжность с помощью математического пакета MathCad.1

Задача 5. Время работы до отказа серийно выпускаемой детали распределено по нормальному закону с параметрами: $m = 1000$ час, $\sigma = 250$ час. Определить:

- вероятность того, что деталь проработает безотказно более 1200 часов;
- вероятность того, что наработка до отказа будет находиться в интервале $[m - 3 \cdot \sigma, m + 3 \cdot \sigma]$;
- вероятность того, что, безотказно проработав до момента времени 1200 часов, деталь безотказно проработает и до 1500 часов.

Задача 6. Система состоит из пяти элементов с постоянными интенсивностями отказов. Вероятности безотказной работы элементов в течение t часов имеют следующие значения: $P_1(100) = 0,99$, $P_2(200) = 0,97$, $P_3(157) = 0,98$, $P_4(350) = 0,95$, $P_5(120) = 0,98$.

Определить вероятность безотказной работы системы в течение 625 часов ее функционирования, а также среднее время безотказной работы.

Задача 7. Проектируется нерезервированная система, состоящая из элементов четырех групп. Количество элементов каждой группы, а также интенсивность их отказов приведены в таблице.

Данные о числе элементов системы и интенсивности их отказов

Номер группы	Число элементов	Интенсивность отказа элемента, час ⁻¹
1	10	$2 \cdot 10^{-6}$
2	15	$4 \cdot 10^{-6}$
3	32	$2,5 \cdot 10^{-6}$
4	8	$5 \cdot 10^{-6}$

Определить:

- интенсивность отказа системы;
- среднее время безотказной работы;

- вероятность безотказной работы системы в течение времени $t_1 = 100$ часов, $t_2 = 1000$ часов и в интервале указанных наработок;
- плотность распределения времени безотказной работы системы при наработке $t_2 = 1000$ часов.

Задача 8. Нерезервированная система состоит из пяти элементов. Интенсивности их отказов приведены таблице.

Номер элемента	1	2	3	4	5
$\lambda_i, \text{ час}^{-1}$	0,0002	0,0003	0,00004	0,0006	0,0001

Определить показатели надежности системы: интенсивность отказа, среднее время безотказной работы, вероятность безотказной работы, плотность распределения времени безотказной работы. Показатели надежности $P(t)$ и $f(t)$ получить на интервале от 0 до 1000 с шагом 100.

Задача 9. Нерезервированная система состоит из пяти элементов, имеющих различные законы распределения времени работы до отказа. Виды законов распределения и их параметры приведены в таблице.

Определить начальные моменты распределений: математическое ожидание и среднее квадратическое отклонение для каждого элемента.

Определить показатели надёжности каждого элемента и всей системы:

- вероятность безотказной работы;
- плотность распределения времени безотказной работы;
- интенсивность отказов;
- среднее время безотказной работы системы.

Для показателей, зависящих от времени, получить решение в виде графиков и таблиц.

Законы распределения времени до отказа элементов и их параметры

Элементы				
1	2	3	4	5
TN(450; 60)	W(6; 300)	TN(500; 90)	$\Gamma(20; 200)$	$R(4 \cdot 10^{-5})$

Задача 10. Нерезервированная система состоит из пяти элементов, имеющих различные законы распределения времени работы до отказа. Виды законов распределения и их параметры приведены в таблице.

Определить начальные моменты распределений: математическое ожидание и среднее квадратическое отклонение для каждого элемента.

Определить показатели надёжности каждого элемента и всей системы:

- вероятность безотказной работы;
- плотность распределения времени безотказной работы;
- интенсивность отказов;
- среднее время безотказной работы системы.

Для показателей, зависящих от времени, получить решение в виде графиков и таблиц.

Законы распределения времени до отказа элементов и их параметры

Элементы				
1	2	3	4	5

TN(380; 100)	R($1,6 \cdot 10^{-5}$)	W(7; 210)	Exp($2 \cdot 10^{-4}$)	$\Gamma(9; 85)$
--------------	--------------------------	-----------	--------------------------	-----------------

Задача 11. Техническая система состоит из $n = 3$ подсистем, которые могут отказать независимо друг от друга. Отказ каждой подсистемы приводит к отказу всей системы. Вероятность того, что в течение времени t первая подсистема работает безотказно, равна 0,7, вторая – 0,9, третья – 0,8. Найти вероятность того, что в течение времени t система проработает безотказно. Найти вероятность отказа системы за время t .

Задача 12. Нерезервированная система состоит из пяти элементов, имеющих различные законы распределения времени работы до отказа. Виды законов распределения и их параметры приведены в таблице.

Определить начальные моменты распределений: математическое ожидание и среднее квадратическое отклонение для каждого элемента.

Определить показатели надёжности каждого элемента и всей системы:

- вероятность безотказной работы;
- плотность распределения времени безотказной работы;
- интенсивность отказов;
- среднее время безотказной работы системы.

Для показателей, зависящих от времени, получить решение в виде графиков и таблиц.

Законы распределения времени до отказа элементов и их параметры

Элементы				
1	2	3	4	5
R($1 \cdot 10^{-5}$)	W(4,5; 180)	$\Gamma(8; 77)$	TN(400; 92)	Exp($1 \cdot 10^{-4}$)

Задача 13. Система состоит из пяти элементов с экспоненциальными законами распределения времени до отказа. Показателями их надёжности являются: $P_1(100) = 0,99$, $\lambda_2 = 0,00001 \text{ час}^{-1}$, $T_3 = 8100 \text{ час}$, $T_4 = 7860 \text{ час}$, $\lambda_5 = 0,000025 \text{ час}^{-1}$.

Определить время t , в течение которого система будет исправна с вероятностью 0,92.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
ПК-14 готовностью участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов		
Знать	методы исследования надежности горных машин и оборудования на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды	<p>Примерные теоретические вопросы к зачету:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дайте определение понятия «надёжность». 2. Что такое отказ? Классификация и характеристики отказов. 3. Как связаны надёжность и сохраняемость? 4. Приведите классификация технических систем с точки зрения надёжности. 5. Что такое критерии и показатели надёжности? 6. Каковы критерии надёжности невосстанавливаемых систем? 7. Что такое вероятность безотказной работы? Как ее определить? 8. Что такое плотность распределения времени безотказной работы (частота отказов)? Как ее определить? 9. Что такое интенсивность отказов? Как ее определить? 10. Что такое среднее время безотказной работы? Как его определить? 11. Каковы критерии надёжности восстанавливаемых систем? 12. Что такое среднее время работы между отказами и среднее время восстановления? 13. Что такое параметр потока отказов? 14. Что такое функция готовности и функция простоя? 15. Какие законы распределения времени до отказа наиболее часто используются в теории надёжности? 16. Что такое преобразование Лапласа? 17. Какие существуют специальные показатели надёжности элементов и систем? 18. Назовите специальные показатели надёжности элемента. 19. Назовите стационарные значения показателей надёжности элемента.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>20. Каковы специальные показатели надежности невосстанавливаемой и восстанавливаемой техники?</p> <p>21. Приведите основное уравнение функционирования системы.</p> <p>22. Каким образом разрабатываются модели функционирования сложной системы?</p> <p>23. Назовите известные методы расчета надежности сложных систем.</p> <p>24. Каковы основные причины неэкспоненциальности случайных параметров, отказов и восстановлений технических систем?</p> <p>25. Каким образом зависят показатели надежности от законов распределения и дисциплины восстановления элементов?</p> <p>26. Каким образом влияют произвольные распределения отказов и восстановлений на нестационарные показатели надежности?</p> <p>27. Какие известны методы расчета надежности систем с большим числом состояний?</p> <p>28. Каким образом рассчитывается надежность реконфигурируемых систем?</p> <p>29. Какова основная проблема надежности технических систем?</p> <p>30. Каковы технические проблемы обеспечения надежности сложных систем?</p>
Уметь	– исследовать надежность горных машин и оборудования на уровне материала, представленного на аудиторных занятиях с самостоятельным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды	<p>Примерные практические задания для зачета:</p> <p>Задача. Время работы до отказа серийно выпускаемой детали распределено по нормальному закону с параметрами: $m = 2000$ час, $\sigma = 500$ час. Определить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вероятность того, что деталь проработает безотказно более 2200 часов; - вероятность того, что наработка до отказа будет находиться в интервале $[m - 3 \cdot \sigma, m + 3 \cdot \sigma]$; - вероятность того, что, безотказно проработав до момента времени 2200 часов, деталь безотказно проработает и до 2500 часов.
Владеть	– методами исследования надежности горных машин и оборудования на уровне материала, представленного на	<p>Примерные практические задания для зачета:</p> <p>Задача. Система состоит из пяти элементов с экспоненциальными законами распределения времени до отказа. Показателями их надежности являются: $P_1(100) = 0,99$, $\lambda_2 = 0,00001$ час⁻¹, $T_3 = 8100$ час, $T_4 = 7860$ час, $\lambda_5 = 0,000025$ час⁻¹.</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	аудиторных занятиях с самостоятельным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды	Определить время t , в течение которого система будет исправна с вероятностью 0,92.

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Теория надежности горных машин и оборудования» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета.

Зачет по данной дисциплине проводится в виде ответов на тестовые задания. Тесты выкладываются на портале МГТУ.

Показатели и критерии (в соответствии с формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения) оценивания зачета:

– на оценку «зачтено» – обучающийся показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е. показывает знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых задач;

– на оценку «не зачтено» – результат обучения не достигнут, обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

Методические рекомендации для подготовки к зачету

При подготовке к экзамену у студента должен быть хороший учебник или конспект литературы, прочитанной по указанию преподавателя в течение семестра. Конспектирование должно осуществляться обучающимся только лишь самостоятельно. Просмотр собственных конспектов позволяет обучающемуся быстро восстанавливать в памяти содержание источника.

В начале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разобраться. В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом опорные конспекты лекций. При этом нужно обратить особое внимание на темы учебных занятий, пропущенных студентом по разным причинам.

Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удастся, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература:

1. Носов В. В. Диагностика машин и оборудования [Эл.рес.]: Учебное пособие. — 3-е изд., стер. — СПб.: Издательство «Лань», 2016. — 376 с.: ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 9785811412693 / издательство «Лань» Электронно-библиотечная система. – Режим доступа: <http://www.magtu.ru/> – <http://e.lanbook.com/>. – Загл.

с экрана.

2. Кравченко, И.Н. Оценка надежности машин и оборудования: теория и практика. [Электронный ресурс]: учебник / И.Н. Кравченко, Е.А. Пучин и др., Под ред. проф. И.Н. Кравченко. – М.: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2012. – 336 с. / издательство «ИНФРА-М» Электронно-библиотечная система. – Режим доступа: <http://www.magtu.ru/>. – <http://znanium.com/>. – Загл. с экрана.

б) Дополнительная литература:

1. Белых Б.П. Распределительные эл.сети рудных карьеров. – Недра, 1978.
2. Надежность и ремонт машин / под общ. ред Курчаткина В.В. – Колос, 2000.
3. Половко А.М., Гуров С.В. Основы теории надежности. – 2-е изд., перераб. и доп. – СПб.: БХВ-Петербург, 2006. – 704 с.
4. Половко А.М. Основы теории надежности: Практикум: Уч. пос. - БХВ-Петербург, 2006.
5. Солод В.И. Надежность горных машин и комплексов: Уч. пос. – МГИ, 1972.
6. Солод В.И. Проектиров.и конструирование горн.машин и комплексов. - Недра, 1982.
7. Схиртладзе А.Г. Надежность и диагностика технологических систем. - Новое знание, 2008.
8. Чумичев А.М. Техн.и технолог.неразруш.мет.контр.дет.горн.маш.и обор.:Уч.п. – МГГУ, 2003.

в) Методические указания:

1. Панфилова О.Р. Расчёт показателей надёжности нерезервированных невосстанавливаемых систем: методические указания для практических работ по дисциплине «Теория надежности горных машин и оборудования» для обучающихся специальности 21.05.04 Горное дело (Приложение А).

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. Официальный сайт Ростехнадзора Российской Федерации: <http://www.gosnadzor.ru/>
2. Издательство «Лань», режим доступа: <http://e.lanbook.com/> (договор от 05.11.2013 №К-162-13; договор от 05.11.2013 №К-163-13; договор от 15.07.2014 №Д-892-14; договор от 15.07.2014 №Д-893-14), а также Издательство «ИНФРА-М», режим доступа: <http://znanium.com/> (договор от 15.07.2014 №Д-891-14).

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Лекционная аудитория	Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации
Компьютерный класс	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, Mathcad, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета
Аудитории для самостоятельной работы: компьютерные классы; читальные залы библиотеки	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета