Министерство образования Белгородской области Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Белгородский индустриальный колледж»

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

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» и примерной основной образовательной программы Федерального учебнометодического объединения в системе СПО по укрупненным группам 09.00.00 Информатика и вычислительная профессий, специальностей техника; квалификация «Программист» (Организация разработчик: учебно-методическое объединение В среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, 2017 г.)

Рассмотрено	Согласовано	Утве	ерждаю
цикловой комиссией	Зам. директора по УМ	МР Зам.,	директора по УР
Протокол заседания №			
от «31» августа 2022 г.	/Бакало	ва Е.Е	/Выручаева Н.В.
Председатель цикловой	«31» августа 2022 г.	«31»	» августа 2022 г.
комиссии			
/ Третьяк И.Ю.			
Рассмотрено			
цикловой комиссией			
Протокол заседания №			
от «»20 г.			
Председатель цикловой			
комиссии			
Рассмотрено			
цикловой комиссией			
Протокол заседания №			
от «»20 г.			
Председатель цикловой			
комиссии			
Рассмотрено			
цикловой комиссией			
Протокол заседания №			
от «»20 г.			
Председатель цикловой			
комиссии			
/			
Организация разработчик:	ОГАПОУ «Бел	пгородский	индустриальный
колледж»			
Составитель:			
преподаватель ОГАПОУ «Бе	лгоролский индуст	триальный ко	оллелж»
Тимонова С.С.	P - M	r	
Рецензент (внутренний):	г		J
преподаватель ОГАПОУ	«Белгородский	индустриал	ьный колледж»
Сапожникова Г.В.			

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕН.03 ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА»
- **1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** Математический и общий естественнонаучный цикл.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Наименование результата обучения		
OK 1	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 личностное развитие.		
ОК 4	Работать в коллективе и в команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.		
ОК 9	Использовать информационные технологии в		
	профессиональной деятельности		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕН.03 ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА»

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в
вид учений расоты	часах
Объем образовательной программы	58
в том числе:	
теоретическое обучение	24
практические занятия	20
Консультации	8
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём в часах	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	4
<i>Тема 1</i> . Элементы	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
комбинаторики	1. Введение в теорию вероятностей		OK 03, OK 04,
	2. Упорядоченные выборки (размещения). Перестановки		OK 05, OK 09,
	3. Неупорядоченные выборки (сочетания)		OK 10
Тема 2.Основы	Содержание учебного материала	6	
теории	1. Случайные события. Классическое определение вероятностей		OK 01, OK 02,
вероятностей	2. Формула полной вероятности. Формула Байеса		ОК 03, ОК 04,
	3. Вычисление вероятностей сложных событий		ОК 05, ОК 09,
	4. Схемы Бернулли. Формула Бернулли		OK 10
	5. Вычисление вероятностей событий в схеме Бернулли		
Тема	Содержание учебного материала	6	
3.Дискретные	1. Дискретная случайная величина (далее - ДСВ)		OK 01, OK 02,
случайные	2. Графическое изображение распределения ДСВ. Функции от ДСВ		ОК 03, ОК 04,
величины (ДСВ)	3. Математическое ожидание, дисперсия и среднеквадратическое отклонение ДСВ		OK 05, OK 09,
	4. Понятие биномиального распределения, характеристики		OK 10
	5. Понятие геометрического распределения, характеристики		
Тема 4.	Содержание учебного материала	4	OV 01 OV 02
Непрерывные	1. Понятие НСВ. Равномерно распределенная НСВ. Геометрическое определение вероятности		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,
случайные	2. Центральная предельная теорема		OK 05, OK 04,
величины (далее -			OK 03, OK 09,
HCB)			OK 10
Тема	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 02,
5. Математическа	1. Задачи и методы математической статистики. Виды выборки		ОК 03, ОК 04,
я статистика	2. Числовые характеристики вариационного ряда		OK 05, OK 09,
			OK 10
В том числе практ	ических работ	20	

1. Подсчёт числа комбинаций.		
2. Вычисление вероятностей с использованием формул комбинаторики.		
3. Вычисление вероятностей сложных событий.		
4. Построение закона распределения и функция распределения ДСВ. Вычисление основных числовых характеристик ДСВ.		
5. Вычисление числовых характеристик НСВ. Построение функции плотности и интегральной функции распределения.		
6. Построение эмпирической функции распределения. Вычисление числовых характеристик выборки. Точечные и		
интервальные оценки.		
Самостоятельная работа (в том числе консультации)	8	
Промежуточная аттестация	6	_
Всего:	58	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕН.03 ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА»

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

Кабинет «Математические дисциплины» оснащенный оборудованием: преподавателя, посадочные места обучающихся количеству обучающихся), учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты), дидактических материалов, комплект тематические папки методической документации, комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся, техническими средствами обучения: компьютер с обеспечением, лицензионным программным мультимедиапроектор, калькуляторы.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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. Печатные издания

- 1. Спирина М.С., Спирин П.А. Теория вероятностей и математическая статистика М.: ОИЦ «Академия». 2021.
- 2. Спирина М.С., Спирин П.А. Теория вероятностей и математическая статистика. Сборник задач. М.: ОИЦ «Академия». 2021.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Григорьев В.П. Сборник задач по высшей математике: учеб. пособие для студентов учрежд. СПО / В.П. Григорьев, Т.Н. Сабурова. М.: Издательский центр «Академия», 2018.-160 с.
- 2. Пехлецкий И.Д. Математика: учеб. для студ. образовательных учреждений сред. проф. образования / И. Д. Пехлецкий. М.: Издательский центр «Академия», 2019. 304 с.

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: Элементы комбинаторики. Понятие случайного события, классическое определение вероятности, вычисление вероятностей событий с использованием элементов комбинаторики, геометрическую вероятность. Алгебру событий, теоремы умножения и сложения вероятности. Схему и 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, непрерывной случайной величины. Законы распределения непрерывных случайных величин. Центральную предельную теорему, выборочный метод математической статистики, характеристики выборки. Понятие вероятности и частоты. Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: Применять стандартные методы и	«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	устный опрос, тестирование, выполнение индивидуальных заданий различной сложности оценка ответов в ходе эвристической беседы, тестирование оценка ответов в ходе эвристической беседы, подготовка презентаций

модели к решению вероятностных и статистических задач; пользоваться расчетными формулами, таблицами, графиками при решении статистических задач. Применять современные пакеты прикладных программ многомерного статистического анализа.

обучения программой учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения сформированы, учебные выполненные задания содержат грубые ошибки.

устный опрос, тестирование, демонстрация умения применять стандартные методы И модели решению вероятностных и статистических задач заданиях устный опрос, тестирование, демонстрация умения пользоваться расчетными таблицами, формулами, графиками при решении статистических задач устный опрос, тестирование, демонстрация умения применять современные пакеты прикладных программ многомерного статистического анализа.