# Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»

(ВлГУ)

УТВЕРЖДАЮ...

Проректор

по образовательной деятельности

А.А.Панфилов

« 22 » апреля 2016 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы надежности технологических систем»

Направление подготовки 28.03.02 «Наноинженерия»

Профиль/программа подготовки:

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

Семестр	Трудоем- кость зач. ед,час.	Лек- ций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)	
3	6, 216	18	36	-	126	экзамен (36 часов)	
Итого	6, 216	18	36	-	126	экзамен (36 часов)	

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины «Основы надежности технологических систем» направлено на достижение следующих целей ОПОП 28.03.02 «Наноинженерия»:

Код цели	Формулировка цели							
Ц2	Подготовка выпускников к проектно-конструкторской и проектно- технологическая деятельности, включающей в себя участие в составе коллектива исполнителей в проведении расчетных и проектных работ при разработке процессов нанотехнологий							

**Целями** освоения дисциплины «Основы надежности технологических систем» являются: формирование у студентов базовых знаний о надежности технологических систем, освоение общего методологического подхода к решению вопросов надежности изделий машиностроения, машин, оборудования, систем и элементов, входящих в них, выбору основных направлений по повышению показателей надежности на стадии проектирования оборудования и его эксплуатации.

Задачи изучения дисциплины:

- ознакомление студентов с основными показателями надежности технологических систем;
- получение навыков решения теоретических задач по определению основных показателей надежности технологических систем;
- получение навыков по выбору основных направлений повышения показателей надежности технологических систем на стадии их проектирования и эксплуатации.

**Виды** учебной работы: лекционные и практические занятия. Изучение дисциплины заканчивается экзамен в 3-м семестре.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Основы надежности технологических систем» относится к дисциплинам по выбору.

Данная дисциплина по своему содержанию и логическому построению в учебном процессе подготовки бакалавра связана непосредственно с такими дисциплинами как «Математика», «Теоретическая механика», «Технологические системы в нанотехнологии», «Технология машиностроения» и др.

Студенты должны знать основы организации машиностроительного производства, владеть знаниями в области моделирования объектов машиностроения, иметь навыки анализа научной информации, применять элементы высшей математики и математической статистики для описания технологических систем разных отраслей машиностроения.

Изучение данной дисциплины необходимо для выполнения курсовых работ и проектов с использованием современных инструментальных средств, научноисследовательских работ, и написания выпускной работы.

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

После изучения данной дисциплины студент приобретает знания, умения и опыт, соответствующие результатам ОПОП направления 28.03.02:

- **P2**, **P5** (расшифровка результатов обучения приводится в ОПОП направления 28.03.02).
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты обучения, согласующиеся с формируемым компетенциям ОПОП:
- готовностью в составе коллектива исполнителей участвовать в проведении расчетных работ (по существующим методикам) при проектировании нанообъектов и формируемых на их основе изделий (включая электронные, механические, оптические) (ПК-6):

#### знать:

- разделы теории вероятностей и математической статистики, используемые при оценке надежности систем;
- методы математического и статистического определения показателей надежности;
- основы математической и физической теории надежности элементов технологических систем;
- показатели и причины снижения надежности оборудования, мероприятия повышения надежности;

#### уметь:

- определять количественные характеристики надежности резервируемых и нерезервируемых восстанавливаемых и невосстанавливаемых систем;
- рассчитывать основные количественные показатели надежности технологических систем и их элементов;
- применять современные информационные технологии (пакеты прикладных программ) в задачах оценки надежности;
- проводить анализ показателей надежности в зависимости от условий эксплуатации;
- оценивать эффективность мероприятий направленных на повышение надежности на стадии проектирования и эксплуатации;

#### владеть:

- навыками расчета количественных показателей надежности технологических систем и их элементов;
  - навыками прогнозирования отказов технологических систем и их элементов;
  - навыками расчета показателей надежности статистическими методами.

# 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3 семестр: общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

<b>№</b> п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	вн тел	слюча тьнун Д и тру	Лаборатор- ные работы доем доем доем	иосто оту с в кость х)	я- ту-	Объём учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Раздел 1 Предмет науки о надежности. Определения, понятия и показатели надёжности технологических систем и их компонентов. Физические причины повреждений и отказов.	3	1-6	6	12	-	42		12/67%	Рейтинг- контроль 1
2	Раздел 2 Математическая модель надежности объекта. Надежность работы объектов до первого отказа. Математические модели безотказности. Надежность восстанавливаемых и невостанавливаемых объектов.	3	7-12	6	12	-	42		12/67%	Рейтинг- контроль 2
3	Раздел 3 Испытания на надежность.	3	13- 18	6	12	-	42		12/67%	Рейтинг- контроль 3
	Итого			18	36	-	126		36/67%	Экзамен

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

На практических занятиях используются активные формы обучения, включающие компьютерные симуляции, деловые игры, разбор конкретных ситуаций, проблемное изложение материала, постановку и разрешение проблем при активном участии студентов, работа над проектами в команде, а также такие формы активизации студентов как защита рефератов, выполнение индивидуальных заданий, участие в НИРовских работах, выполняемых на кафедре.

# 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ; УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

#### Вопросы для проведения рейтинг-контроля №1

- 1. Перечислите основные законы распределения отказов при расчётах надёжности.
- 2. Дайте определение понятий «работоспособность системы», «отказ системы».
- 3. Приведите классификацию отказов.
- 4. Дайте определение надёжности системы, установленное стандартами.
- 5. В чём заключается комплексность понятия "надёжность"?
- 6. Назовите основные показатели безотказности, укажите связи между ними.
- 7. Назовите основные показатели ремонтопригодности, укажите связи между ними.
- 8. Назовите комплексные показатели безотказности и ремонтопригодности, приведите их статистические оценки.
- 9. Определите области применимости законов распределения случайных величин, используемых в теории надёжности.
- 10. Укажите, в каких случаях необходимо пользоваться усечённым нормальным распределением?
- 11. Назовите основные свойства стационарного пуассоновского потока отказов. Укажите условия возникновения таких потоков.
- 12. Перечислите основные источники изменения выходных параметров объектов.
- 13. Перечислите основные причины изменения выходных параметров объектов.
- 14. Перечислите показатели сохраняемости.

#### Вопросы для проведения рейтинг-контроля № 2

- 1. Назовите основные виды расчётов надёжности.
- 2. Что называется структурной схемой надёжности?
- 3. Как учитываются при расчётах надёжности реальные условия эксплуатации элементов, объектов и систем, назовите основные методы расчёта надёжности систем с учётом условий их эксплуатации?
- 4. Как определяются коэффициенты нагрузки для различных типов элементов при различных видах нагрузки?
- 5. Назовите основные методы расчётов надёжности при постепенных отказах.
- 6. В каких случаях при расчётах надёжности используется усечённое нормальное распределение?
- 7. В чём состоит особенность расчёта надёжности технологических систем? Назовите основные критерии надёжности технологических систем.
- 8. Какой критерий используется при расчётах надёжности подшипников?
- 9. Назовите основные способы обеспечения заданного уровня надёжности систем и объектов.
- 10. Назовите основные виды резервирования систем и объектов.
- 11. Назовите основные виды структурного резервирования невосстанавливаемых объектов
- 12. В чём различие между активным и пассивным резервированием?

- 13. В чём особенность резервирования восстанавливаемых систем?
- 14. В чём особенность резервирования элементов с различным характером отказов?
- 15. Назовите основные источники временной избыточности в системах.

#### Вопросы для проведения рейтинг-контроля № 3

- 1. Что понимается под понятием технологическая система?
- 2. Какое количество групп свойств характерно для систем как объектов исследования?
- 3. Перечислите типичные критерии отказа (нарушения работоспособности) технологических систем.
- 4. Какие состояния характерны для технологической системы?
- 5. В каких состояниях одновременно может находиться технологическая система?
- 6. Какие виды структур могут иметь системы с точки зрения надежности?
- 7. Какая модель надежности наиболее характерна для технологических систем?
- 8. Какой принцип используется в системах с параллельной структурой?
- 9. Перечислите виды структурного резервирования.
- 10. Дайте определение понятию «испытание».
- 11. Классификация испытаний на надежность.
- 12. По каким признакам классифицируют определительные испытания?
- 13. По каким признакам классифицируют контрольные испытания?
- 14. Дайте классификацию испытаний по методу контроля.
- 15. На какие группы разделяются планы контроля по виду контролируемого показателя надежности?

#### Вопросы к экзамену

- 1. Перечислите основные законы распределения отказов при расчётах надёжности.
- 2. Дайте определение понятий «работоспособность системы», «отказ системы».
- 3. Приведите классификацию отказов.
- 4. Дайте определение надёжности системы, установленное стандартами.
- 5. В чём заключается комплексность понятия "надёжность"?
- 6. Назовите основные показатели безотказности, укажите связи между ними.
- 7. Назовите основные показатели ремонтопригодности, укажите связи между ними.
- 8. Назовите комплексные показатели безотказности и ремонтопригодности, приведите их статистические оценки.
- 9. Определите области применимости законов распределения случайных величин, используемых в теории надёжности.
- 10. Укажите, в каких случаях необходимо пользоваться усечённым нормальным распределением?
- 11. Назовите основные свойства стационарного пуассоновского потока отказов. Укажите условия возникновения таких потоков.
- 12. Перечислите основные источники изменения выходных параметров объектов.
- 13. Перечислите основные причины изменения выходных параметров объектов.
- 14. Перечислите показатели сохраняемости.
- 15. Назовите основные виды расчётов надёжности.
- 16. Что называется структурной схемой надёжности?
- 17. Как учитываются при расчётах надёжности реальные условия эксплуатации элементов, объектов и систем, назовите основные методы расчёта надёжности систем с учётом условий их эксплуатации?
- 18. Как определяются коэффициенты нагрузки для различных типов элементов при различных видах нагрузки?
- 19. Назовите основные методы расчётов надёжности при постепенных отказах.
- 20. В каких случаях при расчётах надёжности используется усечённое нормальное распределение?

- 21. В чём состоит особенность расчёта надёжности технологических систем? Назовите основные критерии надёжности технологических систем.
- 22. Какой критерий используется при расчётах надёжности подшипников?
- 23. Назовите основные способы обеспечения заданного уровня надёжности систем и объектов.
- 24. Назовите основные виды резервирования систем и объектов.
- 25. Назовите основные виды структурного резервирования невосстанавливаемых объектов.
- 26. В чём различие между активным и пассивным резервированием?
- 27. В чём особенность резервирования восстанавливаемых систем?
- 28. В чём особенность резервирования элементов с различным характером отказов?
- 29. Назовите основные источники временной избыточности в системах.
- 30. Что понимается под понятием технологическая система?
- 31. Какое количество групп свойств характерно для систем как объектов исследования?
- 32. Перечислите типичные критерии отказа (нарушения работоспособности) технологических систем.
- 33. Какие состояния характерны для технологической системы?
- 34. В каких состояниях одновременно может находиться технологическая система?
- 35. Какие виды структур могут иметь системы с точки зрения надежности?
- 36. Какая модель надежности наиболее характерна для технологических систем?
- 37. Какой принцип используется в системах с параллельной структурой?
- 38. Перечислите виды структурного резервирования.
- 39. Дайте определение понятию «испытание».
- 40. Классификация испытаний на надежность.
- 41. По каким признакам классифицируют определительные испытания?
- 42. По каким признакам классифицируют контрольные испытания?
- 43. Дайте классификацию испытаний по методу контроля.
- 44. На какие группы разделяются планы контроля по виду контролируемого показателя надежности?

#### Темы для самостоятельного изучения и оформления

- 1. Основные исходные понятия и определения, предмет науки о надежности.
- 2. Отказы объектов, их классификация.
- 3. Определение надёжности технологических систем.
- 4. Показатели безотказности восстанавливаемых объектов.
- 5. Комплексные показатели надежности.
- 6. Показатели сохраняемости.
- 7. Расчёт надёжности, основанный на использовании параллельно-последовательных структур.
- 8. Коэффициенты нагрузки, их определение.
- 9. Метод поправочных коэффициентов на условия при расчёте надёжности.
- 10. Расчёт надёжности технологических систем по основным критериям.
- 11. Расчёт надёжности систем при пассивном резервировании.
- 12. Активный нагруженный резерв.
- 13. Анализ надёжности резервированных систем с учётом различного характера отказов устройств.
- 14. Оценка показателей надёжности восстанавливаемых систем со структурным резервированием.
- 15. Контрольные испытания.
- 16. Ускоренные испытания.
- 17. Последовательность статистической обработки результатов стойкостных испытаний и расчет показателей надежности режущего инструмента как части технологической системы.

# 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС-ШИПЛИНЫ

# а) Основная литература (библиотечная система ВлГУ):

- 1. Основы математической статистики: Учебник / Г.А. Соколов. 2-е изд. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 368 с.: 60х90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006729-2, 200 экз. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=405699">http://znanium.com/bookread2.php?book=405699</a> Загл. с экрана.
- 2. Надежность механических систем: Учебник / В.А. Зорин М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 380 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-16-010252-8, 300 экз.— Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=478990">http://znanium.com/bookread2.php?book=478990</a> Загл. с экрана.
- 3. Теория надежности. Статистические модели: Учебное пособие/А.В.Антонов, М.С.Никулин, А.М.Никулин и др. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 528 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт) ISBN 978-5-16-010264-1, 500 экз. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=479401">http://znanium.com/bookread2.php?book=479401</a> Загл. с экрана.
- 4. Надежность технических систем и техногенный риск: учебное пособие/РыковВ.В., ИткинВ.Ю. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 192 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-010958-9— Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=507273">http://znanium.com/bookread2.php?book=507273</a> Загл. с экрана.

# б) Дополнительная литература (библиотечная система ВлГУ):

- 1. Проектирование механизмов и машин: эффективность, надежность и техногенная безопасность: учебное пособие М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. 260 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат (МАТИ-МАИ)) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-011108-7— Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=513552">http://znanium.com/bookread2.php?book=513552</a> Загл. с экрана.
- 2. Мхитарян, В.С. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. С. Мхитарян, Е. В. Астафьева, Ю. Н. Миронкина, Л. И. Трошин; под ред. В. С. Мхитаряна. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Московский финансовопромышленный университет «Синергия», 2013. (Университетская серия). ISBN 978-5-4257-0106-0. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=451329">http://znanium.com/bookread2.php?book=451329</a> Загл. с экрана.
- 3. Оценка надежности машин и оборудования: теория и практика: Учеб. / И.Н. Кравченко, Е.А. Пучин и др.; Под ред. проф. И.Н. Кравченко. М.: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2012. 336 с.: 60х90 1/16. (Технолог. сервис). (п) ISBN 978-5-98281-298-8. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=307370">http://znanium.com/bookread2.php?book=307370</a> Загл. с экрана.
- 4. Основы теории надежности информационных систем: Учебное пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 256 с.: ил.; 60х90 1/16. (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0563-0, 500 экз.— Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=419574">http://znanium.com/bookread2.php?book=419574</a> Загл. с экрана.

## в) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

В распоряжение студентов предоставлены лицензионное программные среды *MathCAD, MS EXCEL, LabVIEW* для использования на лабораторных занятиях, электронный УМК, размещенный на сервере ЦДО ВлГУ.

#### *Internet*–ресурсы:

- Образовательный математический сайт Exponenta.ru: <a href="http://www.exponenta.ru/">http://www.exponenta.ru/</a>
- Федеральный портал «Российское образование»: http://www.edu.ru
- Образовательный сайт «Теория надежности»: http://reliability-theory.ru/
- Электронная библиотека «twirpx.com»: http://www.twirpx.com/files/machinery/reliability/
- Образовательный сайт «SpringerLink electronic journals, protocols and books»: <a href="http://www.springerlink.com/">http://www.springerlink.com/</a>

## г) периодические издания:

- Журнал "Проблемы машиностроения и надежности машин";
- Научно-технический журнал «Надежность»;
- Научно-технический журнал «Надежность и качество сложных систем».

#### Учебно-методические издания

- 1.Беляев Л.В. Методические указания к практическим работам по дисциплине «Основы надежности технологических систем» для студентов направления 28.03.02[Электронный ресурс] / сост. Беляев Л.В.; Влад. гос. ун-т. ТМС Владимир, 2016. Доступ из корпоративной сети ВлГУ. Режим доступа: <a href="http://cs.cdo.vlsu.ru/">http://cs.cdo.vlsu.ru/</a>
- 2.Беляев Л.В. Методические рекомендации к выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Основы надежности технологических систем» для студентов направления 28.03.02[Электронный ресурс] / сост. Беляев Л.В.; Влад. гос. ун-т. ТМС Владимир, 2016. Доступ из корпоративной сети ВлГУ. Режим доступа: http://cs.cdo.vlsu.ru/
- 3.Беляев Л.В. Оценочные средства по дисциплине «Основы надежности технологических систем» для студентов направления 28.03.02[Электронный ресурс] / сост. Беляев Л.В.; Влад. гос. ун-т. ТМС Владимир, 2016. Доступ из корпоративной сети ВлГУ. Режим доступа: <a href="http://cs.cdo.vlsu.ru/">http://cs.cdo.vlsu.ru/</a>

# Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1) Портал Центр дистанционного обучения ВлГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: <a href="http://cs.cdo.vlsu.ru/">http://cs.cdo.vlsu.ru/</a>
- 2) Раздел официального сайта ВлГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / Режим доступа: Образовательная программа 28.03.02 «Наноинженерия» <a href="http://op.vlsu.ru/index.php?id=169">http://op.vlsu.ru/index.php?id=169</a>

#### 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Теоретические занятия, проводятся в аудитории, оснащенной мультимедийным оборудованием, сопровождаются показом презентаций; лабораторные занятия - в ауд. 234-2, 235-2 ВлГУ – компьютерные классы МТФ на 15 рабочих мест каждый. Классы ПЭВМ укомплектованы компьютерами на базе процессоров *Intel Pentium core dual*, 2gb.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС
ВО по направлению 28.03.02 «Наноинженерия»
Рабочую программу составил <u>Беляев ЛВ</u> (ФИЗ полицев)
(ФИО, подпись)
Рецензент (представитель работодателя): ЗАО «Рост-Плюс», генеральный директор
(место работы, должность, ФИО, подпись)
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры <u>Технология машиностроения</u> Протокол № <i>9/1</i> от <i>21.04.80/6</i> года Заведующий кафедрой д.т.н., профессор Морозов В.В. (ФИО, полпись)
(Prio, lightines)
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 28.03.02 «Наноинженерия»
Протокол № <u><i>9/1</i></u> от <i>А1 04. Аог С</i> года Председатель комиссии д.т.н., профессор Морозов В.В. (ФИО, подпись)

# ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на меррова учебный год	
Протокол заседания кафедры № ототгода	
Заведующий кафедрой д.т.н., профессор Морозов В.В	fry
	/ /
Рабочая программа одобрена на учебный год	
Протокол заседания кафедры № от года	
Заведующий кафедрой д.т.н., профессор Морозов В.В	
Рабочая программа одобрена на учебный год	
Протокол заседания кафедры № от года	
Заведующий кафедрой д.т.н., профессор Морозов В.В.	