АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»

Утверждаю Декан ФИСТ Ж.В. Игнатенко «18» 2011 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Теория вероятностей и математическая статистика

Направление подготовки: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация выпускника: Программист

Форма обучения: очная

 Γ од начала подготовки — 2022

Разработана Ст. преподаватель О.В. Аникуева	Согласована Зав. выпускающей кафедры ПИМ ————————————————————————————————————
Рекомендована	
на заседании кафедры ПИМ	
от « <u>/</u> +» <u> </u>	
протокол № <u>3</u> Зав. кафелрой Ж.В. Игнатенко	
Зав. кафедрой Ж.В. Игнатенко	
Одобрена	
на заседании учебно-методической	
комиссии факультета ФИСТ	
от « <u>M</u> » 20 <u>M</u> г.	
протокол № 3	
Председатель УМК Ж.В. Игнатенко	

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи освоения дисциплины	3
2. Место дисциплины в структуре опоп	3
3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины	3
4. Объем дисциплины и виды учебной работы	4
5. Содержание и структура дисциплины	5
5.1. Содержание дисциплины	5
5.2. Структура дисциплины	6
5.3. Практические занятия и семинары	6
5.4. Лабораторные работы	6
5.5. Курсовой проект (курсовая работа, расчетно-графическая работа, реферат, контрольная работа)	
5.6. Самостоятельное изучение разделов (тем) дисциплины	7
6. Образовательные технологии	7
7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов	8
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	
8.1. Основная литература	8
8.2. Дополнительная литература:	8
8.3. Программное обеспечение	
8.4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, интернет-ресурсы	9
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	9
10. Особенности освоения дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья	9
Дополнения и изменения к рабочей программе	

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» являются:

- -обеспечение математической базы, необходимой для успешного усвоения студентами знаний по другим дисциплинам;
- -формирование личности студента, развитие его интеллекта и умения логически и вероятностно мыслить;
- -формирование умений и навыков, необходимых при практическом применении математических идей и методов для анализа и моделирования сложных систем, процессов, явлений, для поиска оптимальных решений и выбора наилучших способов их реализации.

Задачами дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» являются:

- -ознакомление студентов с основными положениями и канонами математического мышления,
- -развития логического мышления студентов, с помощью математических методов исследования, методами математической логики,
 - -развитие общей математической грамотности будущего специалиста.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» (ЕН.03) входит в обязательную часть общепрофессионального цикла.

Дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» (ЕН.03) относится к математическому и общему естественнонаучному циклу

<u> </u>	
Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (курсы, модули,
(курсы, модули, практики)	практики)
Математика	Численные методы
Элементы высшей математики	Основы предпринимательской деятельности
Дискретная математика с	Системное программирование
элементами математической	Дискретная математика с элементами
логики	математической логики

Требования к «входным» знаниям, умениям и навыкам обучающегося, необходимым при освоении данной дисциплины:

Знать

- основные понятия и фундаментальные законы математики, необходимые для изучения теории вероятностей и математической статистики;
- значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике;
- применение математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;
- -универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности;
- -вероятностный характер различных процессов окружающего мира.

Уметь:

- применять формулы и законы математики для построения и исследования простейших математических моделей;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций по данной специальности:

- а) общих (ОК):
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- б) профессиональных (ПК):-в дисциплине не осваиваются.

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- элементы комбинаторики;
- понятие случайного события, классическое определение вероятности, вычисление 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

Уметь:

- применять стандартные методы и модели к решению вероятностных и статистических задач
- использовать расчетные формулы, таблицы, графики при решении статистических задач
- применять современные пакеты прикладных программ многомерного статистического анализа

Практический опыт: ФГОС СПО не предусмотрен.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Обший объем дисшиплины составляет 56 академических часов.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр: 2*(4**)		
Аудиторные занятия / Контактная работа (всего)	40	40		
в том числе:				
Лекции (Л)	20	20		
Практические занятия (ПЗ)				
Семинары (С)				
Лабораторные работы (ЛР)	20	20		
Самостоятельная работа (всего) (СР)	16	16		
в том числе:				
Курсовой проект (работа)				
Расчетно-графические работы				
Контрольная работа	2	2		

Реферат		
Самоподготовка (самостоятельное изучение разделов,		
проработка и повторение лекционного материала и материала	14	14
учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и	17	17
практическим занятиям, рубежному контролю и т.д.)		
Вид промежуточной аттестации (контрольная работа)	Контрольная	Контрольная
	работа	работа
Общий объем, час	56	56

5. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание дисциплины

№ п/п	Содержание раздела	
	дисциплины	
1.	Случайные события и их вероятности.	Основные определения, связанные с понятием «случайное событие». Пространство элементарных событий. Классическое определение вероятности. Формулы комбинаторики. Примеры. Статистическое и геометрическое определения вероятности. Алгебра событий. Аксиоматика А.Н. Колмогорова, выполнение аксиом для классической, статистической и геометрической вероятностей. Основные следствия аксиом. Условные вероятности, независимые события. Формулы полной вероятности и Бейеса. Наивероятнейшее число появлений события.
2.	Одномерные случайные величины и законы их распределения	Понятие о случайной величине. Ряд распределения дискретной случайной величины; функция распределения, ее свойства. Плотность распределения, ее свойства. Математическое ожидание случайной величины. Дисперсия случайной величины. Коэффициент вариации. Моменты случайной величины. Геометрическое, биномиальное распределения, распределения Пуассона и равномерное. Показательное и нормальное распределения.
3.	Выборочный метод. Оценки параметров распределения.	Задачи математической статистики. Выборочная совокупность. Способы организации выборки. Статистический ряд. Эмпирическая функция распределения. Полигон, гистограмма. Основные выборочные характеристики и их свойства. Статистическое оценивание параметров. Точечные оценки параметров и их свойства. Несмещенность, состоятельность и эффективность. Неравенство информации. Метод моментов и метод максимального правдоподобия. Точечные оценки математического ожидания $M(X)$ и дисперсии $D(X)$. Интервальные оценки параметров распределения, точность и надежность оценки. Распределение Стьюдента, хи-квадрат, Фишера. Доверительные интервалы для $M(X)$ и $D(X)$

^{*} на базе среднего общего образования
** на базе основного общего образования

		V			
		нормальной случайной величины X .			
4.	Проверка статистических	Статистическая проверка гипотез: основные типы			
	гипотез.	гипотез и общая логическая схема статистического			
		критерия. Характеристики качества критерия.			
		Проверка гипотезы о числовых значениях			
		параметров: проверка гипотез $M(X) = a_0$;			
		M(X) = M(Y) для нормальных с.в. X и Y . Проверка			
		гипотезы о числовых значениях параметров:			
		проверка гипотез $D(X) = \sigma_0^2$; $D(X) = D(Y)$ для			
		нормальных с.в. X и Y .Критерии согласия Пирсона			
5.	Основы статистического	Виды зависимостей между случайными			
	исследования зависимостей.	величинами. Парные корреляция и регрессия.			
		Корреляционная таблица. Выборочный			
		коэффициент корреляции.			
		Проверка гипотезы о значимости коэффициента			
		корреляции; доверительный интервал для него.			

5.2. Структура дисциплины

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов				
раздела		Всего	Л	ПЗ	ЛР	CP
(темы)				(C)		
1	Случайные события и их вероятности	11	4	4		3
2	Одномерные случайные величины и законы их	11	4	4		3
	распределения	11	7	T		<i>J</i>
3	Выборочный метод. Оценки параметров	12	4	4		4
	распределения.	12	7			T
4	Проверка статистических гипотез.	11	4	4		3
5	Основы статистического исследования	11	4	4		3
	зависимостей.	11	†	+		3
	Общий объем, час	56	20	20		16

5.3. Практические занятия и семинары

No	№	Тема	Количество	
Π/Π	раздела		часов	
	(темы)			
1	1	Случайные события и их вероятности	4	
2	2	Одномерные случайные величины и законы их распределения	4	
3	3	Выборочный метод. Оценки параметров распределения.	4	
4	4	Проверка статистических гипотез.	4	
5	5 5 Основы статистического исследования зависимостей.			
Общий объем, час:			20	

5.4. Лабораторные работы

не предусмотрены.

5.5. Курсовой проект (курсовая работа, расчетно-графическая работа, реферат, контрольная работа)

Рабочим учебным планом предусмотрена контрольная работа. Контрольная работа выполняется в конце семестра, на зачётной неделе. Задания для контрольной работы приведены в комплекте оценочных средств.

5.6. Самостоятельное изучение разделов (тем) дисциплины

№	Темы, выносимые на самостоятельное изучение	Количество
раздела		часов
(темы)		
1	Случайные события и их вероятности	3
2	Одномерные случайные величины и законы их распределения	3
3	Выборочный метод. Оценки параметров распределения.	4
4	Проверка статистических гипотез.	3
5	Основы статистического исследования зависимостей.	3

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Основные технологии обучения:

- работа с информацией, в том числе с использованием ресурсов сети Интернет;
- подготовка и реализация проектов (мультимедийных презентаций и пр.) по заранее заданной теме;
- исследование конкретной темы и оформление результатов в виде доклада с презентацией;
 - работа с текстами учебника, дополнительной литературой;
 - выполнение индивидуальных заданий.

Информационные технологии:

- сбор, хранение, систематизация, обработка и представление учебной и научной информации;
- обработка различного рода информации с применением современных информационных технологий;
- самостоятельный поиск дополнительного учебного и научного материала, с использованием поисковых систем и сайтов сети Интернет, электронных энциклопедий и баз данных;
- использование электронной почты преподавателей и обучающихся для рассылки, переписки и обсуждения возникших учебных проблем;
 - дистанционные образовательные технологии (при необходимости).

Активные и интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях

№	Вид занятия	Используемые активные и интерактивные	Количество
раздела	(Л, ПЗ, С, ЛР)	образовательные технологии	часов
(темы)			
1	Л	Лекция-дискуссия «Случайные события и их	2
		вероятности»	
2	Л	Лекция-дискуссия «Проверка статистических	2
		гипотез»	
2	ПЗ	Работа малыми группами	6

Практическая подготовка обучающихся

		1	, i	
№ pa	здела	Вид	Виды работ	Количество
(те	мы)	занятия		часов

	(ЛК, ПР, ЛР)		
-	-	-	-

7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП созданы комплекты оценочных материалов (фонды оценочных средств). В качестве оценочных материалов контроля знаний применяются: контрольные вопросы для устного опроса; задания для самостоятельной работы, примерные практические и лабораторные работы, образцы тестов, задания для контрольной работы, контрольные вопросы для промежуточной аттестации, позволяющие оценить знания, умения.

Образцы оценочных средств в виде контрольных вопросов, заданий, комплексных заданий, образцов тестов для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины, для контроля самостоятельной работы студента по отдельным разделам дисциплины, а также критерии оценки всех форм контроля, включая промежуточный контроль по дисциплине, представлены в комплекте оценочных материалов.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы:

- методические указания к самостоятельной работе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Основная литература

- 1. Энатская, Н. Ю. Теория вероятностей и математическая статистика для инженернотехнических направлений: учебник практикум для вузов / Н. Ю. Энатская, Издательство 2022. — Е. Р. Хакимуллин. — Москва: Юрайт, 399 c. образование). — ISBN 978-5-534-02662-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489333
- 2. *Кремер, Н. Ш.* Теория вероятностей: учебник и практикум для вузов / Н. Ш. Кремер. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 271 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-9888-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489975
- 3. Теория вероятностей и математическая статистика. Примеры с решениями: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Я. Кацман. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 130 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10083-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/451394

8.2. Дополнительная литература:

- 1. Энатская, Н. Ю. Теория вероятностей: учебное пособие для вузов / Н. Ю. Энатская. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 203 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01338-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490095
- 2. Коробейникова, И. Ю. Математика. Теория вероятностей. Ч. 5 : учебное пособие / И. Ю. Коробейникова, Г. А. Трубецкая. 2-е изд. Челябинск, Саратов : Южно-Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019. 154 с. ISBN 978-5-4486-0662-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/81485.html
- 3. Сапунцов, Н. Е. Конспект лекций по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» : учебное пособие / Н. Е. Сапунцов, И. Э. Гамолина, Г. В. Куповых.

- Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2017. 133 с. ISBN 978-5-9275-2650-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/87428.html
- 4. Вестник Московского университета. Серия 15. Вычислительная математика и кибернетика [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/56896.html

8.3. Программное обеспечение

- Microsoft Windows,
- Microsoft Office или Яндекс 360,

8.4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, Интернетресурсы

Базы данных (профессиональные базы данных)

- -База данных веб-технологий http://www.php.su
- -База данных IT специалиста- Режим доступа: http://info-comp.ru/

Информационно-справочные системы

- -Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» -http://www.consultant.ru/
- -1С: Библиотека АНО ВО СКСИ

Поисковые системы

- -https://www.yandex.ru/
- -https://www.rambler.ru/
- -https://www.google.ru/
- -https://www.yahoo.com/

Электронные образовательные ресурсы

- -Корпорация Майкрософт в сфере образования [Электронный ресурс]— Режим доступа: https://www.microsoft.com/ru-ru/education/default.aspx
- —Научная электронная библиотека «Киберленинка» Режим доступа: http://cyberleninka.ru/
 - -Национальный открытый университет Интуит- Режим доступа: http://www.intuit.ru/
 - Электронная библиотечная система «IPRbooks» Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/
 - Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» https://biblio-online.ru/

9.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации дисциплины необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- для проведения лекций, уроков аудитория, оборудованная учебной мебелью и средствами обучения: проектором, ПК, экраном, доской;
- для проведения всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки аудитория, оборудованная учебной мебелью и средствами обучения: проектором, ПК, экраном, доской;
- для проведения промежуточной аттестации аудитория, оборудованная учебной мебелью и средствами обучения: проектором, ПК, экраном, доской;
- для самостоятельной работы помещение, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института.

10. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ЛИЦАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства

обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (тьютора), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Организация обеспечивает печатными и/или электронными образовательными ресурсами в формах адаптированных к ограничениям их здоровья.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие тьютора, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
 - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата:
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются тьютору;
 - по желанию обучающегося задания могут выполняться в устной форме.

Программа составлена в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ СПО по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».