МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ХАБАРОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

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

Уровень образования

основное общее образование

Форма обучения

очная

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Рабочая программа учебного учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности СПО 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Организация-разработчик: Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Хабаровский техникум техносферной безопасности и промышленных технологий»
Разработчик: Михайлова М.Б., преподаватель математики высшей категории
Рассмотрено и одобрено на заседании ПЦК естественнонаучного и математического цикла
Протокол № от «»2022 г.
Председатель ПЦК (Михайлова М.Б.)
Согласовано на заседании методического совета Протокол № от «» 2022г
Председатель МС (_Линевич О. Г.)

СОДЕРЖАНИЕ

			стр
1.	. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	УЧЕБНОЙ	4
2.	с. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	УЧЕБНОЙ	9
3.	В. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	ОГРАММЫ	14
4.	. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ С УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	СВОЕНИЯ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.03 «ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности СПО 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ЕН.03 «Теория вероятностей и математическая статистика» относится к предметной области ФГОС СПО «Математический и общий естественнонаучный цикл» общей из обязательных предметных областей

Уровень освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО базовый.

Реализация содержания учебной дисциплины предполагает соблюдение принципа строгой преемственности по отношению к содержанию курса «Математика» на ступени основного (среднего) общего образования.

В то же время учебная дисциплина для профессиональных образовательных организаций обладает самостоятельностью и цельностью.

Рабочая программа учебной дисциплины имеет межпредметную связь с общеобразовательными учебными дисциплинами математика, информатика и профессиональными дисциплинами «Численные методы», «Основы проектирования баз данных», «Основы алгоритмизации».

Изучение учебной дисциплины завершается промежуточной аттестацией в форме дифференциального зачета в рамках освоения ППССЗ на базе основного (среднего) общего образования.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 01 -	применять	элементы комбинаторики;
OK 05	стандартные методы и	- понятие случайного события, классическое определение
OK 9,	модели к решению	вероятности, вычисление вероятностей событий с
	вероятностных и	использованием элементов комбинаторики, геометрическую
	статистических задач;	вероятность;
	- пользоваться	- алгебру событий, теоремы умножения и сложения
	расчетными	вероятностей, формулу полной вероятности;
	формулами,	- схему и формулу Бернулли, приближенные формулы в схеме
	таблицами, графиками	Бернулли; формулу (теорему) Байеса;
	при решении	- понятия случайной величины, дискретной случайной
	статистических задач.	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.

Код	Формулировка компетенции
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
ОК-2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК-3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
ОК-4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с
	учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК-9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

- личностные результаты

	T.0
Личностные результаты	Код
реализации программы воспитания	личностных
(дескрипторы)	результатов
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1
Готовый использовать свой личный и профессиональный потенциал для	ЛР 2
защиты национальных интересов России	
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти	ЛР 3
на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию	
традиционных ценностей многонационального народа России	
Принимающий семейные ценности своего народа, готовый к созданию семьи и	ЛР 4
воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от	
родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их	
финансового содержания	
Занимающий активную гражданскую позицию избирателя, волонтера,	ЛР 5
общественного деятеля	
Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического,	ЛР 6
информационного развития России, готовый работать на их достижение	
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий,	ЛР 7
эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с	
другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования,	
ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый,	
критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей;	
демонстрирующий профессиональную жизнестойкость	
Признающий ценность непрерывного образования, ориентирующийся в	ЛР 8
изменяющемся рынке труда, избегающий безработицы; управляющий	
собственным профессиональным развитием; рефлексивно оценивающий	
собственный жизненный опыт, критерии личной успешности	
Уважающий этнокультурные, религиозные права человека, в том числе с	ЛР 9
особенностями развития; ценящий собственную и чужую уникальность в	
различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности»	
Принимающий активное участие в социально значимых мероприятиях,	ЛР 10
соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского	

отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением	P 11
Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением	
отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением	
	P 12
Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное	P 12
поведение окружающих	
Способный в цифровой среде использовать различные цифровые средства, Л	P 13
позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных	
целей; стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и	
профессионального конструктивного «цифрового следа»	
Способный ставить перед собой цели под возникающие жизненные задачи, Л	P 14
подбирать способы решения и средства развития, в том числе с	
использованием цифровых средств; содействующий поддержанию престижа	
своей профессии и образовательной организации	
Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, Л	P 15
перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать	
альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных	
алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и	
привлекательный участник трудовых отношений.	
Способный искать нужные источники информации и данные, воспринимать, Л	P 16
анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием	
цифровых средств; предупреждающий собственное и чужое деструктивное	
поведение в сетевом пространстве.	
Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на Л	P 21
критику	
Демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности,	P 22
открытости	
Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей Л	P 23
деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей,	
востребованных бизнесом, обществом и государством	

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальная учебная нагрузка обучающегося - 36 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 34 часов; самостоятельной работы обучающегося - 2 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34
в том числе:	
практические занятия	18
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Уровень освоения	Коды компетенций, ОК, ЛР
Раздел 1. Элементы комбинат	орики	4		
	Содержание учебного материала	2	1,2,3	OK 01- 05,9
	1. Введение в теорию вероятностей			ЛР1-16,
	Тематика практических занятий	2		ЛР 21-23
	1. Упорядоченные выборки (размещения) Перестановки.			
	Неупорядоченные выборки (сочетания)			
Раздел 2. Основы теории веро	ятностей	10		
	Содержание учебного материала	4	1,2,3	OK 01- 05,9
	1.Формула полной вероятности. Формула Байеса			ЛР1-16,
	2. Схемы Бернулли. Формула Бернулли			ЛР 21-23
	Тематика практических занятий	6		
	2. Случайные события. Классическое определение вероятностей.			
	3. Вычисление вероятностей сложных событий			
	4.Вычисление вероятностей событий в схеме Бернулли			
Раздел 3. Дискретные случай	ные величины (ДСВ)	10		
-	Содержание учебного материала	4		OK 01- 05,9
	1. Дискретная случайная величина (далее - ДСВ).	1	1,2,3	,10ЛР1-16,
	2. Понятие биномиального распределения, характеристики	1		ЛР 21-23
	3. Понятие геометрического распределения, характеристики.			
	Тематика практических занятий			
	5. Графическое изображение распределения ДСВ. Функции от ДСВ.	6		
	6. Математическое ожидание, дисперсия и среднеквадратическое отклонение ДСВ.			
Раздел 4. Непрерывные случай	ные величины (далее - НСВ)	2		
• •	Содержание учебного материала			
	1. Понятие НСВ. Равномерно распределенная НСВ. Геометрическое определение вероятности	2	1,2	<i>OK 01- 05,9,10</i> ЛР1-16, ЛР 21-23
	2. Центральная предельная теорема			111 21 23
Раздел 4. Математическая стат		8		
	Содержание учебного материала			

	Задачи и методы математической статистики.	4	1,2,3	OK 01- 05,9,
	Числовые характеристики вариационного ряда			10
	Тематика практических занятий			ЛР1-16,
	7 Виды выборки	4		ЛР 21-23
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
Дифференцированный зачет				
Всего:		36		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

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

Кабинет <u>«Математических дисциплин»</u>, оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- 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.
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- калькуляторы.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Основные источники

- 1. Ганичева, А. В. Теория вероятностей и математическая статистика / А. В. Ганичева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 92 с. ISBN 978-5-507-44327-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/220481 (дата обращения: 26.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Блягоз, З. У. Задачник по теории вероятностей и математической статистике / З. У. Блягоз. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 236 с. ISBN 978-5-507-44292-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/220463 (дата обращения: 26.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Блягоз, 3. У. Теория вероятностей и математическая статистика. Курс лекций / 3. У. Блягоз. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 224 с. ISBN 978-5-507-44293-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/220469 (дата обращения: 26.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Электронный каталог Библиотеки МосГУ. Режим доступа: http://elib.mosgu.ru
- 2. Сайт для помощи студентам, желающим самостоятельно изучать и сдавать экзамены по высшей математике, и помощи преподавателям в подборке материалов к занятиям и контрольным работам. *Режим доступа:* http://mathportal.net/
 - 3. Файловый архив студентов. Режим доступа: https://studfiles.net/

- 4. Формулы, уравнения, теоремы, примеры решения задач. *Режим доступа:* http://matematika.electrichelp.ru/matricy-i-opredeliteli/
- 5. Материалы по математике для самостоятельной подготовки. *Режим* доступа: http://www.mathprofi.ru/, http://www.mathprofi.ru/, http://www.mathprofi.ru/, http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.74.12
- 6. Изучение математики онлайн. *Режим доступа*: https://ru.onlinemschool.com/math/library/
 - 7. Доступная математика. Режим доступа: http://www.cleverstudents.ru/
- 8. Собрание учебных онлайн калькуляторов, теории и примеров решения задач. *Режим доступа*: http://ru.solverbook.com/
 - 9. Справочный портал. Режим доступа: https://www.calc.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:	устный опрос, тестирование,
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.	выполнение индивидуальных заданий различной сложности оценка ответов в ходе эвристической беседы, тестирование оценка ответов в ходе эвристической беседы, подготовка презентаций
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: применять стандартные методы и модели к решению вероятностных и статистических задач; - пользоваться расчетными формулами, таблицами, графиками при решении статистических задач.	устный опрос, демонстрация умения применять стандартные методы и модели к решению вероятностных и статистических задач заданиях устный опрос, демонстрация умения пользоваться расчетными формулами, таблицами, графиками при решении статистических задач устный опрос, демонстрация умения применять современные пакеты
	прикладных программ многомерного статистического анализа

Лист изменений и дополнений

по специальности _		
	(код и наи	менование специальности)
№ изменения, дат	а изменения; і	номер страницы с изменением
БЫ	ПО	СТАЛО
Основание:		
/		
подпись	 Инициа	лы, фамилия внесшего изменения
	,	
Рассмотрено и одоб	рено на засед	ании ПЦК №
Тротокол №«_	-	•
тредседатель ПЦК:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		ь Инишалы фамилия