Документ подписан простой электронной подписью

## Информация МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич Федеральное государственное бюджетное Должность: и.о. ректора образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 08.04.2024 14:21:40 **«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»** 

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель экспертной комиссии Овчинникова С.В. « 23 » июня 2022г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Теория вероятностей и математическая статистика

09.03.01 Информатика и вычислительная техника направление подготовки:

форма обучения: очная/заочная

09.03.02 Информационные системы и технологии направление подготовки:

форма обучения: очная Рабочая программа разработана для обучающихся по направлениям подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры бизнес – информатики и мате	ематики	
Заведующий кафедрой	(подпись)	О.М. Барбаков
Рабочую программу разработали:		
Овчинникова С.В., доцент	(подпись)	<u> </u>
Бёрдова Ю.С., ст. преподаватель	(подпись)	<u></u>
Панченко Н.Б., ст. преподаватель	(подпись)	

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование знаний основ теории вероятностей и классических методов математической статистики, навыков применения математического аппарата обработки данных теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач.

#### Задачи дисциплины:

- теоретическое освоение студентами основных понятий и методов теории вероятностей и математической статистики;
- приобретение практических навыков вычисления вероятности случайных событий, исследования законов распределения случайных величин и их числовых характеристик;
- обучение студентов методам обработки статистической информации для оценки значений параметров и проверки значимости гипотез;
- обучение студентов использованию современных информационных технологий для решения вероятностно-статистических задач.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части учебного плана. Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются: знание:

основ алгебры и геометрии, математического анализа;

#### умение:

– использовать компьютерные технологии для решения профессиональных задач, пользоваться средствами обработки информации;

#### владение:

навыками использования информационных технологий.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Алгебра и геометрия», «Математический анализ» и служит основой для освоения дисциплин математической, компьютерно - информационной и научно-исследовательской направленности.

## 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблина 3.1

		1 иолици 5.1		
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата обучения		
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	по дисциплине		
УК – 1 Способен	УК – 1.2 Систематизирует и	Знать (31) основные методы решения		
осуществлять поиск,	критически анализирует	поставленных задач		
критический анализ и синтез	информацию, полученную из разных	Уметь (У1) анализировать необходимую		
информации, применять	источников, в соответствии с	информацию для решения задач		
системный подход для	требованиями и условиями задачи	Владеть (В1) навыками выбора		
решения поставленных задач		оптимального решения задач		
09.03.01 Информатика и вычисл	ительная техника			
ОПК-1. Способен применять	ОПК-1.1. Обладает	Знать (32) основные понятия теории		
естественнонаучные и	фундаментальными знаниями,	вероятностей и математической статистики		
общеинженерные знания,	полученными при изучении	Уметь (У2) применять стандартные методы		
методы математического	математических,	и модели к решению вероятностных задач и		
анализа и моделирования,	естественнонаучных и	задач математической статистики		
теоретического и	общеинженерных дисциплин,	Владеть (В2) знаниями теории вероятностей		
экспериментального	методами теоретического и	и математической статистики,		
исследования в	экспериментального исследования и	необходимыми в повседневной жизни, для		
профессиональной	применяет их при решении	изучения смежных естественнонаучных		
деятельности	стандартных задач	дисциплин		

	профессиональной деятельности	
09.03.02 Информационные сист	темы и технологии	
ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического	ОПК-1.1 Использует основы математики, физики, вычислительной техники и программирования	Знать (32) основные понятия теории вероятностей  Уметь (У2) применять стандартные методы и модели к решению вероятностных задач  Владеть (В2) знаниями теории вероятностей, необходимыми в повседневной жизни, для изучения смежных естественнонаучных дисциплин
анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК-1.2 Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и математической статистики	Знать (33) основные понятия математической статистики  Уметь (У3) применять стандартные методы и модели к решению задач математической статистики  Владеть (В3) знаниями математической статистики, необходимыми в повседневной жизни, для изучения смежных естественнонаучных дисциплин

## 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

## Таблица 4.1.

Фотго	L/xma/	Аудитор	ные занятия/контан	тная работа, час.	Самостоятельная	V overnous	Форма
Форма обучения	Курс/ семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	работа, час.	Контроль, час.	промежуточной аттестации
Очная	2/3	34	34	-	40	36	Экзамен
Заочная	2/зимня я сессия	8	8	-	119	9	Экзамен, контрольная работа

## 5. Структура и содержание дисциплины

## 5.1. Структура дисциплины:

## очная форма обучения (ОФО)

## Таблица 5.1.1

No	Стру	ктура дисциплины	Аудито	рные заг час.	нятия,	CPC,	Всего	Код ИДК	Оценочное
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	, час.	код идк	средство
1.	1.	Основные понятия и теоремы теории вероятностей	4	4	-	5	13	УК – 1.2 ОПК – 1.1/ ОПК – 1.1 ОПК – 1.2	Отчет по контрольной работе на тему «Элементы комбинаторики»
2.	2.	Повторные независимые испытания	2	2	-	2	6	УК – 1.2 ОПК – 1.1/ ОПК – 1.1 ОПК – 1.2	Отчет по контрольной работе на тему «Основные теоремы теории вероятностей. Повторение испытаний»
3.	3.	Случайные величины	4	4	-	5	13	УК – 1.2 ОПК – 1.1/ ОПК – 1.1 ОПК – 1.2	Отчет по контрольной работе на тему «Дискретная случайная величина» Контрольная работа на тему

									«Непрерывная случайная величина»
4.	4.	Основные законы распределения	4	4	-	4	12	УК – 1.2 ОПК – 1.1/ ОПК – 1.1 ОПК – 1.2	Отчет по контрольной работе на тему «Основные законы распределения»
5.	5.	Многомерные случайные величины	2	2	-	4	8	УК – 1.2 ОПК – 1.1/ ОПК – 1.1 ОПК – 1.2	Отчет по контрольной работе на тему «Многомерные случайные величины»
6.	6.	Закон больших чисел и предельные теоремы	2	2	-	2	6	УК – 1.2 ОПК – 1.1/ ОПК – 1.1 ОПК – 1.2	Отчет по контрольной работе на тему «Предельные теоремы»
7.	7.	Вариационные ряды и их характеристики	2	2	-	2	6	УК – 1.2 ОПК – 1.1/ ОПК – 1.1 ОПК – 1.2	Отчет по практической работе «Построение вариационного ряда. Расчет числовых характеристик»
8.	8.	Основы математической теории выборочного метода	4	4	-	4	12	УК – 1.2 ОПК – 1.1/ ОПК – 1.1 ОПК – 1.2	Отчет по контрольной работе на тему «Основы математической теории выборочного метода»
9.	9.	Проверка статистических гипотез	2	2	-	4	8	УК – 1.2 ОПК – 1.1/ ОПК – 1.1 ОПК – 1.2	Отчет по практической работе «Проверка гипотезы о нормальности распределения признака»
10.	10.	Корреляционный анализ	4	4	-	4	12	УК – 1.2 ОПК – 1.1/ ОПК – 1.1 ОПК – 1.2	Отчет по контрольной работе «Корреляционный анализ»
11.	11.	Регрессионный анализ	4	4	-	4	12	УК – 1.2 ОПК – 1.1/ ОПК – 1.1 ОПК – 1.2	Отчет по контрольной работе на тему «Регрессионный анализ»
12.	Экзамен		-	-	-	36	36	УК – 1.2 ОПК – 1.1/ ОПК – 1.1 ОПК – 1.2	Экзаменационные вопросы и задания
		Итого:	34	34	-	76	144	X	X

# заочная форма обучения (ЗФО)

# Таблица 5.1.2

№	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочное	
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средство	
1.	1.	Основные понятия и теоремы теории вероятностей	1	-	-	6	7	УК – 1.2 ОПК – 1.1/ ОПК – 1.1 ОПК – 1.2	Отчет по контрольной работе по	
2.	2.	Повторные независимые испытания	2	2	-	6	10	УК – 1.2 ОПК – 1.1/ ОПК – 1.1 ОПК – 1.2	случайным событиям Теоретический тест	

3.	3.	Случайные величины	2	1	-	6	9	УК – 1.2 ОПК – 1.1/ ОПК – 1.1 ОПК – 1.2	Отчет по контрольной работе по случайным
4.	4.	Основные законы распределения	1	2	-	17	20	УК – 1.2 ОПК – 1.1/ ОПК – 1.1 ОПК – 1.2	величинам Теоретический тест
5.	5.	Многомерные случайные величины	-	-	-	17	17	УК – 1.2 ОПК – 1.1/ ОПК – 1.1 ОПК – 1.2	Теоретический тест
6.	6.	Закон больших чисел и предельные теоремы	-	-	-	17	17	УК – 1.2 ОПК – 1.1/ ОПК – 1.1 ОПК – 1.2	Теоретический тест
7.	7.	Вариационные ряды и их характеристики	1	2	-	10	13	УК – 1.2 ОПК – 1.1/ ОПК – 1.1 ОПК – 1.2	Теоретический тест
8.	8.	Основы математической теории выборочного метода	1	1	-	10	12	УК – 1.2 ОПК – 1.1/ ОПК – 1.1 ОПК – 1.2	Теоретический тест
9.	9.	Проверка статистических гипотез	1	-	-	10	10	УК – 1.2 ОПК – 1.1/ ОПК – 1.1 ОПК – 1.2	Теоретический тест
10.	10.	Корреляционный анализ	-	-	-	10	10	УК – 1.2 ОПК – 1.1/ ОПК – 1.1 ОПК – 1.2	Теоретический тест
11.	11.	Регрессионный анализ	-	-	-	10	10	УК – 1.2 ОПК – 1.1/ ОПК – 1.1 ОПК – 1.2	Теоретический тест
12.	Экзамен		-	-	-	9	9	УК – 1.2 ОПК – 1.1/ ОПК – 1.1 ОПК – 1.2	Теоретический тест
		Итого:	8	8	-	128	144	X	X

## очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

- 5.2. Содержание дисциплины.
- 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

### Раздел 1. Основные понятия и теоремы теории вероятностей.

Классификация событий. Классическое, статистическое и геометрическое определение вероятности. Элементы комбинаторики. Непосредственное вычисление вероятностей. Действия над событиями. Теорема сложения вероятностей. Условная вероятность события. Теорема умножения вероятностей. Независимые события. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Теоретикомножественная трактовка основных понятий и аксиоматическое представление теории вероятностей.

### Раздел 2. Повторные независимые испытания.

Формула Бернулли. Формула Пуассона. Локальная и интегральная теоремы Муавра-Лапласа. Полиномиальная схема.

#### Раздел 3. Случайные величины.

Понятие случайной величины. Закон распределения дискретной случайной величины. Математические операции над случайными величинами. Математическое ожидание дискретной

случайной величины. Дисперсия дискретной случайной величины. Функция распределения случайной величины. Непрерывные случайные величины. Плотность вероятности. Мода и медиана. Квантили. Моменты случайных величин

### Раздел 4. Основные законы распределения.

Биномиальный закон распределения. Закон распределения Пуассона. Геометрическое распределения. Гипергеометрическое распределение. Равномерный закон распределения. Показательный (экспоненциальный) закон распределения. Нормальный закон распределения.

### Раздел 5. Многомерные случайные величины.

Понятие многомерной случайной величины и закон ее распределения. Функция распределения многомерной случайной величины. Плотность вероятности двумерной случайной величины. Зависимые и независимые случайные величины. Ковариация и коэффициент корреляции.

#### Раздел 6. Закон больших чисел и предельные теоремы.

Неравенство Маркова (лемма Чебышева). Неравенство Чебышева. Теорема Чебышева . Теорема Бернулли. Центральная предельная теорема.

### Раздел 7. Вариационные ряды и их характеристики.

Статистическое распределение выборки. Эмпирическая функция распределения выборки. Полигон, гистограмма и кумулята. Метод произведений и метод сумм вычисления выборочных средней и дисперсии. Асимметрия и эксцесс эмпирического распределения.

#### Раздел 8. Основы математической теории выборочного метода.

Точечные и интервальные оценки. Метод моментов и максимального правдоподобия. Оценка параметров генеральной совокупности по собственно-случайной выборке. Определение эффективных оценок с помощью неравенства Рао-Крамера-Фреше. Понятие интервального оценивания. Доверительная вероятность и предельная ошибка выборки.

#### Раздел 9. Проверка статистических гипотез.

Проверка статистических гипотез. Сравнение выборочной средней с математическим ожиданием. Сравнение двух дисперсий. Сравнение двух математических ожиданий. Проверка гипотез о числовых значениях параметров. Проверка гипотезы о нормальном распределении. Критерии Пирсона, Романовского, Колмагорова. Проверка гипотезы о показательном и равномерном распределении генеральной совокупности.

#### Раздел 10. Корреляционный анализ.

Основные положения корреляционного анализа. Коэффициент корреляции Линейное уравнение регрессии. Проверка значимости и интервальная оценка параметров связи. Корреляционное отношение и индекс корреляции. Ранговая корреляция. Ранговые коэффициенты Спирмена и Кендала.

### Раздел 11. Регрессионный анализ.

Основные положения регрессионного анализа. Парная регрессионная модель. Интервальная оценка и проверка значимости параметров уравнения регрессии. Критерий Фишера-Снедекора. Нелинейная регрессия. Множественный регрессионный анализ. Линейная модель множественной регрессии. Проверка значимости уравнения множественной регрессии. Мультиколлинеарность.

## 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

#### Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

	Номер	Объем, час.			T		
№ п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема лекции		
1.	1.	4	1	-	Основные понятия и теоремы теории вероятностей		
2.	2.	2	2	-	Повторные независимые испытания		
3	3	4	2	-	Случайные величины		
4.	4.	4	1	- Основные законы распределения			
5.	5.	2	-	-	Многомерные случайные величины		
6.	6.	2	-	-	Закон больших чисел и предельные теоремы		

7.	7.	2	1	- Вариационные ряды и их характеристики		
8.	8.	4	1	- Основы математической теории выборочного метода		
9.	9.	2	-	- Проверка статистических гипотез		
10.	10.	4	-	-	Корреляционный анализ	
11.	11.	4	-	-	Регрессионный анализ	
	Итого:	34	8	-	X	

## Практические занятия

Таблица 5.2.2

	Номер		Объем, час.					
№ п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема практического занятия			
1.	1	1	-	-	Классическое, статистическое и геометрическое определение вероятности. Элементы комбинаторики. Непосредственное вычисление вероятностей.			
2.	1	2	-	-	Действия над событиями. Теорема сложения вероятностей. Условная вероятность события. Теорема умножения вероятностей			
3	1	1	-	-	Независимые события. Формула полной вероятности. Формула Байеса.			
4.	2	1	1	-	Формула Бернулли. Формула Пуассона.			
5.	2	1	1	-	Локальная и интегральная теоремы Муавра-Лапласа. Полиномиальная схема.			
6.	3	2	0,5	-	Дискретная случайная величина			
7.	3	1	0,5	-	Непрерывная случайная величина			
8.	3	1	-	-	Мода и медиана. Квантили. Моменты случайных величин			
9.	4	4	2	-	Основные законы распределения			
10.	5	2	-	-	Многомерные случайные величины			
11.	6	2	-	-	Закон больших чисел и предельные теоремы			
12.	7	2	2	-	Вариационные ряды и их характеристики			
13.	8	4	1	-	Основы математической теории выборочного метода			
14.	9	2	-	-	Проверка статистических гипотез			
15.	10	4	-	-	Корреляционный анализ			
16.	11	4	-	-	Регрессионный анализ			
	Итого:	34	8	-	X			

## Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

## Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№	Номер раздела	(	Эбъем, час	Э.	Тема	Вид СРС
$\Pi/\Pi$	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема	Вид СРС
1.	1.	5	6	-	Основные понятия и теоремы теории вероятностей	Изучение теоретического материала для выполнения индивидуальной контрольной работы
2.	2.	2	6	-	Повторные независимые испытания	Изучение теоретического материала для выполнения индивидуальной контрольной работы
3	3	5	6	-	Случайные величины	Изучение теоретического материала для выполнения индивидуальной контрольной работы
4.	4.	4	17	-	Основные законы распределения	Изучение теоретического материала для выполнения индивидуальной контрольной работы

5.	5.	4	17	-	Многомерные случайные величины	Изучение теоретического материала для выполнения индивидуальной контрольной работы
6.	6.	2	17	-	Закон больших чисел и предельные теоремы	Изучение теоретического материала для выполнения индивидуальной контрольной работы
7.	7.	2	10	-	Вариационные ряды и их характеристики	Изучение теоретического материала для выполнения индивидуальной контрольной работы
8.	8.	4	10	-	Основы математической теории выборочного метода	Изучение теоретического материала для выполнения индивидуальной контрольной работы
9.	9.	4	10	-	Проверка статистических гипотез	Изучение теоретического материала для выполнения индивидуальной контрольной работы
10.	10.	4	10	-	Корреляционный анализ	Изучение теоретического материала для выполнения индивидуальной контрольной работы
11.	11.	4	10	-	Регрессионный анализ	Изучение теоретического материала для выполнения индивидуальной контрольной работы
12.	1 – 11.	36	9	-		Подготовка к экзамену
Итого:		76	128	-	X	X

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
- ИКТ технологии (визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме);
  - обучение в сотрудничестве (коллективная, групповая работа);
  - технология проблемного обучения.

## 6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

### 7. Контрольные работы для заочной формы обучения

7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ.

При выполнении контрольных работ необходимо придерживаться указанных ниже правил. Работы, выполненные без их соблюдения, не засчитываются и возвращаются студенту для переработки.

- Каждая контрольная работа должна быть выполнена в отдельной тетради в клетку чернилами любого цвета, кроме красного. Необходимо оставлять поля шириной 2-3 см для замечаний рецензента.
- В заголовке работы на обложке тетради должны быть ясно указаны фамилия студента, его инициалы, номер варианта последняя цифра в зачётке, название дисциплины; здесь же следует указать название учебного заведения.
- В работу должны быть включены все задачи, указанные в задании, строго по положенному варианту. Контрольные работы, содержащие задачи не своего варианта, не засчитываются.
- Решения задач надо располагать в порядке возрастания их номеров, указанных в заданиях, сохраняя номера задач.
  - Перед решением каждой задачи надо полностью выписать её условие.В том случае,

если несколько задач, из которых студент выбирает задачи своего варианта, имеют общую формулировку, следует, переписывая условие задачи, заменить общие данные конкретными, взятыми из соответствующего номера.

- Решение задач следует излагать подробно и аккуратно, объясняя и мотивируя все действия по ходу решения и делая необходимые чертежи.
- Если проверенная ведущим преподавателем работа возвращена студенту для исправления всех отмеченных рецензентом ошибок, студент должен внести исправления (или дополнения) и в короткий срок сдать работу для новой проверки.
- В случае незачёта работы и отсутствия прямого указания рецензента о том, что студент может ограничиться представлением исправленных решений отдельных задач, вся работа должна быть выполнена заново.
- При высылаемых исправлениях должна обязательно находиться прорецензированная работа и рецензия на нее. Поэтому рекомендуется при выполнении контрольной работы оставлять в конце тетради несколько чистых листов для всех дополнений и исправлений в соответствии с указаниями рецензента. Вносить исправления в сам текст работы после ее рецензирования запрещается.
  - 7.2. Тематика контрольных работ.

Вариант контрольной работы представлен в фондах оценочных средств.

### 8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текуш	цая аттестация	
1.	Контрольная работа на тему «Элементы комбинаторики»	0 – 10
2.	Контрольная работа на тему «Основные теоремы теории вероятностей. Повторение испытаний»	0 – 10
3.	Контрольная работа на тему «Дискретная случайная величина»	0 – 12
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0 – 32
2 текуш	цая аттестация	
4.	Контрольная работа на тему «Непрерывная случайная величина»	0-8
5.	Контрольная работа на тему «Основные законы распределения»	0 – 5
6.	Контрольная работа на тему «Многомерные случайные величины»	0 – 13
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0 - 26
3 текуш	цая аттестация	
7.	Контрольная работа на тему «Предельные теоремы»	0 – 7
8.	Практическая работа «Построение вариационного ряда. Расчет числовых характеристик»	0-6
9.	Контрольная работа на тему «Основы математической теории выборочного метода»	0 - 8
10.	Практическая работа «Проверка гипотезы о нормальности распределения признака»	0 – 7
11.	Контрольная работа «Корреляционный анализ»	0 - 6
12.	Контрольная работа на тему «Регрессионный анализ»	0 – 8
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0 - 42
	ВСЕГО	0 – 100

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов

1.	Контрольная работа по случайным событиям	0 – 35
2.	Контрольная работа по случайным величинам	0 - 35
3.	Теоретический тест	0 - 30
	ВСЕГО	0 - 100

### 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- Электронный каталог/Электронная библиотека Тюменского индустриального университета <a href="http://webirbis.tsogu.ru/">http://webirbis.tsogu.ru/</a>;
- Научно техническая библиотека ФГАОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина и ФГБОУ ВО «ТИУ» <a href="http://elib.gubkin.ru/">http://elib.gubkin.ru/</a>;
- Научно техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГНТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» <a href="http://bibl.rusoil.net">http://bibl.rusoil.net</a>;
- Научно техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» <a href="http://lib.ugtu.net/books">http://lib.ugtu.net/books</a>;
  - База данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU» (эл.подписи);
  - OOO «ЭБС ЛАНЬ» www.e.lanbook.ru;
  - OOO «Издательство ЛАНЬ» www.e.lanbook.com;
  - ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» <u>www.urait.ru</u>;
- База данных Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУЗа», ООО «Политехресурс» <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>;
  - OOO «КноРус медиа», <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a>;
- Электронно библиотечная система «IPRbooks», ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>;

Национальная электронная библиотека (через терминалы доступа).

- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства.
  - Microsoft Windows:
  - Microsoft Office Professional Plus.

## 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

<b>№</b> п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно- наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)	
1	2	3	4	
1.	математическая статистика	Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащенность:		

	Т
Учебная мебель: столы, стулья. Моноблок	
- 1 шт., проектор - 1 шт., проекционный	
экран - 1 шт., акустическая система	
(колонки) - 4 шт., микрофон - 1 шт.,	
документ-камера - 1 шт., телевизор - 2 шт.	
Практические занятия:	625039, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д.
Учебная аудитория для проведения	70, ауд. 512.
занятий лекционного типа; групповых и	
индивидуальных консультаций; текущего	
контроля и промежуточной аттестации.	
Оснащенность:	
Учебная мебель: столы, стулья. Моноблок	
- 1 шт., проектор - 1 шт., проекционный	
экран - 1 шт., акустическая система	
(колонки) - 4 шт., микрофон - 1 шт.,	
документ-камера - 1 шт., телевизор - 2 шт.	

### 11. Методические указания по организации СРС

#### 11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

Важной формой самостоятельной работы студента является систематическая и планомерная подготовка к практическому занятию. После лекции студент должен познакомиться с планом практических занятий и списком обязательной и дополнительной литературы, которую необходимо прочитать, изучить и законспектировать. Подготовка к занятию требует, прежде всего, чтения рекомендуемых источников. Важным этапом в самостоятельной работе студента является повторение материала по конспекту лекции. Одна из главных составляющих внеаудиторной подготовки – работа с книгой. Она предполагает: внимательное прочтение, критическое осмысление содержания, обоснование собственной позиции по дискуссионным моментам, постановки интересующих вопросов, которые могут стать предметом обсуждения на практическом занятии.

В начале занятия должен присутствовать организационный момент и вступительная часть. Преподаватель произносит краткую вступительную речь, где формулируются основные вопросы и проблемы, способы их решения в процессе работы.

В конце каждой темы подводятся итоги, предлагаются темы докладов, выносятся вопросы для самоподготовки.

Практические занятия являются одной из важнейших форм обучения студентов: они позволяют студентам закрепить, углубить и конкретизировать знания по изучаемому разделу теории вероятностей и математической статистики.

Усвоенный материал необходимо научиться применять при решении проставленных задач.

#### 11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа является одной из важнейших форм изучения любой дисциплины. Она позволяет систематизировать и углубить теоретические знания, закрепить умения и навыки, способствует развитию умений пользоваться научной и учебно-методической литературой. Познавательная деятельность в процессе самостоятельной работы требует от студента высокого уровня активности и самоорганизованности.

В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы: аудиторная и внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов представляет собой логическое продолжение аудиторных занятий. Затраты времени на выполнение этой работы регламентируются рабочим учебным планом. Режим работы выбирает сам обучающийся в зависимости от своих способностей и конкретных условий.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Самостоятельная работа включает в себя работу с конспектом лекций, изучение и конспектирование рекомендуемой литературы, изучение мультимедиалекций, расположенных в свободном доступе, решение ситуационных (профессиональных) задач, проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности, научно-исследовательскую работу и др.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Работа на лекции — это сложный процесс, который включает в себя такие элементы как слушание, осмысление и, собственно, конспектирование. Для того, чтобы лекция выполнила свое назначение, важно подготовиться к ней и ее записи еще до прихода преподавателя в аудиторию, поскольку в первые минуты лекции объявляется тема лекции, формулируется ее основная цель. Без этого дальнейшее восприятие лекции становится сложным. Важно научиться слушать преподавателя во время лекции. Здесь не следует путать такие понятия как слышать и слушать. Слушание лекции состоит из нескольких этапов, начиная от слышания (первый шаг в процессе осмысленного слушания) и заканчивая оценкой сказанного.

Чтобы процесс слушания стал более эффективным, нужно разделять качество общения с лектором, научиться поддерживать непрерывное внимание к выступающему. Для оптимизации процесса слушания следует:

- 1. научиться выделять основные положения. Нельзя понять и запомнить все, что говорит выступающий, однако можно выделить основные моменты. Для этого необходимо обращать внимание на вводные слова, словосочетания, фразы, которые используются, как правило, для перехода к новым положениям, выводам и обобщениям;
- 2. во время лекции осуществлять поэтапный анализ и обобщение, услышанного. Необходимо постоянно анализировать и обобщать положения, раскрываемые в речи говорящего. Стараясь представить материал обобщенно, мы готовим надежную базу для экономной, свернутой его записи. Делать это лучше всего по этапам, ориентируясь на момент логического завершения одного вопроса (подвопроса, тезиса и т.д.) и перехода к другому;
  - 3. готовность слушать выступление лектора до конца.

Слушание является лишь одним из элементов хорошего усвоения лекционного материала.

Поток информации, который сообщается во время лекции необходимо фиксировать, записывать – научиться вести конспект лекции, где формулировались бы наиболее важные моменты, основные положения, излагаемые лектором. Для ведения конспекта лекции следует использовать тетрадь. Ведение конспекта на листочках не рекомендуется, поскольку они не так удобны в использовании и часто теряются. При оформлении конспекта лекции необходимо оставлять поля, где студент может записать свои собственные мысли, возникающие параллельно с мыслями, высказанными лектором, а также вопросы, которые могут возникнуть в процессе слушания, чтобы получить на них ответы при самостоятельной проработке материала лекции, при изучении рекомендованной литературы или непосредственно у преподавателя в конце лекции.

Составляя конспект лекции, следует оставлять значительный интервал между строчками. Это связано с тем, что иногда возникает необходимость вписать в первоначальный текст лекции одну или несколько строчек, имеющих принципиальное значение и почерпнутых из других источников. Расстояние между строками необходимо также для подчеркивания слов или целых групп слов (такое подчеркивание вызывается необходимостью привлечь внимание к данному месту в тексте при повторном чтении). Обычно подчеркивают определения, выводы.

Главным отличием конспекта лекции от текста является свертывание текста. При ведении конспекта удаляются отдельные слова или части текста, которые не выражают значимую информацию, а развернутые обороты речи заменяют более лаконичными или же синонимичными

словосочетаниями. При конспектировании основную информацию следует записывать подробно, а дополнительные и вспомогательные сведения, примеры – очень кратко. Особенно важные моменты лекции, на которые следует обратить особое внимание лектор, как правило, читает в замедленном темпе, что позволяет сделать их запись дословной. Также важно полностью без всяких изменений вносить в тетрадь схемы, таблицы, чертежи и т.п., если они предполагаются в лекции. Для того, чтобы совместить механическую запись с почти дословным фиксированием наиболее важных положений, можно использовать системы условных сокращений. В первую очередь сокращаются длинные слова и те, что повторяются в речи лектора чаще всего. При этом само сокращение должно быть по возможности кратким.

## Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Теория вероятностей и математическая статистика

Код, направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Код, направление подготовки: 09.03.02 Информационные системы и технологии

Код	Код, наименование	Код и наименование Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции	ИДК	результата обучения	1 - 2	3	4	5
,	, ,	по дисциплине	TT		2	2
		Знать (31) основные	Не знает основные	Знает на низком	Знает на среднем	Знает в совершенстве
	УК – 1.2 Систематизирует и	методы решения	методы решения	уровне основные	уровне основные	основные методы
		поставленной задач	поставленной задач	методы решения поставленной задач	методы решения поставленной задач	решения поставленной задач
	критически	Уметь (У1)	Не умеет анализировать	Умеет на низком	Умеет на среднем	Умеет в совершенстве
	анализирует	анализировать	необходимую	уровне анализировать	уровне анализировать	анализировать
УК – 1	информацию,	необходимую	информацию для	необходимую	необходимую	необходимую
	полученную из	информацию для	решения задач	информацию для	информацию для	информацию для
	разных источников, в	решения задач	1 //	решения задач	решения задач	решения задач
	соответствии с требованиями и	Владеть (В1)	Не владеет навыками	Владеет на низком	Владеет на среднем	Владеет в
	требованиями и условиями задачи	навыками выбора	выбора оптимального	уровне выбора	уровне навыками	совершенстве навыкам
	условиями задачи	оптимального	решения задач	оптимального	выбора оптимального	выбора оптимального
		решения задач		решения задач	решения задач	решения задач
	09.03.01	Знать (32) основные	Не знает основные	Знает на низком	Знает на среднем	Знает в совершенстве
	ОПК-1.1. Обладает	понятия теории	понятия теории	уровне основные	уровне основные	основные понятия
	фундаментальными	вероятностей и	вероятностей и	понятия теории	понятия теории	теории вероятностей и
	знаниями,	математической	математической	вероятностей и	вероятностей и	математической
	полученными при	статистики	статистики	математической	математической	статистики
	изучении	Variation (V2) manufacturation	II. This courage	Статистики	Статистики	Vivor p concervations
	математических,	Уметь (У2) применять	Не умеет применять	Умеет на низком	Умеет на среднем	Умеет в совершенстве
	естественнонаучных	стандартные методы и	стандартные методы и	уровне применять	уровне применять	применять
ОПК – 1	и общеинженерных дисциплин,	модели к решению вероятностных задач и	модели к решению вероятностных задач и	стандартные методы и модели к решению	стандартные методы и модели к решению	стандартные методы и модели к решению
	методами	задач математической	задач математической	вероятностных задач и	вероятностных задач и	вероятностных задач и
	теоретического и	статистики	статистики	задач математической	задач математической	задач математической
	экспериментального			статистики	статистики	статистики
	исследования и	Владеть (В2) знаниями	Не владеет знаниями	Владеет на низком	Владеет на среднем	Владеет в
	применяет их при	теории вероятностей и	теории вероятностей и	уровне знаниями	уровне знаниями	совершенстве
	решении	математической	математической	теории вероятностей и	теории вероятностей и	знаниями теории
	стандартных задач	статистики,	статистики,	математической	математической	вероятностей и
	профессиональной	необходимыми в	необходимыми в	статистики,	статистики,	математической

	T		Г -	T	<del></del> -
деятельности	повседневной жизни,	повседневной жизни,	необходимыми в	необходимыми в	статистики,
00.02.02	для изучения смежных	для изучения смежных	повседневной жизни,	повседневной жизни,	необходимыми в
09.03.02	естественнонаучных	естественнонаучных	для изучения смежных	для изучения смежных	повседневной жизни,
ОПК-1.1 Использует	дисциплин	дисциплин	естественнонаучных	естественнонаучных	для изучения смежных
основы математики,			дисциплин	дисциплин	естественнонаучных
физики,					дисциплин
вычислительной					
техники и					
программирования					
09.03.02	Знать (33) основные	Не знает основные	Знает на низком	Знает на среднем	Знает в совершенстве
ОПК-1.2 Решает	понятия	понятия	уровне основные	уровне основные	основные понятия
стандартные	математической	математической	понятия	понятия	математической
профессиональные	статистики	статистики	математической	математической	статистики
задачи с			статистики	статистики	
применением	Уметь (У3) применять	Не умеет применять	Умеет на низком	Умеет на среднем	Умеет в совершенстве
естественнонаучных	стандартные методы и модели к решению	стандартные методы и	уровне применять	уровне применять	применять
и общеинженерных		модели к решению	стандартные методы и	стандартные методы и	стандартные методы и
знаний, методов	задач математической	задач математической	модели к решению	модели к решению	модели к решению
математического	статистики	статистики	задач математической	задач математической	задач математической
анализа и			статистики	статистики	статистики
математической		Не владеет знаниями	Владеет на низком	Владеет на среднем	Владеет в
статистики	Владеть (В3) знаниями	математической	уровне знаниями	уровне знаниями	совершенстве
	математической	статистики,	математической	математической	знаниями
	статистики,	необходимыми в	статистики,	статистики,	математической
	необходимыми в	повседневной жизни,	необходимыми в	необходимыми в	статистики,
	повседневной жизни,	для изучения смежных	повседневной жизни,	повседневной жизни,	необходимыми в
	для изучения смежных	естественнонаучных	для изучения смежных	для изучения смежных	повседневной жизни,
	естественнонаучных	дисциплин	естественнонаучных	естественнонаучных	для изучения смежных
	дисциплин		дисциплин	дисциплин	естественнонаучных
					дисциплин

#### **KAPTA**

### обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

## Дисциплина: Теория вероятностей и математическая статистика

Код, направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Код, направление подготовки: 09.03.02 Информационные системы и технологии

<b>№</b> п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для вузов / В. Е. Гмурман. — 12-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 479 с. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — <a href="https://urait.ru/bcode/468331">https://urait.ru/bcode/468331</a>	ЭР*	30	100%	+
2	Кремер, Н. Ш. Теория вероятностей учебник и практикум для вузов / Н. Ш. Кремер. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 271 с. <a href="https://urait.ru/bcode/469823">https://urait.ru/bcode/469823</a>	ЭР*	30	100%	+
3	Далингер, Виктор Алексеевич. Теория вероятностей и математическая статистика с применением Mathcad: учебник и практикум для вузов / В. А. Далингер, С. Д. Симонженков, Б. С. Галюкшов 2-е изд., испр. и доп Москва: Юрайт, 2021 145 с (Высшее образование). — <a href="https://urait.ru/bcode/470431">https://urait.ru/bcode/470431</a>	ЭР*	30	100%	+
4	Попов, Александр Михайлович. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник и практикум для вузов / А. М. Попов, В. Н. Сотников 2-е изд., испр. и доп Москва: Юрайт, 2021 434 с (Высшее образование). – <a href="https://urait.ru/bcode/468510">https://urait.ru/bcode/468510</a> .	ЭР*	30	100%	+
5	Васильев, А. А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник и практикум для вузов / А. А. Васильев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 232 с. — <a href="https://urait.ru/bcode/472104">https://urait.ru/bcode/472104</a>	ЭР*	30	100%	+

 $<sup>\</sup>mathrm{ЭP}$  – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ  $\frac{\mathrm{http://webirbis.tsogu.ru/}}{\mathrm{New of Matter of Matter$