## 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 учебно-методической работе

А.А.Панфилов

« A4 »

2016 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Испытание изделий»

Направление подготовки: 28.03.02 Наноинженерия

Профиль/программа подготовки

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

Семестр	Трудоем- кость зач. ед,час.	Лек- ции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)	
7	3, 108	18	-	36	18	Экзамен (36ч.)	
Итого	3, 108	18	-	36	18	Экзамен (36ч.)	

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины «Испытание изделий» направлено на достижение следующих целей ОПОП 28.03.02 «Наноинженерия»:

Код цели	Формулировка цели							
Ц2	Подготовка выпускников к <i>проектно-конструкторской и проектно-технологическая деятельности</i> , включающей в себя участие в составе коллектива исполнителей в проведении расчетных и проектных работ при разработке процессов нанотехнологий							
ЦЗ	Подготовка выпускников к производственно-технологической деятельности, обеспечивающей участие в составе коллектива исполнителей в работах по производству и контролю качества нанообъектов и изделий на их основе							

**Целями** освоения дисциплины «Испытание изделий» являются: формирование у студентов базовых знаний об испытании изделий, освоение общей методологии проведения опытных и серийных испытаний машин, оборудования, систем и элементов, входящих в них, а так же алгоритмов выбора технологической оснастки при разработке технологических процессов разных видов испытаний.

Задачи изучения дисциплины:

- ознакомление студентов с основными видами и типами испытаний;
- получение теоретических навыков по проектированию технологической оснастки для различных видов испытаний изделий;
- получение навыков по оценке точности и достоверности результатов, полученных при проведении различных видов испытаний машин, оборудования, систем и элементов, входящих в них.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Испытание изделий» относится к обязательным дисциплинам вариативной части.

Данная дисциплина по своему содержанию и логическому построению в учебном процессе подготовки бакалавра связана непосредственно с такими дисциплинами как «Основы математического моделирования», «Моделирование процессов в машиностроении», «Метрология, стандартизация и технические измерения», «Основы надежности технологических систем», «Методы диагностики в нанотехнологиях», «САПР технологической оснастки» и др.

Студенты должны знать основы математического моделирования и теории надежности, владеть знаниями в области моделирования объектов машиностроения, иметь навыки анализа научной информации, применять элементы высшей математики и математической статистики для оценки точности и достоверности результатов, полученных при проведении различных видов испытаний машин, оборудования, систем и элементов, входящих в них.

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

Основные положения дисциплины будут использованы при изучении следующих курсов «Мехатроника технологических систем», «Технология обработки концентрированными потоками энергии», «Технология машиностроения».

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВО-ЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

**P2**, **P3**, **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:

– способностью 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: существующие методики проектирования нанообъектов и формируемых на их основе изделий;

*Уметь:* выполнять при разработке операции необходимые расчеты технологических параметров обработки;

*Владеть*: навыками проведения расчетных работ при проектировании нанообъектов и формируемых на их основе изделий;

– готовностью в составе коллектива исполнителей участвовать в проведении сертификационных испытаний изделий на основе нанообъектов (ПК-13):

Знать: основные требования к подготовке и проведению сертификационных испытаний;

Уметь: проводить сертификационные испытания изделий на основе нанообъектов;

Владеть: навыками проведения сертификационных испытаний изделий на основе нанообъектов.

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Испытание изделий»

7 семестр: общая трудоемкость дисциплины составляет  $\underline{3}$  зачетные единицы,  $\underline{108}$  часов.

<b>№</b> п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Вид вкл нун	цы уч ючая о раб и тру	ебной самос оту студоеми в часа	рабо стоято гуден кость х)	оты, ель- тов	Объём учебной работы, с при- менением ин- терактивных	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Раздел 1. Испытания: основные понятия и определения. Задачи проведения и классификация испытаний.	7	1-5	6	-	12	6		12/67%	Рейтинг- контроль №1
2	Раздел 2. Основные этапы подготовки и проведения испытаний. Аттестация испытательного оборудования. Точность, достоверность и воспроизводимость результатов испытаний.	7	6-12	6	-	12	6		12/67%	Рейтинг- контроль №2
3	Раздел 3. Внешние воздействующие факторы и проведение соответствующих испытаний. Испытательные лаборатории.	7	13- 18	6	-	12	6		12/67%	Рейтинг- контроль №3
	Итого за 7-й семестр 108 часов в т.ч. 36 часов экзамен			18	-	36	18		36/67%	Экзамен

#### Тематический план лабораторных занятий

Раздел	Тема	Кол-во ча-
		сов ауди-
		торных за-
		нятий
1	Оценка механических свойств материалов и изделий из	8
	них по результатам проведения лабораторно-стендовых испытаний.	
2	Оценка качества наноструктурированных покрытий в ходе проведения разрушающих испытаний. Проверка достоверности и воспроизводимости результатов испытаний.	8
3	Оценка эффективности применения наноструктурированных покрытий на основе результатов проведения сравнительных испытаний. Изучение этапов создания испытательной лаборатории и основ управления документацией.	8
1-3	Доклады команд о целях и задачах проектов, достигнутых результатах и областей их использования, выполнение итоговых тестовых заданий.	12
	Всего:	36

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

На лабораторных работах 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. Дайте определение термина «испытание»
- 2. С какой целью проводятся испытания?
- 3. Дайте определение термина «объект испытаний».
- 4. Что может являться объектом испытаний?
- 5. Что включают в себя условия испытаний?
- 6. В соответствии с какими документами проводятся испытания?
- 7. Что понимается под системой испытаний?
- 8. Что общего и в чем различие между средством испытаний и испытательным оборудованием?
- 9. По каким основным признакам, согласно ГОСТ 16504 классифицируются все виды испытаний?
- 10. С какой целью проводятся исследовательские испытания?
- 11. Какова цель проведения приемочных испытаний?
- 12. Какие испытания называются контрольными?

- 13. Для решения каких задач (целей) проводятся контрольные испытания?
- 14. Перечислите и охарактеризуйте виды контрольных испытаний.
- 15. Какие виды испытаний проводятся на стадии серийного производства?
- 16. Какие задачи решаются при проведении типовых испытаний?
- 17. Назовите цели проведения инспекционных и сертификационных испытаний.
- 18. Проведите параллель между измерениями и испытаниями; между испытаниями и контролем.

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

- 1. Перечислите основные этапы подготовки и проведения испытаний.
- 2. На основании каких документов формируется план-график проведения испытаний излелий?
- 3. Какие сведения включаются в методику проведения испытаний?
- 4. Какими нормативными документами регламентируются требования к объектам испытаний?
- 5. При каких условиях испытания считают законченными?
- 6. С какой целью проводится аттестация испытательного оборудования?
- 7. Дайте определение термина «воспроизводимость методов и результатов испытаний».
- 8. От каких факторов зависит воспроизводимость методов и результатов испытаний?
- 9. В чем различие между данными испытаний и результатами испытаний?
- 10. Какой документ оформляется после завершения испытаний и что он должен содержать?
- 11. Что понимается под термином «обеспечение единства результатов испытаний»?
- 12. Что понимается под термином «достоверность результатов испытаний»?

## Вопросы для проведения рейтинг-контроля №3

- 1. Что понимается под внешним воздействующим фактором (ВВФ)?
- 2. Какое влияние ВВФ оказывают на работоспособность и состояние изделия?
- 3. Какое значение ВВФ называется нормальным, а какое номинальным?
- 4. Поясните термин «предельное рабочее значение ВВФ».
- 5. Что понимается под термином «эффективное значение ВВФ»?
- 6. Каким показателем характеризуется свойство изделия сохранять работоспособное состояние во время, и после воздействия на изделие определенного ВВФ в течение всего срока службы в пределах заданных значений?
- 7. Что характеризует показатель «устойчивость изделия к ВВФ»?
- 8. В чем отличие между устойчивостью и прочностью изделия к ВВФ?
- 9. Назовите классы на которые делятся ВВФ.
- 10. Сформулируйте основные требования к объектам испытаний при испытании на воздействие климатических факторов.
- 11. Сформулируйте основные требования к подготовке испытаний при испытании на воздействие климатических факторов.
- 12. Сформулируйте основные требования к обработке и оформлению результатов испытаний при испытании на воздействие климатических факторов.
- 13. Перечислите общие требования к испытательным лабораториям.
- 14. Что понимается под термином «аккредитация испытательной лаборатории»?
- 15. Что понимается под термином «аттестация испытательной лаборатории»?
- 16. Каков порядок проведения аккредитации испытательной лаборатории?
- 17. Каковы цели проведения межлабораторных испытаний?

#### Вопросы к экзамену

- 1. Дайте определение термина «испытание»
- 2. С какой целью проводятся испытания?

- 3. Дайте определение термина «объект испытаний».
- 4. Что может являться объектом испытаний?
- 5. Что включают в себя условия испытаний?
- 6. В соответствии с какими документами проводятся испытания?
- 7. Что понимается под системой испытаний?
- 8. Что общего и в чем различие между средством испытаний и испытательным оборудованием?
- 9. По каким основным признакам, согласно ГОСТ 16504 классифицируются все виды испытаний?
- 10. С какой целью проводятся исследовательские испытания?
- 11. Какова цель проведения приемочных испытаний?
- 12. Какие испытания называются контрольными?
- 13. Для решения каких задач (целей) проводятся контрольные испытания?
- 14. Перечислите и охарактеризуйте виды контрольных испытаний.
- 15. Какие виды испытаний проводятся на стадии серийного производства?
- 16. Какие задачи решаются при проведении типовых испытаний?
- 17. Назовите цели проведения инспекционных и сертификационных испытаний.
- 18. Проведите параллель между измерениями и испытаниями; между испытаниями и контролем.
- 19. Перечислите основные этапы подготовки и проведения испытаний.
- 20. На основании каких документов формируется план-график проведения испытаний изделий?
- 21. Какие сведения включаются в методику проведения испытаний?
- 22. Какими нормативными документами регламентируются требования к объектам испытаний?
- 23. При каких условиях испытания считают законченными?
- 24. С какой целью проводится аттестация испытательного оборудования?
- 25. Дайте определение термина «воспроизводимость методов и результатов испытаний».
- 26. От каких факторов зависит воспроизводимость методов и результатов испытаний?
- 27. В чем различие между данными испытаний и результатами испытаний?
- 28. Какой документ оформляется после завершения испытаний и что он должен содержать?
- 29. Что понимается под термином «обеспечение единства результатов испытаний»?
- 30. Что понимается под термином «достоверность результатов испытаний»?
- 31. Что понимается под внешним воздействующим фактором (ВВФ)?
- 32. Какое влияние ВВФ оказывают на работоспособность и состояние изделия?
- 33. Какое значение ВВФ называется нормальным, а какое номинальным?
- 34. Поясните термин «предельное рабочее значение ВВФ».
- 35. Что понимается под термином «эффективное значение ВВФ»?
- 36. Каким показателем характеризуется свойство изделия сохранять работоспособное состояние во время, и после воздействия на изделие определенного ВВФ в течение всего срока службы в пределах заданных значений?
- 37. Что характеризует показатель «устойчивость изделия к ВВФ»?
- 38. В чем отличие между устойчивостью и прочностью изделия к ВВФ?
- 39. Назовите классы на которые делятся ВВФ.
- 40. Сформулируйте основные требования к объектам испытаний при испытании на воздействие климатических факторов.
- 41. Сформулируйте основные требования к подготовке испытаний при испытании на воздействие климатических факторов.
- 42. Сформулируйте основные требования к обработке и оформлению результатов испытаний при испытании на воздействие климатических факторов.
- 43. Перечислите общие требования к испытательным лабораториям.

- 44. Что понимается под термином «аккредитация испытательной лаборатории»?
- 45. Что понимается под термином «аттестация испытательной лаборатории»?
- 46. Каков порядок проведения аккредитации испытательной лаборатории?
- 47. Каковы цели проведения межлабораторных испытаний?

## Темы для самостоятельного изучения и оформления:

- 1. Основные исходные понятия и определения, объект испытаний.
- 2. Условия и место проведения испытаний.
- 3. Продолжительность испытаний.
- 4. Вид воздействия.
- 5. Результат воздействия.
- 6. Определяемые характеристики объекта.
- 7. Категории испытаний.
- 8. Образец для испытаний.
- 9. Опытный образец.
- 10. Периодическая аттестация испытательного оборудования.
- 11. Характеристики, определяемые при периодической аттестации испытательного оборудования.
- 12. Правила оформления протоколов о периодической аттестации испытательного оборудования.
- 13. Повторная аттестация испытательного оборудования.
- 14. Показатели, используемые при оценке результатов испытаний изделий.
- 15. Показатели воспроизводимости результатов при контрольных испытаниях.
- 16. Испытания изделий на воздействие биологических, радиационных факторов.
- 17. Испытания изделий на воздействие электромагнитных полелей и специальных сред.
- 18. Требования к испытательным лабораториям.
- 19. Основные цели и задачи аккредитации испытательных лабораторий.
- 20. Аттестация испытательной лаборатории.
- 21. Программа проведения межлабораторных испытаний.

# 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## а) Основная литература (электронно-библиотечный фонд ВлГУ):

- 1. Метрологическое обеспечение безопасности сложных технических систем: Учебное пособие / Н.А. Северцев, В.Н. Темнов. М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 352 с.: 60х90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-905554-54-4, 200 экз. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=449811 Загл. с экрана.
- 2. Экономика качества, стандартизации и сертификации: Учеб./О.А.Леонов, Г.Н.Темасова и др.; Под общ. ред. проф. О.А.Леонова М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014 251с.: 60х90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). (ВО: Бакалавр.). (п) ISBN 978-5-16-005371-4, 500 экз. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=363841">http://znanium.com/bookread2.php?book=363841</a> Загл. с экрана.
- 3. Экономическая эффективность метрологического обеспечения изделий на этапах их жизненного цикла: Учебное пособие/Д.Д.Грибанов М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015 111 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) (Обложка) ISBN 978-5-16-009678-0, 200 экз. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=452864">http://znanium.com/bookread2.php?book=452864</a> Загл. с экрана.
- 4. Испытания автомобиля: Учебное пособие / В.А. Набоких. 2-е изд. М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 224 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование). (переплет) (1) ISBN 978-5-91134-957-8, 500 экз. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=475989">http://znanium.com/bookread2.php?book=475989</a> Загл. с экрана.

## б) Дополнительная литература (электронно-библиотечный фонд ВлГУ):

- 1. Байкалов, В. А. Испытания и диагностика строительных и дорожных машин. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.А. Байкалов, В.В. Минин. Красноярск: ИПК СФУ, 2011. 100 с. ISBN 978-5-7638-2347-9. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=442116">http://znanium.com/bookread2.php?book=442116</a> Загл. с экрана.
- 2. Механические испытания: металлы, сварные соединения, покрытия: Учебник / В.В. Овчинников, М.А. Гуреева. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 272 с.: 60х90 1/16. (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0619-4 Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=490959">http://znanium.com/bookread2.php?book=490959</a> Загл. с экрана.
- 3. Аэродинамика автомобиля. Методы испытаний / В.В. Бернацкий, И.С. Степанов, В.Н. Кондрашов. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 153 с.: 60х90 1/16 ISBN 978-5-16-103677-8 (online). Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=524110 Загл. с экрана.
- 4. Диагностика и контроль технического состояния самолетов по результатам резонансных испытаний / Бернс В.А. Новосиб.: НГТУ, 2012. 272 с.: ISBN 978-5-7782-1981-6 Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=558763">http://znanium.com/bookread2.php?book=558763</a> Загл. с экрана.

#### в) периодические издания:

- 1. Наукоемкие технологии: научно-технический журнал. Москва: Радиотехника.
- 2. Вестник машиностроения: научно-технический и производственный журнал. Москва: Машиностроение.

## г) Интернет-ресурсы:

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

*Internet*–ресурсы:

Образовательный математический сайт Exponenta.ru: http://www.exponenta.ru/

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>

#### Учебно-методические издания

- 1.Беляев Л.В. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Испытание изделий» 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 «Испытание изделий» 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>
- 3.Беляев Л.В. Оценочные средства по дисциплине «Испытание изделий» 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*, 2*gb*.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС
ВО по направлению <u>28.03.02 «Наноинженерия»</u>
Рабочую программу составил <u>Bernal</u> (ФИО, поднисы)
G AKUNOHEPHOR
Рецензент (представитель работодателя): ЗАО «Рост-Плюс», заместитель директора  Ионов В.В
(место работы, должность, ФИО, поднись)
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Технология машиностроения
Протокол № <u>5/1</u> от <u>14 01. 2016</u> года
Заведующий кафедрой д.т.н., профессор Морозов В.В. (ФИО, подпись)
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии
направления 28.03.02 «Наноинженерия»
Протокол №от года Председатель комиссии д.т.н., профессор Морозов В.В
Председатель комиссии д.т.п., профоссор могр (ФИО, подпись)