

**Министерство образования и науки Российской Федерации**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Владимирский государственный университет**  
**имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»**  
**(ВлГУ)**



Первый проректор, проректор по научной  
и инновационной работе  
В.Г. Прокошев

«22» 06 2016 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

### **«Теория и методология экспериментальных исследований»**

**Направление подготовки:** 11.06.01 – Электроника, радиотехника и системы связи

**Направленность (профиль) подготовки:** Системы, сети и устройства телекоммуникаций

**Уровень высшего образования:** Подготовка кадров высшей квалификации

**Квалификация выпускника** «Исследователь. Преподаватель-исследователь»

**Форма обучения:** заочная

Год	Трудоемкость зач. ед, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРА, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
1	2/72	8	-	4	60	Зачет
Итого	2/72	8	-	4	60	Зачет

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Целями освоения дисциплины «Теория и методология экспериментальных исследований» является:

- формирование у аспирантов знаний и практического опыта в использовании современных методов проведения экспериментальных научных исследований;
- обучение аспирантов основам планирования многофакторных экспериментов для решения исследовательских и конструкторско-технологических задач;
- формирование навыков построения и исследования многофакторных экспериментальных моделей технологических процессов, устройств и оптимизации их функционирования.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ**

Дисциплина «Теория и методология экспериментальных исследований» относится к циклу аспирантура (уровень подготовки кадров высшей квалификации, индекс Б1.В.ОД.2). Она изучается в 1-ом полугодии подготовки аспирантов после изучения дисциплин «Радиотехнические цепи и сигналы», «Электроника», «Антенны», «Информационно-измерительные системы», «Высшая математика», «Радиопередающие устройства», «Радиоприемные устройства» и др.

Дисциплина является базовой для формирования и последующего использования в научной работе аспирантов современной методологии экспериментальных исследований.

Для успешного изучения дисциплины аспиранты должны знать основные положения таких наук, как «Высшая математика», «Информатика», «Компьютерные технологии» и владеть современными программными продуктами в области статистической обработки данных.

Дисциплина «Теория и методология экспериментальных исследований» является частью блока дисциплин, посвященных математическому моделированию процессов, средств и систем машиностроительных производств с использованием современных технологий научных экспериментальных исследований.

## **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать результаты образования, описанные ниже.

После изучения дисциплины аспирант должен

**знатъ:**

- современные методы экспериментальных научных исследований процессов, механизмов, устройств, установок и явлений, протекающих в технологических и технических системах;
- методику проведения однофакторных и многофакторных экспериментов и четко представлять, в каких случаях следует использовать тот или иной эксперимент;

**уметь:**

- находить поиск оптимальных решений при создании новых изделий, процессов, устройств, механизмов, технологий и их элементов; средств и систем технического и технологического обеспечения с учетом требований качества, надежности и стоимости, а также сроков исполнения;

**владеть:**

- выбором независимых факторов, параметров оптимизации, разработкой плана многофакторного эксперимента;
- реализацией матрицы планирования многофакторного эксперимента;
- методикой статистической обработки результатов многофакторного эксперимента;
- методикой графического построения экспериментальных многофакторных моделей;
- методикой оптимизации исследуемого объекта или процесса;

- методикой разработки научно-обоснованных рекомендаций по управлению исследуемым процессом, устройством, механизмом, с целью обеспечения их оптимального функционирования.

Это означает, что аспирант, изучивший дисциплину «Теория и методология экспериментальных исследований», должен обладать следующими компетенциями:

- способностью научно-обоснованно оценивать решения в области многофакторного экспериментального исследования оборудования, устройств, технологических и других систем (ОПК-1);

- способностью формулировать и решать нетиповые задачи при проектировании, конструировании и эксплуатации новых технологических процессов, устройств и др. новой техники (ОПК-2);

- способностью планировать и проводить многофакторные экспериментальные исследования с последующей проверкой адекватности полученных моделей с использованием критерия согласия Фишера (ОПК-5);

- способностью разрабатывать и реализовывать комплексные однофакторные и многофакторные исследования на основе целостного системного научного метода планирования экстремальных экспериментов и статистической обработки данных (УК-2);

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Год обучения	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу аспирантов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успе- ваemости, форма промежу- точной аттестации
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	СРА	
1	Классификация типы и задачи эксперимента	1	2			6	
1.1	Характеристика экспериментов в различных отраслях науки. Обоснование выбора вида эксперимента.					6	
1.2	Методика однофакторного эксперимента, область его применения					6	
	<i>Промежуточная аттестация</i>						
2	Теория и методология многофакторных экспериментов.		2			10	
2.1	Теория планирования многофакторных экспериментов. Выбор факторов, парамет-				2	6	Отчет по лабораторной работе

	ров, многофакторной модели						
2.2	Разработка плана факторного эксперимента, матрицы планирования. Рандомизация опытов.					10	
	<i>Промежуточная аттестация</i>						
3	Методика статистической обработки результатов многофакторного эксперимента.		2		2	6	Отчет по лабораторной работе.
3.1	Расчет статистических дисперсий. Проверка гипотезы адекватности модели с использованием критерия Фишера.					6	
3.2	Перевод кодового уравнения регрессии в натуральное. Оптимизация параметров. Построение функций отклика.		2			4	Собеседование
	<i>Промежуточная аттестация</i>						Отчет по лабораторной работе
ИТОГО 72 часа		8	-	4	60	Зачет	

## 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе обучения используются следующие формы образовательных технологий: при чтении лекций используется проблемный метод, в результате чего обучающиеся знакомятся с проблемами построения и практической реализации многофакторного эксперимента и могут оценить альтернативные варианты решения проблемы современного эффективного использования научного эксперимента;

Проводятся экскурсии по лабораториям научного образовательного центра кафедры, где установлено и эксплуатируется металлорежущее оборудование с ЧПУ, выпущенное передовыми станкостроительными компаниями Германии и Японии. В ходе экскурсии обучающиеся знакомятся с современными металлорежущими станочными и лазерными системами, технологической оснасткой и прецизионными контрольно-измерительными приборами. Организуются встречи аспирантов со специалистами, обслуживающими современное оборудование.

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

### 6.1. Оценочные средства текущего контроля успеваемости:

- оценка способности решения задач по изучаемой теме на лабораторных занятиях;

- устные опросы во время лекций и лабораторных занятий;

### 6.2. Оценочные средства промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины:

- тесты при проведении собеседования;
- отчеты по результатам выполненных лабораторных занятий;
- проверка знаний при сдаче зачета по дисциплине.

Итоговым контролем освоения дисциплины «Теория и методология экспериментальных исследований» является **зачет**.

### **6.2.1. Темы рефератов**

- 1.Классификация экспериментов по различным признакам и их описание.
- 2.Организация и проведение однофакторного эксперимента, области его использования и основные недостатки.
- 3.Методика проведения однофакторного эксперимента в научных исследованиях.
- 4.Использование метода наименьших квадратов для обработки результатов однофакторных экспериментов.
- 5.Достоинства многофакторного эксперимента в сравнении с однофакторным и области его эффективного использования.
- 6.Характеристика и требования к независимым факторам, методика выбора и расчета их уровней.
- 7.Выбор плана многофакторного эксперимента и построение матрицы планирования.
- 8.Рандомизация последовательности опытов, реализация матрицы планирования многофакторного эксперимента.
- 9.Методика оценки однородности дисперсий и значимости коэффициентов регрессии.
- 10.Расчет статистических дисперсий по результатам проведенного многофакторного эксперимента.
- 11.Проверка гипотезы адекватности многофакторной экспериментальной модели с использованием критерия Фишера.
- 12.Перевод уравнения регрессии в кодовом обозначении факторов в уравнение с натуральным их обозначением.
- 13.Методика оптимизации параметров при многофакторном эксперименте.
- 14.Построение графических функций отклика на основе адекватной многофакторной модели.
- 15.Разработка научно-обоснованных рекомендаций по повышению эффективности процесса, явления, устройства или другого исследуемого объекта на основе оптимальной многофакторной модели.

### **6.2.2. Вопросы для текущего контроля и промежуточной аттестации**

- 1.Дайте определение независимого фактора и параметра оптимизации, в чем их принципиальное отличие?
- 2.Сформулируйте требования, предъявляемые к независимым факторам и параметрам оптимизации.
- 3.Как определяют уровни независимых факторов и осуществляется их кодирование?
- 4.Как разрабатывают план многофакторного эксперимента и составляют матрицу планирования?
- 5.Проведите компьютерную рандомизацию последовательности опытов в многофакторном эксперименте.
- 6.Изложите методику реализации матрицы планирования с дублированием опытов.
- 7.Изложите методику оценки однородности дисперсий опытов матрицы планирования.
- 8.Изложите методику расчета коэффициентов регрессии и проверки из значимости.
- 9.Как корректируется уравнение регрессии при незначимости некоторых независимых факторов и эффектов взаимодействия.
- 10.Какие статистические дисперсии рассчитывают при обработке результатов многофакторного эксперимента? Приведите и объясните формулы для расчета дисперсий.
- 11.Изложите методику определения дисперсии адекватности в многофакторном эксперименте.

12. Изложите методику проверки гипотезы адекватности уравнения регрессии с использованием критерия Фишера.
13. Изложите методику перехода от кодового уравнения регрессии к уравнению с натуральным обозначением независимых факторов и параметров.
14. Как графически построить многофакторные модели по адекватному уравнению регрессии.
15. Изложите методику оптимизации исследуемого многофакторного процесса или явления по методу Бокса-Уилсона.
16. Изложите методологию построения и реализации многофакторного эксперимента.

### **6.3. Виды самостоятельной работы**

Самостоятельная работа аспиранта заключается в изучении лекционного материала, подготовке к лабораторным занятиям, а также в подготовке к сдаче зачета.

### **6.4. Методика самостоятельного изучения дисциплины**

Самостоятельный работа аспирантов включает в себя изучение теоретического материала дисциплины по лекциям и др. литературным источникам, подготовку к выполнению лабораторных работ. В рекомендациях по СРС рассмотрены методические аспекты изучения теоретического материала дифференцировано по каждой теме дисциплины.

При изучении теоретического курса дисциплины необходимы базовые знания в объеме университетских программ по высшей математике, основам систем телекоммуникаций и телекоммуникационных сетей, информационным технологиям и др. технических дисциплинам. Достаточность уровня подготовки аспиранта оценивается преподавателем при проведении лабораторных работ и на зачете.

## **7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

### **a) основная литература:**

1. Алибеков А.К., Михалев М.А. Практика применения планирования эксперимента: для инженеров и научных работников: Монография. – Махачкала: ДГТУ, 2013. – 126 с.
2. Казаков Ю.Б. Методы планирования эксперимента: Конспект лекций. – Иваново: Ивановский государственный энергетический университет, 2012 – 40 с.
3. Сazonникова Н.А. Планирование и организация эксперимента: учеб. пос. в 2 ч. / Н.А. Сazonникова. - Самара: Самар. гос. техн. ун-т, Ч. 2. – 2012. – 192 с. - ISBN 978-5-7964-1515-3.

### **b) дополнительная литература:**

1. Каргин, В. Р. Методология научных исследований: Лекция № 4. Выбор направления научного исследования и этапы научно-исследовательской работы. Лекция № 5. Экспериментальные методы исследований. Электронный ресурс]: Самар. гос. аэрокосм. ун-т им. С.П. Королева (нац. исслед. ун-т.-Самара, 2011.
2. Сидняев Н. И. Теория планирования эксперимента и анализ статистических данных: учебное пособие / Н. И. Сидняев. – М.: Издательство ИД Юрайт, 2011. – 399 с. – ISBN 978-5-9916-0990-6; ISBN 978-5-9692-0439-3.

### **в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:**

Используются операционные системы Windows, стандартные офисные программы.  
<http://www.cad.dp.ua/> <http://www.simens.com/>  
<http://www.fms3000.ru/> <http://www.heidenhain.com/>  
<http://www.fanuc.com/> <http://www.eg.dmg.com/>

## **8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Для обеспечения учебного процесса по дисциплине «Теория и методология экспериментальных исследований» используется лаборатория систем связи и телекоммуникаций (аудитории 507-3) кафедры РТиРС. Краткая характеристика помещения: общая площадь –

36 кв. м. В состав лаборатории входят уникальные измерительные и проверочные приборы и мультимедийные средства.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлению 11.06.01 – Электроника, радиотехника и системы связи (профилю) подготовки – Технология и оборудование механической и физико-технической обработки.

Рабочую программу составил профессор



Гусев В.Г.

Внешний рецензент:

Генеральный директор

ОАО «Владимирское КБ радиосвязи», к.т.н.



Богданов А.Е.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры РТиРС,  
протокол № 10 от 20.06.2016 года.

Заведующий кафедрой



Никитин О.Р.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии  
направления 11.06.01 – Электроника, радиотехника и системы связи

Протокол № 7 от 21.06.2016 года

Председатель комиссии



Никитин О.Р.

### ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на 12/18 учебный год  
Протокол заседания кафедры № 1 от 30.08.18 года

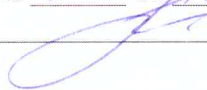
Заведующий кафедрой



Никитин О.Р.

Рабочая программа одобрена на 15/19 учебный год  
Протокол заседания кафедры № 1 от 10.09.19 года

Заведующий кафедрой



Никитин О.Р.

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год  
Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой

Никитин О.Р.

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЙ**  
**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на 15/18 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 30.02.18 года

Заведующий кафедрой ДР Никитин

Рабочая программа одобрена на 16/19 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 11.09.18 года

Заведующий кафедрой ДР Никитин

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_