#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитов в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СЕЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Юрасова Е. В. Пользователь: індизочает

Е. В. Юрасова

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.06.04 Теория вероятностей и математическая статистика для направления 12.03.01 Приборостроение уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Информационно-измерительная техника

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 12.03.01 Приборостроение, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 945

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент



Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университетв СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Лапин А. П. Пользователь: Гаріпар Дага подписання: 2607 2024

М. Н. Самодурова

А. П. Лапин

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» является формирование у студентов базовых знаний в области теории вероятностей и математической статистики, а также формирование базовых практических навыков использования полученных знаний в различных областях профессиональной деятельности. Основная задача - формирование у студентов глубоких теоретических знаний и практических навыков в применении методов теории вероятностей и математической статистики для решения прикладных задач различных предметных областей: построении вероятностных моделей измеряемых величин; статистической проверки гипотез; дисперсионного и регрессионного анализа объектов исследования.

#### Краткое содержание дисциплины

Дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» включена в базовую часть дисциплин математического и естественнонаучного цикла дисциплин основной образовательной программы подготовки бакалавров.. После изучения дисциплины студенты приобретают навыки решения следующих прикладных задач: построение вероятностных моделей измеряемых величин; статистическая проверка гипотез; дисперсионный и регрессионный анализ объектов исследования.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ПК-3 Способность проводить измерения и выполнять измерительные эксперименты по заданной методике с выбором средств измерений и обработкой результатов измерений, оформлением результатов исследований и разработок	Знает: основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики, типовые законы распределения случайных величин, особенности организации технического контроля с применением статистических методов; вероятностные модели в измерительной технике; дисперсионный анализ; регрессионный анализ. Умеет: выполнять однофакторный дисперсионный анализ и двухфакторный дисперсионный анализ; строить полиномиальные модели объекта исследования. Имеет практический опыт: использования методов теории вероятностей и математической статистики для решения задач профессиональной деятельности по обработке результатов экспериментального исследования в процедурах технического контроля
ПК-4 Способность контролировать соответствие технической документации разрабатываемых проектов и производственных процессов действующим нормативным требованиям для предотвращения выпуска бракованной продукции	Знает: особенности применения статистических методов в метрологическом обеспечении приборов. Умеет: проводить контроль соответствия разрабатываемых проектов действующим нормативным требованиям для предотвращения выпуска бракованной продукции.

Имеет практический опыт: применения
статистических методов контроля соответствия.

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
	1.Ф.11 Интеллектуальные средства измерений,
	1.О.16 Законодательная метрология,
1 Ф 12 Мотарио и и эногетронии и сполотр	1.Ф.01 Производственный менеджмент,
1.Ф.13 Материалы электронных средств, 1.О.07 Физика	ФД.02 Современные проблемы
1.0.07 Физика	теплотехнических измерений,
	1.Ф.12 Методы и средства измерений,
	1.Ф.10 Компьютерные сети

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: фундаментальные законы физики,
	подходы и методы механики, физики колебаний
	и волн, термодинамики, классической и
	квантовой статистики, молекулярной физики,
	поведения веществ в электрическом и магнитном
	полях, волновой и квантовой оптики., методы и
	средства измерения физических величин. Умеет:
	применять математические модели и методы,
	физические модели и законы для решения
	прикладных задач; применять основные законы
	механики, термодинамики, молекулярно-
	кинетической теории, электродинамики, оптики,
	физики атома, ядра для решения возникающих
	задач; применять математические методы,
	физические законы и вычислительную технику
	для решения практических задач., работать в
1.О.07 Физика	составе бригады (рабочей группы) в процессе
1.O.O/ Phoma	выполнения лабораторных работ; уметь
	выполнять порученную часть общего объема
	работ всей бригады, отвечать за общий результат
	наравне с другими., применять математические
	методы, физические законы и вычислительную
	технику для решения практических задач;
	работать с измерительными приборами;
	выполнять физический эксперимент,
	обрабатывать результаты измерений, строить
	графики и проводить графический анализ
	опытных данных; рассчитывать систематические
	и случайные ошибки прямых и косвенных
	измерений, инструментальные погрешности;
	применять современное физическое
	оборудование и приборы при решении
	практических задач., выполнять физический
	эксперимент, обрабатывать результаты

измерений, строить графики и проводить графический анализ опытных данных; применять современное физическое оборудование и приборы при решении практических задач; использовать справочную литературу для выполнения расчетов. Имеет практический опыт: применения фундаментальных понятий и основных законов классической и современной физики; проведения расчетов, как при решении задач, так и при научном эксперименте., коммуникации, необходимой для защиты отчетов по лабораторным работам посредством собеседования всех студентов бригады с преподавателем., организации, планирования, проведения и обработки результатов экспериментов и экспериментальных исследований; проведения физического эксперимента и умения применять конкретное физическое содержание в прикладных задачах будущей специальности; проведения расчетов, как при решении задач, так и при научном эксперименте; навыками оформления отчетов по результатам исследований; работы с измерительной аппаратурой, в том числе с цифровой измерительной техникой; обработки экспериментальных данных и оценки точности измерений., оформления отчетов по результатам исследований; работы с измерительной аппаратурой, в том числе с цифровой измерительной техникой; обработки экспериментальных данных и оценки точности измерений; выполнения анализа полученных результатов, как решения задач, так и эксперимента и измерений; навыками работы с учебной, научной и справочной литературой.

1.Ф.13 Материалы электронных средств

Знает: природу электромагнитного поля; особенности поведения различных веществ в электромагнитном поле., основные свойства диэлектрических, проводниковых и магнитных материалов электронной техники; марки и характеристики основных материалов; закономерности изменения основных свойств материалов при их взаимодействии с внешним электрическим и магнитным полем. Умеет: интерпретировать полученные в процессе измерений результаты, проводить их анализ, оформлять протоколы измерений., выбирать материалы для использования в аппаратуре электронной техники с учетом характеристик материалов и влияния на их свойства внешних факторов. Имеет практический опыт: измерения характеристик материалов; работы с информацией о технологии материалов электронных средств, об областях применения различных классов материалов в изделиях

электронной аппаратуры., навыками работы с графиками, таблицами, диаграммами; методами
корректной оценки погрешностей при проведении измерений с образцами материалов.

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 74,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра  4
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	64	64
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	69,5	69,5
Оформление отчетов по практическим занятиям	69,5	69.5
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

### 5. Содержание дисциплины

No		Объем аудиторных занятий по видам в		видам в		
	Наименование разделов дисциплины	часах				
раздела		Всего Л ПЗ		ЛР		
1	Вероятностные модели в измерительной технике	16	8	8	0	
2	Проверка статистических гипотез	16	8	8	0	
3	Дисперсионный анализ	16	8	8	0	
4	Регрессионный анализ	16	8	8	0	

#### 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Вероятностные модели в измерительной технике. Непрерывные и дискретные случайные величины (СВ); интегральный и дифференциальный законы распределения СВ:	2
2		Законы распределения: нормальный, равномерный, Стьюдента, Пирсона, Фишера;	2
3	1	Числовые характеристики СВ	2
4	1	Точечная и интервальная оценка числовых характеристик СВ	2
5		Проверка статистических гипотез. Общие сведения и логическая схема проверки гипотез;	2

6	2	Проверка гипотез о законе распределения СВ;	2		
7	2	Гроверка гипотез об однородности дисперсий			
8	2	Проверка гипотез о равенстве средних.	2		
9	3	Дисперсионный анализ. Однофакторный дисперсионный анализ;	2		
10	3	Двухфакторный дисперсионный анализ	2		
11	3	Трехфакторный дисперсионный анализ, ПФЭ, ДФЭ	2		
12	3	Четырехфакторный дисперсионный анализ, ПФЭ, ДФЭ.	2		
13	4	Регресионный анализ. Метод наименьших квадратов	2		
14	4	Полиномиальная модель объекта исследования	2		
15,16	4	Ортогональные полиномы Чебышева	4		

#### 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара			
1-3		Вероятностные модели в измерительной технике. Эмпирические распределения случайной величины. Числовые характеристики случайной величины. Квантили законов распределения случайной величины.			
4	1	Точечная и интервальная оценка числовых характеристик случайной величины	2		
5-7		Проверка статистических гипотез. Проверка гипотезы о законе распределения случайной величины по критерию Пирсона. Проверка гипотезы об однородности дисперсий по критериям Фишера, Кохрена, Бартлета.	6		
8	2	Проверка гипотез о равенстве средних	2		
9-11	3	Дисперсионный анализ. Однофакторный дисперсионный анализ. Двухфакторный дисперсионный анализ.	6		
12	3	Трехфакторный дисперсионный анализ. Дробные планы.	2		
13-16		Регрессионный анализ. Метод наименьших квадратов. Построение полиномиальной модели объекта исследования. Выбор оптимальной степени полинома.	6		
17	4	Применение ортогональных полиномов Чебышева.	2		

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	Кол- во	
	ресурс		часов	
Оформление отчетов по практическим занятиям	Вентцель, Е. С. Теория вероятностей и ее инженерные приложения Текст учеб. пособие для втузов Е. С. Вентцель, Л. А. Овчаров 2-е изд., стер М.: Высшая школа, 2000 479, [1] с. ил.	4	69,5	

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

#### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	4	Проме- жуточная аттестация	Экзамен по дисциплине		40	Отлично: за глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором студент легко ориентируется, понятийным аппаратом; Отличная отметка предполагает грамотное, логическое изложение ответа (как в устной, так и в письменной форме). Хорошо: полное освоение учебного материала, овладение понятийным аппаратом, ориентацию в изученном материале, способность осознанно применяет знания для решения практических задач, способность грамотно излагает ответ, но содержание, форма ответа имеют отдельные неточности. Удовлетворительно: знание и понимание основных положений учебного материала, но изложение его неполно, непоследовательно, присутствуют неточности в определении понятий, в применении знаний для решения практических задач, неумение доказательно обосновать свои суждения. Неудовлетворительно: если студент имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал, не может применять знания для решения практических задач; за отказ отвечать на вопрос.	экзамен
2	4	Текущий контроль	Задания № 1 - 10	0,06	10	Отлично: за глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором студент легко ориентируется, понятийным аппаратом; Отличная отметка предполагает грамотное, логическое изложение ответа (как в устной, так и в письменной форме). Хорошо: полное освоение учебного материала, овладение понятийным аппаратом, ориентацию в изученном материале, способность осознанно применяет знания для решения	экзамен

			ı	T	I		
						практических задач, способность	
						грамотно излагает ответ, но содержание,	
						форма ответа имеют отдельные	
						неточности.	
						Удовлетворительно: знание и понимание	
						основных положений учебного	
						материала, но изложение его неполно,	
						непоследовательно, присутствуют	
						неточности в определении понятий, в	
						применении знаний для решения	
						практических задач, неумение	
						доказательно обосновать свои суждения.	
						Неудовлетворительно: если студент имеет	
						разрозненные, бессистемные знания, не	
						умеет выделять главное и	
						второстепенное, допускает ошибки в	
						определении понятий, искажающие их	
						смысл, беспорядочно и неуверенно	
						излагает материал, не может применять	
						знания для решения практических задач;	
						за отказ отвечать на вопрос.	
						Отлично: за глубокое и полное овладение	
						содержанием учебного материала, в	
						котором студент легко ориентируется,	
						понятийным аппаратом; Отличная	
						отметка предполагает грамотное,	
						логическое изложение ответа (как в	
						устной, так и в письменной форме).	
						Хорошо: полное освоение учебного	
						материала, овладение понятийным	
						аппаратом, ориентацию в изученном	
						материале, способность осознанно	
						применяет знания для решения	
						практических задач, способность	
						грамотно излагает ответ, но содержание,	
						форма ответа имеют отдельные	
		7F. V	Задание № 11-			неточности.	
3	4	Текущий	итоговое	0,4	10	Удовлетворительно: знание и понимание	экзамен
		контроль	занятие	ĺ		основных положений учебного	
						материала, но изложение его неполно,	
						непоследовательно, присутствуют	
						неточности в определении понятий, в	
						применении знаний для решения	
						практических задач, неумение	
						доказательно обосновать свои суждения.	
						Неудовлетворительно: если студент имеет	
						разрозненные, бессистемные знания, не	
						умеет выделять главное и	
						второстепенное, допускает ошибки в	
						определении понятий, искажающие их	
						смысл, беспорядочно и неуверенно	
						излагает материал, не может применять	
						знания для решения практических задач;	
						за отказ отвечать на вопрос.	
			<u> </u>		<u> </u>	on other other into the bottpoo.	

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен		В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	ŀ	№ (M 2 3	
ПК-3	Знает: основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики, типовые законы распределения случайных величин, особенности организации технического контроля с применением статистических методов; вероятностные модели в измерительной технике; дисперсионный анализ; регрессионный анализ.		+++++	-
ПК-3	Умеет: выполнять однофакторный дисперсионный анализ и двухфакторный дисперсионный анализ; строить полиномиальные модели объекта исследования.		+	
ПК-3	Имеет практический опыт: использования методов теории вероятностей и математической статистики для решения задач профессиональной деятельности по обработке результатов экспериментального исследования в процедурах технического контроля		+	
ПК-4	Знает: особенности применения статистических методов в метрологическом обеспечении приборов.	+		
ПК-4	Умеет: проводить контроль соответствия разрабатываемых проектов действующим нормативным требованиям для предотвращения выпуска бракованной продукции.	+		
ПК-4	Имеет практический опыт: применения статистических методов контроля соответствия.	+		

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Вентцель, Е. С. Теория вероятностей и ее инженерные приложения Текст учеб. пособие для втузов Е. С. Вентцель, Л. А. Овчаров. 2-е изд., стер. М.: Высшая школа, 2000. 479, [1] с. ил.
  - 2. Вентцель, Е. С. Теория случайных процессов и ее инженерные приложения [Текст] учеб. пособие для высш. техн. учеб. заведений Е. С. Вентцель, Л. А. Овчаров. 5-е изд., стер. М.: КноРус, 2011
  - 3. Вентцель, Е. С. Теория вероятностей [Текст] учеб. для вузов. 10-е изд., стер. М.: Академия, 2005. 571, [1] с. ил.
  - 4. Вентцель, Е. С. Прикладные задачи теории вероятностей. М.: Радио и связь, 1983. 416 с. ил.
- б) дополнительная литература:
  - 1. Большев, Л. Н. Таблицы математической статистики. 3-е изд. М.: Наука, 1983. 416 с.
  - 2. Джонсон, Н. Статистика и планирование эксперимента в технике и науке: Методы планирования эксперимента Пер. с англ. Под ред.: Э. К. Лецкого, Е. В. Марковой. М.: Мир, 1981. 520 с. ил.
  - 3. Вентцель, А. Д. Курс теории случайных процессов Учеб. пособие для мех.-мат. ф-тов ун-тов. М.: Наука, 1975. 319 с.
  - 4. Вентцель, Е. С. Задачи и упражнения по теории вероятностей [Текст] учеб. пособие для втузов Е. С. Вентцель, Л. А. Овчаров. 8-е изд., стер. М.: КноРус, 2016
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Вероятностные модели в статистике

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Вероятностные модели в статистике

#### Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. ООО "ИВИС"-База данных периодических изданий "ИВИС"(18.03.2024)
- 2. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
- 3. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Контроль самостоятельной работы	548-2 (36)	Мультимедийная аудитория
Лекции	534 (3δ)	Мультимедийная аудитория
Практические занятия и семинары	537 (3б)	Компьютерный класс
Самостоятельная 548- работа студента (36)		Мультимедийная аудитория