#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Высшая школа электроники и компьютерных наук \_\_\_

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранителя в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Голлый А. В. Пользовтель: gollaisv Lara подписания 25 01 2022

А. В. Голлай

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.11 Теория вероятностей и математическая статистика для направления 27.03.04 Управление в технических системах уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Информационно-измерительная техника

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.07.2020 № 871

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

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

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления д.техн.н., проф.





М. Н. Самодурова

А. П. Лапин

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронный документо документоборога Южно-Уранького государтельного университета Ожно-Уранького государтельного университета П. С. Казаринов му выдант Казаринов Л. С. Казаринов му выдант Казаринов Л. С. Казаринов

#### 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 по профилю подготовки «Информационно-измерительные технологии в промышленности». 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
ОПК-1 Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики	Знает: методы анализа задач профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики с использованием теории вероятностей и математической статистики Умеет: анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики с использованием теории вероятностей и математической статистики Имеет практический опыт: анализа задач профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики с использованием теории вероятностей и математической статистики

#### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.О.10.03 Специальные главы математики,	1.О.21 Методология принятия решений и
1.О.12 Физика,	управления в сложных системах,

1.О.10.02 Математический анализ,	1.О.20 Теория автоматического управления
1.О.17 Теоретические основы электротехники,	
1.О.13 Химия,	
1.О.16 Теоретическая механика	

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

Дисциплина	Требования
	Знает: методы анализа задач профессиональной
	деятельности на основе положений, законов и
	методов в области естественных наук и
	математики с использованием теоретических
	основ электротехники, как формулировать задачи
	профессиональной деятельности с
	использованием теоретических основ
	электротехники, как выполнять эксперименты по
	заданным методикам и обрабатывать результаты
	с применением современных информационных
	технологий и технических средств для
	электротехнических устройств и систем Умеет:
	анализировать задачи профессиональной
	деятельности на основе положений, законов и
	методов в области естественных наук и
	математики с использованием теоретических
	основ электротехники, формулировать задачи
	профессиональной деятельности с
1.О.17 Теоретические основы электротехники	использованием теоретических основ
	электротехники, выполнять эксперименты по
	заданным методикам и обрабатывать результаты
	с применением современных информационных
	технологий и технических средств для
	электротехнических устройств и систем Имеет
	практический опыт: анализа задач
	профессиональной деятельности на основе
	положений, законов и методов в области
	естественных наук и математики с
	использованием теоретических основ
	электротехники, формулирования задач
	профессиональной деятельности с
	использованием теоретических основ
	электротехники, выполнения экспериментов по заданным методикам и обработки результатов с
	применением современных информационных
	применением современных информационных технологий и технических средств для
	электротехнических устройств и систем
	Знает: методы анализа задач профессиональной деятельности на основе положений, законов и
	методов в области естественных наук и
	математики Умеет: анализировать задачи
1.О.10.03 Специальные главы математики	профессиональной деятельности на основе
	положений, законов и методов в области
	естественных наук и математики Имеет
	практический опыт: методы анализа задач
	практический опыт. методы анализа задач

	1
	профессиональной деятельности на основе
	положений, законов и методов в области
	естественных наук и математики
	Знает: методы анализа задач профессиональной
	деятельности на основе положений, законов и
	методов в области естественных наук и
	математики с использованием химии Умеет:
	анализировать задачи профессиональной
	деятельности на основе положений, законов и
1.О.13 Химия	методов в области естественных наук и
	математики с использованием химии Имеет
	практический опыт: анализа задач
	профессиональной деятельности на основе
	положений, законов и методов в области
	естественных наук и математики с
	использованием химии
	Знает: основные законы и методы физики для
	анализа задач управления в технических
	системах Умеет: применять основные законы и
1 0 10 3	методы физики для анализа задач управления в
1.О.12 Физика	технических системах Имеет практический
	опыт: применения основных законов и методов
	физики для анализа задач управления в
	технических системах
	Знает: методы анализа задач управления в
	технических системах на основе приобретенных
	знаний, положений, законов и методов
	естественных наук и математики с
	использованием математического анализа Умеет:
	анализировать задачи управления в технических
	системах на основе приобретенных знаний,
1.О.10.02 Математический анализ	положений, законов и методов естественных
11.0.10.02 Математический анализ	наук и математики с использованием
	математического анализа Имеет практический
	опыт: анализа задач управления в технических
	системах на основе приобретенных знаний,
	положений, законов и методов естественных
	наук и математики с использованием
	математического анализа
	Знает: методы анализа задач профессиональной
	деятельности на основе положений, законов и
	методов в области естественных наук и
	математики с использованием теоретической
	механики Умеет: анализировать задачи
	профессиональной деятельности на основе
1.О.16 Теоретическая механика	положений, законов и методов в области
•	естественных наук и математики с
	использованием теоретической механики Имеет
	практический опыт: анализа задач
	профессиональной деятельности на основе
	положений, законов и методов в области
1	естественных наук и математики с
	использованием теоретической механики

## 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
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Оформление отчетов по практическим занятиям	34,5	34.5
Написание реферата	35	35
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

## 5. Содержание дисциплины

№		Объем аудиторных занятий по видам в				
	Наименование разделов дисциплины	часах				
раздела		Всего	Л	П3	ЛР	
1 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

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов				
1	1	оятностные модели в измерительной технике. Непрерывные и кретные случайные величины (СВ); интегральный и дифференциальный оны распределения СВ:					
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	2	Проверка статистических гипотез. Общие сведения и логическая схема проверки гипотез;	2				
6	2	Проверка гипотез о законе распределения СВ;	2				
7	2	Проверка гипотез об однородности дисперсий	2				
8	2	Проверка гипотез о равенстве средних.	2				

9	3	Дисперсионный анализ. Однофакторный дисперсионный анализ;	2		
10	3	ухфакторный дисперсионный анализ			
11	3	Трехфакторный дисперсионный анализ, ПФЭ, ДФЭ	2		
12	3	Четырехфакторный дисперсионный анализ, ПФЭ, ДФЭ.	2		
13	4	Регресионный анализ. Метод наименьших квадратов			
14	4	Полиномиальная модель объекта исследования	2		
15,16	4	Ортогональные полиномы Чебышева	4		

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	<b>№</b> 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.	6		
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 ресурс	Семестр	Кол- во 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	34,5		
Написание реферата	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	35		

### 6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

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		5	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	1	5	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	экзамен

	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
	допускает ошибки в определении понятий,
	вопрос.

#### 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Экзамен проводится по экзаменационным билетам в письменном виде	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения		№ M 2
ОПК-1	Знает: методы анализа задач профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики с использованием теории вероятностей и математической статистики		+
	Умеет: анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики с использованием теории вероятностей и математической статистики	+	+
ОПК-1	Имеет практический опыт: анализа задач профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики с использованием теории вероятностей и математической статистики	+	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному 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.
- 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.
- 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. -Стандартинформ(бессрочно)
- 2. -База данных ВИНИТИ РАН(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 (36)	Мультимедийная аудитория
Самостоятельная работа студента	548-2 (36)	Мультимедийная аудитория
Практические занятия и семинары	537 (3б)	Компьютерный класс