

5/1

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
 «ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И
 РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по учебной работе
 П.Е.Троян
 «12» 10 2016 г.

Документ подписан электронной подписью
 Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820
 Владелец: Троян Павел Ефимович
 Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО
 СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ЭКСПЕРИМЕНТА**

Уровень основной образовательной программы бакалавриат

Направления подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника
 Профиль(и) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике»

Форма обучения очная

Факультет электронной техники (ФЭТ)

Кафедра физической электроники (ФЭ)

Курс 2 Семестр 3

Учебный план набора 2013, 2014 года

Распределение рабочего времени:

№	Виды учебной работы	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8	Всего	Единицы
1.	Лекции	-	-	18						18	часов
2.	Лабораторные работы	-	-	-						-	
3.	Практические занятия	-	-	18						18	часов
4.	Курсовой проект/работа (КРС) (аудиторная)	-	-	-						-	
5.	Всего аудиторных занятий (Сумма 1-4)	-	-	36						36	часов
6.	Из них в интерактивной форме	-	-	14						14	часов
7.	Самостоятельная работа студентов (СРС)	-		36						36	часов
8.	Всего (без экзамена) (Сумма 5,7)	-	-	72						72	часов
9.	Самост. работа на подготовку, сдачу экзамена	-	-	-						-	часов
10.	Общая трудоемкость (Сумма 8,9)	-	-	72						72	часов
	(в зачетных единицах)	-	-	2						2	ЗЕТ

Зачет 3 семестр


Томск 2016

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (квалификация (бакалавр)), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.03.2015 г. № 177.

Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры физической электроники от « 8 » 09 2016 г., протокол № 73


Разработчик:

Доцент каф. ФЭ

 /В.А.Мухачёв

Заведующий кафедрой

Профессор кафедры ФЭ

 / П.Е.Троян

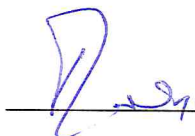
Рабочая программа согласована с факультетом, профилирующей и выпускающей кафедрами направления подготовки.

Декан ФЭТ

 /Воронин А.И.

Зав. профилирующей

кафедрой ФЭ

 / Троян П.Е.

Зав. выпускающей

кафедрой ФЭ



Эксперты:

Председатель методической
Комиссии факультета ФЭТ

 /И.А.Чистоедова

Председатель методической
Комиссии кафедры ФЭ

 /И.А.Чистоедова

1. Цели и задачи дисциплины

Цель - освоение студентами теоретических знаний и практических навыков в области планирования и обработки результатов эксперимента.

Задачи изучения дисциплины - в результате студенты должны:

- знать современные методы планирования однофакторных и многофакторных экспериментов;
- уметь обрабатывать экспериментальные данные: оценивать погрешность измерений, доверительную вероятность (надёжность) полученных результатов, исключать грубые погрешности, рассчитывать необходимое число экспериментов при указанной надёжности;
- выявлять решающие факторы при многофакторном эксперименте.

2 Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Обработка результатов эксперимента», входящая в блок дисциплин по выбору (Б1.В.ДВ.3.2) предназначена для ознакомления студентов с современными методами планирования эксперимента, приобретения навыков экспериментального исследования физических явлений и процессов, и обработки результатов измерения.

Предполагается, что бакалавр, независимо от профиля подготовки, должен понимать и использовать в своей практической деятельности базовые концепции и методы, развитые в современном естествознании.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

3.1. Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Способностью представить адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знаний основных положений, законов и методов естественных наук и математики (ОПК-1);

Способностью использовать основные приёмы обработки и представления экспериментальных данных (ОПК- 5).

3.2. В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- основные законы распределения погрешностей измерений физических величин;
- основные физические величины и физические константы, их определение, смысл, способы и единицы их измерения;
- основные методы планирования однофакторного и многофакторного экспериментов;
- методики обработки экспериментальных данных.

Уметь:

- использовать различные методики физических измерений и обработки экспериментальных данных;
- применять методы физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных проблем.

Владеть навыками:

- определения доверительных интервалов и доверительной вероятности при небольшом числе измерений;
- выявления грубых погрешностей;
- выявления наиболее существенных факторов, влияющих на исследуемый процесс;
- обработки и интерпретации результатов эксперимента.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		1	2	3	4
Аудиторные занятия (всего)		-	-	36	
В том числе:					
Лекции	18	-	-	18	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-	-	
Практические занятия (ПЗ)	18	-	-	18	
Самостоятельная работа	36	-	-	36	
В том числе:					
Проработка лекций, подготовка к практическим занятиям	36	-	-	36	
Выполнение двух индивидуальных заданий	18	-	-	18	
Вид аттестации (зачет)	-	-	-		
Общая трудоемкость час	72	-	-	72	

зач. ед.	2	-	-	2	
----------	---	---	---	---	--

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практич. занятия.	Самост. работа студента	Всего час. (без экзама)	Формируемые компетенции (ОК, ПК)
1	Статистическая проверка гипотез о свойствах эксперимента	4	4	8	16	ОПК-1, ОПК-5
2	Порядок статистической обработки полного факторного эксперимента	6	6	12	24	ОПК-1, ОПК-5
3	Обработка результатов центрального композиционного ортогонального плана (ЦКОП)	4	4	12	24	ОПК-1, ОПК-5
4	Обработка результатов центрального композиционного рототабельного плана (ЦКРП)	4	2	4	8	ОПК-1, ОПК-5

5.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ п/п	Наименование разделов	Содержание разделов	Трудоёмкость (час)	Формируемые компетенции (ОК, ПК)
1	Статистическая проверка гипотез о свойствах эксперимента	Критерий Кохрена. Критерий Стьюдента. Значимость коэффициентов полинома.	4	ОПК-1, ОПК-5
2	Порядок статистической обработки полного факторного эксперимента	Проверка однородности дисперсий. Проверка адекватности измерений. Пример статистической обработки и анализа результатов полного факторного эксперимента.	6	ОПК-1, ОПК-5
3	Обработка и анализ результатов ЦКОП	Порядок статистической обработки и анализ результатов ЦКОП на конкретном примере.	4	ОПК-1, ОПК-5
4	Обработка и анализ результатов ЦКРП	Порядок статистической обработки и анализ результатов ЦКРП на конкретном примере.	4	ОПК-1, ОПК-5

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечивающих (предыдущих) и обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ разделов данной дисциплины из табл.5.1, для которых необходимо изучение обеспечивающих (предыдущих) и обеспечиваемых (последующих) дисциплин								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Предшествующие дисциплины										
1.	Математика (математическая статистика)	+	+	+	+					
2.	Физика	+	+	+	+					
3.	Инженерная и компьютерная графика	+	+	+	+					
Последующие дисциплины										
4.	Вакуумная и плазменная электророника	+	+	+	+					
5.	Материаловедение наноструктурированных материалов	+	+	+	+					
6.	Физика конденсированного	+	+	+	+					

	состояния									
7.	Физические основы электроники	+	+	+	+					
8.	Научно-исследовательская работа	+	+	+	+					
9.	Учебно-исследовательская работа	+	+	+	+					

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины и видов занятий

Перечень компетенций	Формы контроля				
	Л		Пр.	СРС	
ОПК-1	+		+	+	Мини-диспуты, тесты
ОПК-5	+		+	+	Мини-диспуты, тесты, защита индивидуальных заданий

Л – лекция, Пр – практические и семинарские занятия, СРС – самостоятельная работа студента

6. Методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Методы	Формы	Лекции (час)	Практические занятия (час)	СРС (час)	Всего
	Защита индивидуальных заданий		6		6
	Мини-диспуты на лекциях	2			2
	Итого интерактивных занятий	2	6		8

7. Лабораторный практикум (учебным планом не предусмотрено)

8 Практические занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины из табл. 5.1	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции (ОК, ПК)
1	1	Распределения Пуассона, Гаусса. Систематические и случайные погрешности. Критерии Стьюдента и Фишера. Оценка суммарной погрешности косвенного измерения.	4	ОПК-1, ОПК-5
2	2	Построение матрицы планирования полного факторного эксперимента. Обработка результатов измерений полного факторного эксперимента	6	ОПК-1, ОПК-5
3	3	Порядок статистической обработки результатов измерений ЦКОП	4	ОПК-1, ОПК-5
4	4	Порядок статистической обработки результатов измерений ЦКРП	4	ОПК-1, ОПК-5

9 Самостоятельная работа

В	Тематика самостоятельной работы	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции ОК, ПК	Контроль выполнения работы
1	Проработка лекций, подготовка к практическим занятиям	36	ОПК-1, ОПК-5	Тестовый опрос на практике, мини-диспуты.
2	Выполнение двух индивидуальных заданий (ИЗ): 1. Обработка экспериментальных данных при однофакторном эксперименте. 2. Проверка правильности настройки двух технологических установок для получения большой партии плёночных резисторов	36	ОПК-1, ОПК-5	Защита ИЗ, зачёт.

10. Примерная тематика курсовых проектов (работ) не предусмотрено учебным планом

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

Таблица 11.1 Балльные оценки для элементов контроля.

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и на конец семестра	Всего за семестр
Посещение занятий	5	5	10
Индивидуальное задание №1	45		45
Индивидуальное задание №2		37	37
Компонент своевременности	4	4	8
Итого максимум за период:	54	46	100
Нарастающим итогом	54	100	100

Зачёт ставится при успешном выполнении обоих индивидуальных заданий.

Таблица 11.2 Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90 % от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 75% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 74% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
<60 % от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

Таблица 11.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	B (очень хорошо)
	75 – 84	C (хорошо)
	70 - 74	D (удовлетворительно)
65 – 69		
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	E (посредственно)
2 (неудовлетворительно), (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

12.1 Основная литература:

1. Мухачёв В.А. Планирование и обработка результатов эксперимента.- Учебное пособие, 2012 - [электронный ресурс] - http://miel.ru./index.php?option=com_content&view=article&id=97&Itemid=92, сайт метод пособий кафедры ФЭ
2. Мухачёв В.А. Планирование и обработка результатов эксперимента.- Учебное пособие. - Томск: ТУСУР, 2007.-116 с., (49 экз.).

12.2 Дополнительная литература:

1. Блохин В.Г., Глудкин О.П., Гуров А.И., Ханин М.А. Современный эксперимент: подготовка, проведение, анализ результатов/ Под редакцией О.П. Глудкина.- М.: Радио и связь, 1997.- 232 с. (28 экз.).

12.3 Учебно-методические пособия и программное обеспечение

1. Мухачёв В.А. Планирование эксперимента: Учебно-методическое пособие к аудиторным практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов специальности 11.03.04 «Электроника и микроэлектроника» профиль программы «Микроэлектроника и твердотельная электроника», Томск: ТУСУР, 2012.-13 с., - [электронный ресурс] - http://miel.ru./index.php?option=com_content&view=article&id=97&Itemid=92, сайт метод. пособий кафедры ФЭ

2. Оценка погрешностей измерений: Методические указания к лабораторным работам/ Мухачёв В.А.- 2012, 24 с., режим доступа свободный для скачивания: <http://edu.tusur.ru/training/publications/1099>

12.4 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Базы для двух индивидуальных заданий (48 вариантов).

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

1. Лаборатории кафедры с компьютерами для обчёта и анализа результатов измерений.


14. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Объём часов, предусмотренных учебным планом, не позволяет раскрыть в лекциях подробно и глубоко материал. Поэтому главное внимание – самостоятельной работе студентов с методическим пособием. В течение семестра студенты должны выполнить два индивидуальных задания по разным темам курса. На практических занятиях происходит обсуждение и разбор методов обработки результатов однофакторного и многофакторного эксперимента и защита индивидуальных заданий.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И
РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
 П. Е. Троян
«12» 10 2016 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Статистическая обработка результатов эксперимента

(полное наименование учебной дисциплины или практики)

Уровень основной образовательной программы бакалавриат

(бакалавриат, магистратура, специалитет)

Направление(я) подготовки (специальность) 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника

(полное наименование направления подготовки (специальности))

Профиль(и) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике»

(полное наименование профиля направления подготовки (специальности))

Форма обучения очная

(очная, очно-заочная (вечерняя), заочная)

Факультет электронной техники (ФЭТ)

(сокращенное и полное наименование факультета)

Кафедра физической электроники (ФЭ)

(сокращенное и полное наименование кафедры)

Курс 2

Семестр 3

Учебный план набора 2013, 2014 года.

Зачет 3 семестр

Диф. зачет _____ семестр

Экзамен _____ семестр

Разработчик: доцент каф. ФЭ Мухачев В.А.

Томск 2016

1 Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины «Обработка результатов эксперимента» и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине «Обработка результатов эксперимента» используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной «Обработка результатов эксперимента» компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции
ОПК-1	Способность представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики.	Знать основные законы физики, основы дифференциального и интегрального анализа, основные законы распределения случайных величин; Уметь вычислять доверительные вероятности при небольшом числе измерений, определять систематические и случайные погрешности измерений; Владеть практическими навыками определения погрешностей измерительных приборов, выбором методики измерений, необходимого числа измерений.

<p>ОПК-5</p>	<p>Способность использовать основные приемы обработки и представления экспериментальных данных</p>	<p>Знать законы распределения случайных величин (Пуассона и Гаусса), способы построения гистограмм, закон сложения случайных величин, виды планирования многофакторного эксперимента; Уметь обрабатывать результаты однофакторного и многофакторного эксперимента, строить матрицы планирования полного факторного эксперимента (ПФЭ), выявлять доминирующие факторы методом ранговой корреляции и однофакторного дисперсионного анализа; Владеть методами сравнения результатов разных серий измерений (критерии Стьюдента и Фишера), порядком статистической обработки и анализом результатов ПФЭ.</p>
---------------------	--	---

2 Реализация компетенций

1 Компетенция ОПК-1

ОПК-1: Способность представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий, и используемые средства оценивания представлены в таблице 2.

Таблица 2.– Этапы формирования компетенции ОПК-1 и используемые средства оценивания

1. Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	Основные законы физики, основы дифференциального анализа, основные законы и виды распределения случайных величин	Уметь определять закон распределения случайных величин, анализировать случайные и систематические закономерности в эксперименте	Владеть методикой математического анализа случайных распределений погрешностей измерений и сопоставления (сложения) с ошибками измерительных приборов.
Виды занятий	Лекции; Практические занятия;	Практические занятия; Индивидуальные работы;	Практические занятия; Защита индивидуальных заданий;
Используемые средства оценивания	Тесты на лекциях и практических занятиях; Анализ некоторых случаев с выбором методики и обсчета измерений	Выбор адекватной методики измерений и способа обсчета результатов измерений по индивидуальному заданию	Защита индивидуальных заданий

2 Компетенция ОПК-5

ОПК-5: Способность использовать основные приемы обработки и представления экспериментальных данных.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий, и используемые средства оценивания представлены в таблице 3.

Таблица 3– Этапы формирования компетенции ОПК-5 и используемые средства оценивания

2. Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	Знать основные понятия и законы распределения Гаусса и Пуассона, методики обработки однофакторного и многофакторного экспериментов, виды планирования многофакторного эксперимента и выявления доминирующих факторов	Уметь вычислять доверительные вероятности при небольшом числе измерений, определять систематические и случайные погрешности измерений	Владеть практическими навыками определения погрешностей измерительных приборов, выбором методики измерений, расчетом необходимого числа измерений
Виды занятий	Лекции; Практические занятия;	Практические занятия; Индивидуальные задания;	Практические занятия; Индивидуальные задания;
Используемые средства оценивания	Тесты; Разбор сложных ситуаций при выборе методики измерений	Выполнение двух индивидуальных заданий; Составление матриц планирования	Защита индивидуальных заданий; Способы выявления доминирующих факторов

1. Компетенция ОПК-1 - способность представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции по этапам приведены в таблице 4

Таблица 4 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции по этапам

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
-----------------------	-------	-------	---------

Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений	Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует методику работы
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом наблюдении

Формулировка показателей и критериев оценивания компетенции ОПК-1 приведена в таблице 5.

Таблица 5 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции по этапам

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Знает основные законы физики, основы дифференциального и интегрального анализа, основные законы и виды распределения случайных величин	Уметь определять закон распределения случайных величин, анализировать случайные и систематические закономерности в эксперименте	Владеть методикой математического анализа случайных распределений погрешностей измерений и сопоставления (сложения) с ошибками измерительных приборов
Хорошо (базовый уровень)	Знает основные законы физики, математического анализа, виды распределения случайных величин	Умеет определять законы распределения случайных величин, вычислять случайные и систематические погрешности	Владеет методикой выбора измерительных приборов и вычисления суммарной погрешности измерений
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Знает основные законы физики и дифференциального и интегрального	Умеет решать простые задачи	Может выбрать необходимые измерительные приборы и вычислить

	исчисления		систематические и случайные погрешности при участии специалиста
--	------------	--	---

2. Компетенция ОПК-5 - способность использовать основные приемы обработки и представления экспериментальных данных.

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции по этапам приведены в **таблице 6**.

Таблица 6 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции по этапам

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом наблюдении

Формулировка показателей и критериев оценивания компетенции **ОПК-5** приведена в **таблице 7**.

Таблица 7 - Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Знает основы распределения (Пуассона и Гаусса), методики обработки однофакторного и многофакторного экспериментов, виды планирования многофакторного	Умеет вычислять доверительные вероятности погрешностей измерений, вычислять систематические и случайные ошибки	Владеет практическими навыками определения погрешностей приборов, выбором методики измерений, составление матриц планирования при многофакторном эксперименте.

	эксперимента и способы выявления доминирующих факторов	измерений, определять необходимое число измерений при заданных доверительном интервале и вероятности	
Хорошо (базовый уровень)	Знает основные характеристики распределения Гаусса, методики обработки однофакторного эксперимента, знаком с видами планирования многофакторного эксперимента и способами выявления формирующих факторов	Умеет вычислять доверительные вероятности, систематические, случайные и суммарные погрешности измерений, определять необходимое число измерений при заданных доверительном интервале и доверительной вероятности	Владеет практическими навыками определения погрешностей приборов, выбором методики измерений, способами выявления доминирующих факторов
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Знает методику обработки результатов однофакторного эксперимента и способы выявления доминирующих факторов	Умеет вычислять систематические и случайные погрешности измерений, определять необходимое число измерений для достижения нужной доверительной вероятности	Владеет навыками определения погрешностей приборов, выбором методики измерений, составление матрицы планирования под руководством преподавателя.

3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в составе: тесты, контрольные работы, индивидуальные задания, практические задания, лабораторные работы, экзамен.

Типовые задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в составе:

3.1. Индивидуальные задания (ИЗ):

Тема ИЗ № 1 – Обработка результатов однофакторного эксперимента (4 варианта измерений: удельного сопротивления (ρ), диэлектрической проницаемости (ϵ), ширины запрещенной зоны полупроводника (ΔE), концентрации примеси в варикапах (N)).

Тема ИЗ № 2 – Проверка правильности настройки установок для производства тонкопленочных резисторов при серийном производстве (10 вариантов).

3.2. Тесты по следующим разделам:

- 1) Определение погрешностей при однофакторном эксперименте;
- 2) Вычисление систематических и случайных погрешностей при однофакторном эксперименте;
- 3) Особенности планирования многофакторного эксперимента;
- 4) Матрица планирования полного факторного эксперимента (ПФЭ);
- 5) Порядок статистической обработки результатов ПФЭ;
- 6) Сравнение результатов разных серий измерений (критерии Стьюдента, Фишера, Кохрена).

3.4. Темы практических занятий:

- 1) Выбор методики эксперимента, измерительных приборов, вычисление погрешности прибора по классу точности;
- 2) Вычисление систематической, случайной и суммарной погрешности при однофакторном эксперименте;
- 3) Методика определения доверительной вероятности, необходимого числа измерений при заданном доверительном интервале;
- 4) Полный факторный эксперимент (ПФЭ), построение матрицы планирования (ПФЭ);
- 5) Центральные композиционные планы: центральный композиционный ортогональный план (ЦКОП), центральный композиционный ротатабельный план (ЦКРП);
- 6) Сравнение результатов разных серий измерений: критерии Фишера, Кохрена, Стьюдента;
- 7) Порядок статистической обработки и анализ результатов ПФЭ;
- 8) Выявление доминирующих факторов методом ранговой корреляции и однофакторного дисперсионного анализа;
- 9) Защита индивидуальных заданий, зачетное занятие.

4 Методические материалы

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

4.1. Основная литература

4.1.1. Мухачев В.А. Планирование и обработка результатов эксперимента. - Учебное пособие. – Томск: ТУСУР, 2012.- 116с. - [электронный ресурс] - http://miel.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=97&Itemid=92 сайт методических пособий каф. ФЭ.

4.1.2. Мухачев В.А. Планирование и обработка результатов эксперимента: Учебное пособие – Томск: ТУСУР, 2007г. – 116с., (49 экз.)

4.2. Дополнительная литература

4.2.1. Блохин В.Г., Глудкин О.П., Гуров А.И., Ханин М.А. Современный эксперимент: подготовка, проведение, анализ результатов/ под ред. О.П.Глудкина. – М.: Радио и связь, 1997. – 223с. (28 экз.)

4.3. Учебно-методические пособия и программное обеспечение

4.3.1. Мухачев В.А. Планирование эксперимента. - Учебно-методическое пособие к аудиторным практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов специальности 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника», Томск: ТУСУР, 2016.- 13 с., - [электронный ресурс] - http://miel.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=97&Itemid=92 сайт методических пособий каф. ФЭ.

4.4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

4.5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации лекционных и практических занятий необходимы: компьютер с необходимым программным обеспечением, проектор и экран.