ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «САЯНСКИЙ ТЕХНИКУМ СТЭМИ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.03 ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Саяногорск, 2023 г.

Рассмотрена на заседании педагогического совета Протокол № $_{1}$ _ 0 $_{2}$ _ 2023 г.

Утверждено директором ЧОУ ПО СТЭМИ М.Н. Соболев

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утверждённого Приказом Минпросвещения России от 09.12.2016 N 1547 (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 N 44936).

Организация разработчик: ЧОУ ПО «Саянский техникум СТЭМИ»

Составитель: Учебно-методический отдел ЧОУ ПО СТЭМИ.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	9
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика

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 цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 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.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
пк, ок		
ОК 01,	Применять	Элементы комбинаторики.
ОК 02,	стандартные методы и	Понятие случайного события, классическое определение
OK 04,	модели к решению	вероятности, вычисление вероятностей событий с
OK 05, OK 09	вероятностных и	использованием элементов комбинаторики, геометрическую
OK 09	статистических задач	вероятность.
	Использовать	Алгебру событий, теоремы умножения и сложения
	расчетные формулы,	вероятностей, формулу полной вероятности.
	таблицы, графики при	Схему и формулу Бернулли, приближенные формулы в
	решении	схеме Бернулли. Формулу(теорему) Байеса.
	статистических задач	Понятия случайной величины, дискретной случайной
	Применять	величины, ее распределение и характеристики, непрерывной
	современные пакеты	случайной величины, ее распределение и характеристики.
	прикладных программ	Законы распределения непрерывных случайных величин.
	многомерного	Центральную предельную теорему, выборочный метод
	статистического	математической статистики, характеристики выборки.
	анализа	Понятие вероятности и частоты

Личностные результаты реализации программы воспитания (ЛР):

- ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.

- ЛР 13 Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации
- ЛР 15 Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	50
в т. ч.:	
теоретическое обучение	28
лабораторные работы	-
практические занятия	14
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа	8
Консультация	
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачёт	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02, OK 04
Элементы	1. Введение в теорию вероятностей. Упорядоченные выборки (размещения).	2	OK 05, OK 09, OK 10
комбинаторики	Перестановки		ЛР4, ЛР7, ЛР13, ЛР15
	2. Неупорядоченные выборки (сочетания)	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие №1 Подсчёт числа комбинаций.	2	
Тема 2	Содержание учебного материала	10	ОК 01, ОК 02, ОК 04
Основы теории	1. Случайные события. Классическое определение вероятностей. Формула	2	OK 05, OK 09, OK 10
вероятностей	полной вероятности. Формула Байеса		ЛР4, ЛР7, ЛР13, ЛР15
	2. Вычисление вероятностей сложных событий. Схемы Бернулли. Формула	2	
	Бернулли		
	3. Вычисление вероятностей событий в схеме Бернулли	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие №2 Вычисление вероятностей с использованием	2	
	формул комбинаторики.		
	Практическое занятие №3 Вычисление вероятностей сложных событий.	2	
Тема 3.	Содержание учебного материала	10	ОК 01, ОК 02, ОК 04
Дискретные	1. Дискретная случайная величина (далее - ДСВ). Графическое изображение	2	OK 05, OK 09, OK 10
случайные	распределения ДСВ. Функции от ДСВ		ЛР4, ЛР7, ЛР13, ЛР15
величины (ДСВ)	2. Математическое ожидание, дисперсия и среднеквадратическое отклонение	2	
	ДСВ		
	3. Понятие биномиального распределения, характеристики.	2	
	4. Понятие геометрического распределения, характеристики	2	
В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Практическое занятие №4 Построение закона распределения и функция		
	распределения ДСВ. Вычисление основных числовых характеристик ДСВ.	2	
	Содержание учебного материала	6	

Тема 4.	1. Понятие НСВ. Равномерно распределенная НСВ. Геометрическое	2	
Непрерывные	определение вероятности		
случайные 2. Центральная предельная теорема		2	
величины (далее В том числе практических занятий и лабораторных работ			
- НСВ) Практическое занятие №5 Вычисление числовых характеристик НСВ.		2	
	Построение функции плотности и интегральной функции распределения.		
Тема 5.	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02, OK 04
Математическая	1. Задачи и методы математической статистики. Виды выборки	2	OK 05, OK 09, OK 10
статистика	2. Числовые характеристики вариационного ряда	2	ЛР4, ЛР7, ЛР13, ЛР15
В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Практическое занятие №6 Построение эмпирической функции распределения.	2	
	Практическое занятие №7 Вычисление числовых характеристик выборки.	2	
	Точечные и интервальные оценки.		
Самостоятельная работа		8	
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачёт		2	
Итого		50	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Математических дисциплин», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения.

- 1. Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся
- 2. Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя
- 3. Технические средства обучения:
- компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;
- проектор, экран.
- 4. Учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты);
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы. Информационное обеспечение реализации образовательной программы осуществляется электронной библиотекой - «Электронная библиотечная система «Консультант студента», ЭР ЦОС СПО "PROF образование", Электронная библиотечная система «Юрайт».

Основные печатные издания

- 1. Спирина М.С., Спирин П.А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник. Москва: Академия., 2021. 352 с.
- 2. Спирина М.С., Спирин П.А. Теория вероятностей и математическая статистика: Сборник задач. Москва: Академия, 2020. 192 с.

Основные электронные издания

- 1. Попов, А. М. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для среднего профессионального образования / А. М. Попов, В. Н. Сотников; под редакцией А. М. Попова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 434 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01058-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469686 (дата обращения: 13.12.2021).
- 2. Васильев, А. А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. А. Васильев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 232 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09115-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472781 (дата обращения: 13.12.2021).
- 3. Калинина, В. Н. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для среднего профессионального образования / В. Н. Калинина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 472 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-8773-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469956 (дата обращения: 13.12.2021).
- 4. Сидняев, Н. И. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для среднего профессионального образования / Н. И. Сидняев. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 219 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04091-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469551 (дата обращения: 13.12.2021).

Дополнительные источники

- 1. Малугин, В. А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Малугин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 470 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06572-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473494 (дата обращения: 13.12.2021).
- 2. Кацман, Ю. Я. Теория вероятностей и математическая статистика. Примеры с решениями: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Я. Кацман. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 130 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10083-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470186 (дата обращения: 13.12.2021).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
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.	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, 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.	Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме; Тестирование; Самостоятельная работа; Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента); Оценка выполнения практического задания(работы); Решение задач.

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