Министерство образования и молодежной политики Свердловской области государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

«Ирбитский мотоциклетный техникум» (ГАПОУ СО «ИМТ»)

УТВЕРЖДАЮ

и о директора ГАПОУ СО «ИМТ» Е.С.Прокопьев

«Ирбитский (2024 г.

техникум»

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА EH.03

РАССМОТРЕНО

цикловой комиссией УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника ГАПОУ СО «ИМТ» Протокол № 3

Кузеванова Е.А.

от « 29 » марта 2024 г.

Руководитель УГС

L.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебно-методической

работе ГАПОУ СО «ИМТ»

Е.С.Прокопьев

23 » апреля 2024 г.

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 09.02.07 Информационные системы и программирование

09.02.07 Информационные системы и программирование (ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ)

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

Разработчик: К.С.Каза ковцева, преподаватель ГАПОУ СО «ИМТ»

Рецензент: Е.С. Прокопьев, зам. директора по УМР ГАПОУ СО «ИМТ»

Рабочая программа дисциплины ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07. Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1547, а также рабочей программой воспитания по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

В рабочей программе раскрывается содержание дисциплины, указываются тематика практических работ, виды самостоятельных работ, формы и методы текущего контроля учебных достижений и промежуточной аттестации обучающихся, формирования общих и профессиональных компетенций, личностных результатов обучающихся, рекомендуемые учебные пособия.

ГАПОУ СО «ИМТ», г. Ирбит, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	<i>6</i>
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины ЕН 03.Теория вероятностей и математическая статистика изучается при освоении образовательной программы среднего профессионального образования — программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) 09.02.07. Информационные системы и программирование при очной форме обучения .

Рабочая программа может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и профессиональной переподготовки).

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы среднего профессионального образования:

Дисциплина ЕН 03.Теория вероятностей и математическая статистика входит в обязательную часть ППССЗ, является дисциплиной математического и общего естественнонаучного цикла (ЕН 00).

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания	
пк, ок			
OK 01,	Применять стандартные	Элементы комбинаторики.	
OK 02,	методы и модели к	Понятие случайного события, классическое определение вероятности,	
OK 04,	решению вероятностных	вычисление вероятностей событий с использованием элементов	
OK 05,	и статистических задач	комбинаторики, геометрическую вероятность.	
OK 09,	Использовать расчетные	Алгебру событий, теоремы умножения и сложения вероятностей,	
OK 10	формулы, таблицы,	формулу полной вероятности.	
	графики при решении	Схему и формулу Бернулли, приближенные формулы в схеме Бернулли.	
	статистических задач	Формулу(теорему) Байеса.	
	Применять современные	Понятия случайной величины, дискретной случайной величины, ее	
	пакеты прикладных	распределение и характеристики, непрерывной случайной величины, ее	
	программ многомерного	распределение и характеристики.	
	статистического анализа	Законы распределения непрерывных случайных величин.	
		Центральную предельную теорему, выборочный метод математической	
		статистики, характеристики выборки.	
		Понятие вероятности и частоты	

Изучение дисциплины ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика направлено на формирование общих компетенций:

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения ¹	
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	

 1 Приведенные знания и умения имеют рекомендательный характер и могут быть скорректированы в зависимости от профессии (специальности)

OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необхо димой для выполнения задач профессиональной дея тельнос ти	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска
		Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива,
	руководством, клиентами.	пси хологичес кие особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
	с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение
	дея тельнос ти	Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной дея тельнос ти
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы
		Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности
ЛР 17	Проявляющий сознател профессиональной и оби	I выпос отношение к непрерывному образованию как условию успешной дественной деятельности
ЛР 19	Способный планировать	и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ЛР 22		ывать собственное профессиональное и нетом актуальной экономической ситуации Свер дловской области.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.03 ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА.

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	48
в том числе:	•
теоретическое обучение	16
практические занятия по темам (в том числе):	18
Тем а 1.Элементы комбинаторики	4
Тема 2.Основы теории вероятностей	4
Тема 3.Дискретные случайные величины (ДСВ)	2
Тем а 4. Не пре рывные случайные величины (далее - НСВ)	4
Тем а 5. Математичес кая статистика	4
Самостоятельная работа	4
Консультации	4
Промежуточная аттестация в третьем семестре в форме экзамена	6

2.2. Тем атический план и содержание дисциплины ЕН.03 Теория вероятностей и матем атическая статистика

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации	Объем	Коды компетенций, формированию
разделов и тем	деятельности обучающихся	в часах	которых способствует элемент
			программы
Тем а 1.Элеме нты	Содержание учебного материала		
сомбинаторики	1. Введение в теорию вероятностей	2	
	2. Упорядоченные выборки (размещения).	2 2	
	3. Упорядоченные выборки (размещения).	2	
	4. Упорядоченные выборки (размещения). Перес тановки		
	5. Неупорядоченные выборки		
	6. Неупорядоченные выборки (сочетания)		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	1
		2	
Тем а 2.Основы теории	Соде ржание у чебного материала		1
вероятностей	1. Случайные события.		
P	2. Классическое определение вероятностей		
	3. Формула полной вероятности.		
	4. Формула Байеса	2	
	5. Вычисление вероятностей сложных событий	$\frac{2}{2}$	
	6. Схемы Бернулли.		
	7. Формула Бернулли		
	8. Вычисление вероятностей событий в схеме Бернулли		
	9. Вычисление вероя постей событий в схеме Бернулли		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	1
	b tom these upakth teekha sanathii ii saoo paropiibia paoo t	$\frac{1}{2}$	
Тем а 3.Дискретные	Соде ржание учебного материала		-
случайные величины	1. Дискретная случайная величина (далее - ДСВ)		
(ДСВ)	2. Графическое изображение распределения ДСВ.		
(ДСВ)	2. г рафическое изооражение распределения дев. 3. Функции от ДСВ		
	4. Ма тематическое ожи дание	2	
		2	
	5. Ма тематическое ожи дание, дисперсия и среднеква дра тическое отклонение ДСВ		
	6. Ма тематическое ожи дание, дисперсия и среднеква дра тическое отклонение ДСВ		
	7. Понятие биномиального распределения, характеристики		
	8. Понятие геометрического распределения, характеристики		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
Тем а 4. Не пре рывные	Соде ржание учебного материала		1
случайные величины	1. Понятие НСВ.		
(далее - НСВ)	2. Равномерно распределенная НСВ.	2	
,	3. Геометрическое определение вероятности	_	
	4. Центральная предельная теорема		

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	1	
	в том числе практических занятии и лаобраторных работ		
		Z	
Тема	Соде ржание учебного материала	_	
5. Математичес кая	1. За дачи и методы математической статистики.		
статистика	2. За дачи и методы математической статистики		
	3. Методы математической статистики	2	
	4. Методы математической статистики		
	5. Виды выборки		
	6. Числовые характеристики вариационного ряда		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	1
		2	
	Самостоятельная работа обучающихся		1
	построение полигона и гистограммы случайных величин;		
	составление алгоритма интервального оценивания вероятности события;		
	решение вариативных заданий на закон больших чисел в формуле Бернулли;	4	
	выполнение заданий на проверку надёжности доверительного интервала;		
	подготовка сообщения в форме презентации на тему «Моделирование случайных величин методом		
	Монте-Карло».		
Перечень практических	работ:		
Подсчёт числа комбинаці			
Вычисление вероятностей	й с использованием формул комбинаторики.		
Вычисление вероятностей			
	еделения и функция распределения ДСВ. Вычисление основны х чис ловы х характеристик ДСВ.		
	рактеристик НСВ. Построение функции плотности и интегральной функции распределения.		
	й функции распределения. Вычисление числовых характеристик выборки. Точечные и интервальные		
оценки.			
Консультации		4	
Промежуточная аттеста	ция	6	
Всего:		86	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

EH.03 ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика осуществляется в учебном кабинете №10 Математических дисциплин

- 1. Рабочее место преподавателя;
- 2. Ноутбук преподавателя;
- 3. Проектор;
- 4. Экран;
- 2. Парты ученические;
- 4.Доска меловая;
- 5. Шкаф для методической литературы;
- 6. Учебно-наглядные пособия

Раздаточный материал для контрольных и проверочных работ по математике.

7. Комплекс оценочных средств для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации в форме экзамена по дисциплине.

Ряд практических занятий проводится в учебном кабинете №6 Информатики.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- Автоматизированные рабочие места на 12 обучающихся:
- Автоматизированное рабочее место преподавателя;
- Специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и— защитой от статического напряжения;
- Проектор и экран
- Доска учебная;
- УМК по дисциплине ЕН. 03. Теория вероятностей и математическая статистика.

Технические средства обучения:

- компьютеры;
- ноутбук;
- проектор (мультиме диа);
- программное обеспечение Word, Excel.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Спирина М.С., Спирин П.А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для студентов СПО. – М.: Издательский центр «Академия», 2017.

3.3. Организация образовательного процесса

Изучение дисциплины ЕН. 03. Теория вероятностей и математическая статистика основывается на знаниях и умениях, полученных при изучении учебных дисциплин ОУД Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия; ЕН. 01 Элементы высшей математики. В процессе изучения учебной дисциплины ЕН. 03. Теория вероятностей и математическая статистика подчеркивается связь с такими дисциплинами как ОП.11 Компьютерные сети.

При изучении дисциплины ЕН. 03. Теория вероятностей и математическая статистика рабочей программой предусмотрено выполнение ряда практических работ, способствующих:

- лучшему усвоению изучаемого теоретического материала и углублению теоретических знаний;
- приобретению необ ходимых практических навыков при решении различных задач;
- усилению связи между теоретическими знаниями и их практическим применением;
- формированию общих и профессиональных компетенций;
- формированию умений применять прикладные программные средства:
- 1) осуществлять запуск программ, работать с окном программы и справочной системой;
- 2) редактировать и форматировать документы в приложениях Microsoft Word, Microsoft Excel; выполнять автоматизированные расчёты;
- развитию у обучающихся навыков в обращении с вычислительной техникой, технической документацией, в составлении отчётности по выполняемым работам.

В ходе изучения дисциплины ЕН. 03. Теория вероятностей и математическая статистика используются как традиционные технологии обучения (лекция, практическое занятие), так и инновационные (объяснительно-

иллюстративный метод с элементами проблемного изложения, технология поиска и накопления информации), активные методы обучения: разбор конкретных ситуаций, решение ситуационных задач.

С целью создания условий развития творческой активности обучающихся, их мыслительной деятельности, приобретения навыков работы с литературой, повышения интереса к изучению дисциплины ЕН. 03. Теория вероятностей и математическая статистика и формирования общих компетенций рабочей программой предусмотрена самостоятельная работа, предполагающая более глубокое и подробное изучение отдельных теоретических вопросов через подготовку сообщений, презентаций. По мере изучения каждого раздела или темы предусмотрен контроль знаний обучающихся с применением различных методов контроля: тестирование, диктанты, решение задач.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН. 03 ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

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

В ходе изучения дисциплины ЕН. 03. Теория вероятностей и математическая предусмотрена самостоятельная внеаудиторная работа, предполагающая более глубокое и подробное изучение отдельных теоретических вопросов через подготовку сообщений, презентаций. По мере изучения каждого раздела или темы предусмотрен текущий контроль знаний обучающихся с применением различных методов контроля: тестирование, решение задач.

Итоговый контроль знаний и умений, приобретённых обучающимися в процессе изучения учебной дисциплины ЕН. 03. Теория вероятностей и математическая статистика, то есть промежуточная аттестация проводится в форме экзамена

проводится в форме экзам	тена	ŕ	
Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания	Методы оценки
Код ПК, ОК, ЛР ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной дея тельнос ти, применительно к различным контекстам ЛР 17,ЛР 19, ЛР22	Умения - распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необхо димую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необхо димые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия свои х действий (самостоятельно или с помощью наставника)	 Знания - актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором прихо дится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; • алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной дея тельнос ти 	 Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме; Тестирование Контрольная работа Самостоятельная работа. Защита реферата Семинар Защита курсовой работы (проекта) Наблюдение за выполнением практического задания. (дея тельностью сту дента) Оценка выполнения практического задания(работы) Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией Решение ситуационной задачи
ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необхо димой для выполнения задач профессиональной дея тельнос ти ЛР 17,ЛР 19, ЛР22 ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с колле гами, руководством, клиен тами.	определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной дея тельнос ти; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации пси хологичес кие основы дея тельнос ти коллектива, пси хологичес кие особенности личности; основы проектной дея тельнос ти	

ЛР 17,ЛР 19, ЛР22 ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. ЛР 17,ЛР 19, ЛР22	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений	
ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной дея тельности ЛР 17,ЛР 19, ЛР22	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение	современные средства и устройства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной дея тельнос ти	
ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. ЛР 17,ЛР 19, ЛР22	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лекси ка); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной дея тельнос ти; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности	