# Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования

## «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»

(Финансовый университет) Колледж информатики и программирования

> УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по учебной работе

\_\_\_\_\_ Н.Ю. Долгова

«<u>26</u> » <u>июне</u> 2023г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## ЕН.03 ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

09.02.07 Информационные системы и программирование

Очно-заочная форма

Рабочая программа дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Разработчики:

Сафонова Н.Н., преподаватель первой квалификационной категории

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании предметной (цикловой) комиссии математических дисциплин

Протокол от «<u>//</u> » <u>, иоле</u> 2023 г.№ 10

Председатель предметной (цикловой) комиссии *Содоновае* 

Н.Н. Сафонова

## 1. Общая характеристика рабочей программы дисциплины

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина ЕН.03 «Теория вероятностей и математическая статистика» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного учебного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины: В рамках программы дисциплины студентами осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
общих и	у мения	<b>У</b> НАНИЯ
профессиональных		
компетенций		
ОК. 01	-Применять	-Элементы комбинаторики.
OK. 02	1	-Понятие случайного события,
OK. 02 OK. 04	стандартные методы и	•
OK. 04	модели к решению	классическое определение вероятности,
OK. 09	вероятностных и	вычисление вероятностей событий с
OK. 09	статистических задач.	использованием элементов
	-Использовать	комбинаторики, геометрическую
	расчетные формулы,	вероятность.
	таблицы, графики при	-Алгебру событий, теоремы умножения и
	решении статистических	сложения вероятностей, формулу полной
	задач.	вероятности.
	-Применять современные пакеты прикладных программ многомерного статистического анализа.	-Схему и формулу Бернулли,
		приближенные формулы в схеме
		Бернулли. Формулу(теорему) Байеса.
		-Понятия случайной величины,
		дискретной случайной величины, ее
		распределение и характеристики,
		непрерывной случайной величины, ее
		распределение и характеристики.
		-Законы распределения непрерывных случайных величинЦентральную предельную теорему,
		выборочный метод математической
		статистики, характеристики выборки.
		Понятие вероятности и частоты
		-Основы математической статистики,
		регрессионного и корреляционного
		анализа.*

## 2. Структура и содержание дисциплины

## 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	42
Объем работы студентов во взаимодействии с преподавателем	12
в том числе:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	10
лабораторные занятия	_
контрольные работы	_
курсовой проект (работа) (если предусмотрено)	-
самостоятельная работа	30
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности студентов	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы.
<u>l</u>	2	3	4
	аторика. Теория вероятностей	30	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	6	OK 01
Элементы комбинаторики	Самостоятельная работа студентов:  1. Введение в теорию вероятностей  2. Упорядоченные выборки (размещения). Перестановки  3. Неупорядоченные выборки (сочетания)	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09
	В том числе практических занятий	2	
	1. Практическое занятие «Подсчёт числа комбинаций».	2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	8	
Основы теории вероятностей	Самостоятельная работа студентов:  1. Случайные события. Классическое определение вероятностей  2. Формула полной вероятности. Формула Байеса  3. Схемы Бернулли. Формула Бернулли  4. Вычисление вероятностей событий в схеме Бернулли  5. Формула Пуассона. Локальная и интегральная теоремы Муавра-Лапласа  6. Использование графов для подсчета вероятностей.  В том числе практических занятий  1.Практическое занятие «Вычисление вероятностей сложных событий. Использование графов для подсчета вероятностей сложных событий.	2 2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09
Тема 1.3. Дискретные	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02,
случайные величины (ДСВ)	Самостоятельная работа студентов: 1. Дискретная случайная величина (далее - ДСВ) 2. Графическое изображение распределения ДСВ. Функции от ДСВ	6	OK 04, OK 05, OK 09

	3. Математическое ожидание, дисперсия и среднеквадратическое отклонение ДСВ 4. Понятие биномиального распределения, характеристики		
	5. Понятие геометрического распределения, характеристики. Гипергеометрическое распределение.		
	В том числе практических занятий	2	
	1. Практическое занятие «Построение закона распределения и функции распределения ДСВ. Вычисление основных числовых характеристик ДСВ».	2	
Тема 1.4. Непрерывные	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02,
случайные величины (далее - HCB)	Самостоятельная работа студентов: 1. Понятие НСВ. Равномерно распределенная НСВ. Геометрическое определение вероятности 2. Нормальный закон распределения НСВ. Показательное распределение.* 3.Системы случайных величин.* 4. Закон больших чисел. Центральная предельная теорема	6	OK 04, OK 05, OK 09
	В том числе практических занятий	2	
	1. Практическое занятие «Вычисление числовых характеристик НСВ. Построение функции плотности и интегральной функции распределения»	2	
Раздел 2. Основы	математической статистики	10	
Тема 2.1. Математическая	Содержание учебного материала	10	OK 01,
статистика	Самостоятельная работа студентов:  1. Задачи и методы математической статистики. Виды выборки  2. Числовые характеристики вариационного ряда  3. Выборочный метод и статистическое оценивание. Ошибки выборки. Интервальное оценивание.  4. Понятие статистической гипотезы. Статистический критерий*  5. Оценка параметров законов распределения по выборочным данным.  6. Функциональная, статистическая и корреляционная зависимости. Уравнения регрессии.  В том числе практических занятий  1. Практическое занятие «Построение	2 2	OK 02, OK 04, OK 05, OK 09
	1. Практическое занятие «Построение эмпирической функции распределения. Вычисление числовых характеристик	2	

	выборки.	Проверка	статистических		
	гипотез».				
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного			2		
зачета			<u> </u>		
Всего:				42	

#### 3. Условия реализации дисциплины

- 3.1. Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения (в соответствии с ФГОС СПО и ПООП): Кабинет «Математических дисциплин», оснащенный оборудование:
  - рабочее место преподавателя;
  - рабочие места обучающихся (по количеству обучающихся);
  - учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты);
  - комплект учебно-методической документации;
- комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся.

и техническими средствами обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиа проектор;
- калькуляторы.

В случае необходимости:

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

## Основные печатные и электронные издания:

- 1. Спирина М.С. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для среднего профессионального образования по специальностям "Информационные системы программирование", "Сетевое и системное администрирование" / М.С. Спирина, П.А. Спирин .— 4-е изд., стер. .— Москва: Академия, 2019 .— 352 с. + Тираж 1500 экз. (Профессиональное образование) . ISBN 978-5-4468-8494-0.
- Седых И.Ю., Гребенщиков Ю.Б., Шевелев А.Ю. Математика: учебник и практикум для СПО – М.: Издательство Юрайт, 2018 – 443 с. 3.Седых, И. Ю. Математика: учебник И практикум ДЛЯ среднего И. Ю. Седых, профессионального образования / Ю. Б. Гребенщиков, Москва: Издательство А. Ю. Шевелев. — Юрайт, 2022. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-5914-7. — Текст : электронный Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490012 (дата обращения: 07.06.2022).
- 3. Красс М.С., Чупрынов Б.П. Математика в экономике: математические методы и модели: учебник для СПО; под ред. М.С. Красса. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017 541 с.
- 4.Красс, М. С. Математика в экономике: математические методы и модели: учебник для среднего профессионального образования / М. С. Красс, Б. П. Чупрынов; под редакцией М. С. Красса. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 541 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9136-9. Текст : электронный //

Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/477849">https://urait.ru/bcode/477849</a> (дата обращения: 07.06.2022).

- 1. Единое окно образовательных ресурсов. Раздел «Математическая статистика» http://window.edu.ru/catalog/resources?p\_rubr=2.2.74.12.38
- 2. Единое окно образовательных ресурсов. Раздел «Теория вероятностей» http://window.edu.ru/catalog/resources?p rubr=2.2.74.12.52
- 3. Математический сайт теория вероятностей, математическая статистика и их приложения http://www.teorver.ru/

#### Дополнительные источники:

- 1. Кацман, Ю. Я. Теория вероятностей и математическая статистика. Примеры с решениями: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Я. Кацман. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 130 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10083-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/490334">https://urait.ru/bcode/490334</a> (дата обращения: 07.06.2022).
- 2. Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Е. Гмурман. 11-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 406 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08569-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/490086">https://urait.ru/bcode/490086</a> (дата обращения: 07.06.2022).

### 4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также решения студентами ситуационных задач.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Перечень знаний, осваиваемых	«Отлично» - теоретическое	Компьютерное	
в рамках дисциплины:	содержание курса освоено	тестирование на	
-Элементы комбинаторики.	полностью, без пробелов,	знание	
-Понятие случайного события,	умения сформированы, все	терминологии по	
классическое определение	предусмотренные программой	теме;	
вероятности, вычисление	учебные задания выполнены,		

вероятностей событий с использованием элементов комбинаторики, геометрическую вероятность. -Алгебру событий, теоремы умножения и сложения вероятностей, формулу полной вероятности. -Схему и формулу Бернулли, приближенные формулы в схеме Бернулли. Формулу(теорему) Байеса. Понятия случайной величины, дискретной случайной величины, ее распределение и характеристики, непрерывной случайной величины, ее распределение и характеристики. -Законы распределения непрерывных случайных величин. -Центральную предельную теорему, выборочный метод математической статистики, характеристики выборки. Понятие вероятности и частоты -Основы математической статистики, регрессионного и корреляционного анализа\* Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: -Применять стандартные методы и модели к решению вероятностных и

статистических задач -Использовать расчетные

формулы, таблицы, графики при решении статистических задач

пакеты прикладных программ многомерного статистического

-Применять современные

анализа

качество их выполнения оценено высоко.

«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.

«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

Тестирование (текущий контроль); Оценка выполнения практического задания (работы); Решение ситуационной задачи; Промежуточная аттестация (зачет).