МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЧИТИНСКИЙ ИНСТИТУТ КОЛЛЕДЖ

УТВЕРЖДАЮ: Первый заместитель директора

Н.В. Раевский «44» мая 2024 г.

Рабочая программа

Дисциплина Теория вероятностей и математическая статистика Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование Базовая подготовка

Рабочая программа по дисциплине EH.03 Теория вероятностей и математическая статистика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – $\Phi\Gamma$ OC) по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Согласовано: Начальник учебной части колледжа В.С. Кузнецова ———————————————————————————————————
Принята на заседании методической комиссии
Протокол № 9 от «23» мал 2024 г.
Председатель ПЦК:
Лорядина Т.В. Порядина
7
,

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Теория вероятностей и математическая статистика

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование базовой подготовки.

Программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке, а также при разработке программ дополнительного профессионального образования.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы

Учебная дисциплина Теория вероятностей и математическая статистика входит в обязательную часть математического и общего естественнонаучного учебного цикла.

Данная учебная дисциплина обеспечивает формирование общих компетенций по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии следующих компетенций:

- OК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

1.3 Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ОК	Умения	Знания	
OK 01	применять стандартные	способы вычисления вероятностей событий;	
	методы и модели к	числовые характеристики ДСВ и НСВ,	
	решению вероятностных и	вариационного ряда.	
	статистических задач;		
OK 02	структурировать	правила оформления результатов.	
	получаемую информацию.		
OK 04	взаимодействовать с	основные понятия, методы и модели решения	
	коллегами в ходе	вероятностных и статистических задач.	
	выполнения заданий.		
OK 05	представлять итоги	элементы комбинаторики;	
	решения вероятностных и	основные понятия, методы решения	
	статистических задач	вероятностных и статистических задач, законы	
		распределения случайных величин.	
OK 09	применять пакеты	числовые характеристики ДСВ.	
	программы MS Excel для		
	расчета характеристик		
	случайных величин		
OK 10	использовать расчетные	•	
	формулы, таблицы при		
	решении статистических		
	задач.	основные понятия, методы и модели решения	
		вероятностных и статистических задач.	

1.4 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

- максимальная учебная нагрузка 58 ч., в том числе:
- обязательная аудиторная учебная нагрузка 40 часов;
- самостоятельная работа 10 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	58	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	40	
в том числе:		
практические занятия	18	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	10	
в том числе:		
внеаудиторная самостоятельная работа	10	
Консультации	2	
Промежуточная аттестация (экзамен)	6	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯСТАТИСТИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций
1	2	3	4
Тема 1. Элементы комбинаторики	Содержание учебного материала: Введение в теорию вероятностей. Упорядоченные выборки (размещения). Перестановки. Неупорядоченные выборки (сочетания). Вычисления вероятностей событий с использованием элементов комбинаторики.	2	
	Практические занятия: Решение задач по теме «Элементы комбинаторики».	2	OK 01, 02, 04, 05, 10
	Самостоятельная работа обучающихся: Составить 3 задачи по теме «Элементы комбинаторики»: перестановки, размещения, сочетания.	2	
Тема 2. Основы теории вероятностей	Содержание учебного материала: 1. Случайные события. Классическое определение вероятностей. Теоремы о произведении и сумме событий. 2. Формула полной вероятности. Формула Байеса. 3. Вычисление вероятностей сложных событий. 4. Схемы Бернулли. Формула Бернулли. Вычисление вероятностей событий в схеме Бернулли.	6	
	Практические занятия: 1. Решение задач на вычисление вероятностей сложных событий, полную вероятность, теоремы о сумме и произведении событий. 2. Решение задач на вычисление вероятностей событий в схеме Бернулли. 3. Контрольная работа	4	OK 01, 02, 04, 05, 10
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение лекционного материала, подготовка к контрольной работе.	2	

Тема 3.	Содержание учебного материала:		
Дискретные	1. Понятие случайной величины. Дискретная случайная величина (ДСВ).		
случайные	2. Графическое изображение распределения ДСВ. Функции от ДСВ.		
величины (ДСВ)	3. Математическое ожидание, дисперсия и среднеквадратическое отклонение	6	
	ДСВ.		
	4. Понятие биномиального распределения, характеристики.		
	5. Понятие геометрического распределения, характеристики.		
	Практические занятия:		OK 01, 02, 04, 05, 09, 10
	1. Вычисление основных числовых характеристик ДСВ: математического		
	ожидания, дисперсии и среднеквадратического отклонения ДСВ. Расчет	6	
	характеристик в программе MS Excel.		
	2. Построение закона распределения, функция распределения ДСВ.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Расчет математического ожидания, дисперсии и среднеквадратического	2	
	отклонения ДСВ в программе MS Excel.		
Тема 4.	Содержание учебного материала:		
Непрерывные	1. Понятие непрерывной случайной величины НСВ. Равномерно		
случайные	распределенная НСВ. Геометрическое определение вероятности.	6	
величины			
(HCB)	Практические занятия:		OK 01, 02, 04, 05, 10
	1. Вычисление числовых характеристик НСВ. Построение функции плотности и		OK 01, 02, 04, 03, 10
	интегральной функции распределения.	4	
	2. Контрольная работа.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Изучение лекционного материала, подготовка к контрольной работе.	2	
Тема 5.	Содержание учебного материала:		
Математическая	1. Задачи и методы математической статистики. Виды выборок.	2	
статистика	2. Числовые характеристики вариационного ряда.		
	Практические занятия:		OK 01, 02, 04, 05, 10
	Построение эмпирической функции распределения. Вычисление числовых	2	OK 01, 02, 04, 03, 10
	характеристик выборки. Точечные и интервальные оценки.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Решение задач математической статистики.	2	
	Всего:	50	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Для реализации программы учебной дисциплины должен быть предусмотрен кабинет математических дисциплин.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест:

- -посадочные места обучающихся;
- -рабочее место преподавателя;
- -маркерная доска;
- -наглядные пособия (учебники, опорные конспекты лекций, карточки, раздаточный материал);

Технические средства обучения:

- ноутбук;
- мультимедийный проектор;
- калькуляторы.

3.2 Информационное обеспечение реализации программы Основная литература:

- 1. Михин, М. Н. Теория вероятностей: учебное пособие для СПО / М. Н. Михин, Т. Б. Белова. Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 94 с. ISBN 978-5-4488-0819-7, 978-5-4497-0488-7. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/93074 (дата обращения: 24.01.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- **2.** Горюшкин, А. А. Математическая статистика: практикум для СПО / А. А. Горюшкин, Г. Д. Ковалева, О. И. Гулакова; под редакцией Г. М. Мкртчяна. Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 58 с. ISBN 978-5-4488-0813-5, 978-5-4497-0478-8. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/96016 (дата обращения: 24.01.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- **3.** Математика: учебное пособие / М. М. Чернецов, Н. Б. Карбачинская, Е. С. Лебедева, Е. Е. Харитонова; под редакцией М. М. Чернецова. 3-е изд. Москва: Российский государственный университет правосудия, 2022. 336 с. ISBN 978-5-93916-959-2. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/122921 (дата обращения: 24.01.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей

Дополнительная литература:

1. Абдуллина, К. Р. Математика: учебник для СПО / К. Р. Абдуллина, Р. Г. Мухаметдинова. — Саратов: Профобразование, 2021. — 288 с. — ISBN 978-5-4488-0941-5. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/99917 (дата ображения: 24.01.2024). — Режим доступа: для

авторизир. пользователей

- **2.** Чернова, Н. М. Основы теории вероятностей: учебное пособие / Н. М. Чернова. 4-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024. 107 с. ISBN 978-5-4497-2431-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/133967.html (дата обращения: 30.10.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- **3.** Акчурина, Л. В. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / Л. В. Акчурина, А. Б. Кущев, С. С. Сумера. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2022. 124 с. ISBN 978-5-7731-1040-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/125973.html (дата обращения: 24.01.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- **4.** Элементы теории вероятностей и математической статистики: учебное пособие / Т. А. Гулай, А. Ф. Долгополова, В. А. Жукова [и др.]. 5-е изд. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2021. 112 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/121746.html (дата обращения: 03.10.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- **5.** Родина, Л. И. Основы теории вероятностей. Примеры и задачи: учебное пособие / Л. И. Родина, Л. А. Буланкина, Ю. А. Кастэн. Владимир: Издательство Владимирского государственного университета, 2020. 143 с. ISBN 978-5-9984-1162-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/120448.html (дата обращения: 24.01.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей

3.3 Перечень занятий, проводимых в активных и интерактивных формах

Общее количество аудиторных часов — **40 часов** Занятия в активных и интерактивных формах —**12 часов** (**30 %**)

Тема занятия	часы	Форма проведения	
1. Решение задач по теме «Элементы		Работа в малых группах	
комбинаторики»	2	(технология сотрудничества)	
2. Случайные события. Классическое определение вероятностей. Теоремы о	2	Интерактивная лекция	
произведениии, сумме событий		ттерактынал лекция	
3. Графическое изображение распределения ДСВ. Функции от ДСВ.	2	Интерактивная лекция	
4. Вычисление числовых характеристик НСВ. Построение функции плотности и интегральной функции распределения.	2	Интерактивная лекция	
5. Вычисление основных числовых характеристик ДСВ: математического ожидания, дисперсии и среднеквадратического отклонения ДСВ. Расчет характеристик в программе MS Excel.	2	Презентация с использованием различных вспомогательных средств	
6. Задачи и методы математической статистики. Виды выборок.	2	Интерактивная лекция	

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Код компетен ции	Умения и знания	Основные показатели оценки результата	Методы оценки
Умения:			
OK 01	У 1 применять стандартные методы и модели к решению вероятностных и статистических задач	Решение задач на вычисление вероятностей. Вычисление основных числовых характеристик, построение закона распределения и функции распределения случайных величин. Вычисление числовых	Текущий контроль в форме: - проверки практических работ; - устных опросов. Наблюдение за активной деятельностью студента во время выполнения практического задания.
OK 02	У 2 структурировать получаемую информацию	характеристик выборки. Разработка подборки задач по теме «Элементы комбинаторики». Решение вероятностных и статистических задач.	Экзамен по дисциплине. Текущий контроль в форме: - проверки практических работ; - устных опросов. Наблюдение за активной деятельностью студента во время выполнения практического задания. Экзамен по дисциплине.
OK 04	У 3 взаимодействовать с коллегами в ходе выполнения заданий	Решение вероятностных и статистических задач.	Текущий контроль в форме: - проверки практических работ; - устных опросов. Наблюдение за активной деятельностью студента во время выполнения практического задания. Экзамен по дисциплине.
OK 05	У 4 представлять итоги решения вероятностных и статистических задач	Разработка подборки задач по теме «Элементы комбинаторики». Расчет математического ожидания, дисперсии и среднеквадратического отклонения ДСВ в программе MS Excel.	Текущий контроль в форме: - проверки практических работ; - устных опросов. Наблюдение за активной деятельностью студента во время выполнения практического задания. Экзамен по дисциплине.

OK 09	У 5 применять пакеты программы MS Excel для расчета характеристик случайных величин	Расчет математического ожидания, дисперсии и среднеквадратического отклонения ДСВ в программе MS Excel.	Текущий контроль в форме: - проверки практических работ; - устных опросов. Наблюдение за активной деятельностью студента во время выполнения практического задания. Экзамен по дисциплине.
OK 10	У 6 использовать расчетные формулы, таблицы при решении статистических задач	Решение задач на вычисление вероятностей. Вычисление основных числовых характеристик, построение закона распределения и функции распределения случайных величин. Вычисление числовых характеристик выборки. Точечные и интервальные оценки.	Текущий контроль в форме: - проверки практических работ; - устных опросов. Наблюдение за активной деятельностью студента во время выполнения практического задания. Экзамен по дисциплине.
Знания:			
OK 01	31 способы вычисления вероятностей событий 32 числовые характеристики ДСВ и НСВ, вариационного ряда.	Решение задач на вычисление вероятностей. Вычисление основных числовых характеристик случайных величин и вариационного ряда.	Текущий контроль в форме: - проверки практических работ; - устных опросов. Наблюдение за активной деятельностью студента во время выполнения практического задания. Экзамен по дисциплине.
OK 02	3 3 правила оформления результатов	Решение вероятностных и статистических задач.	Текущий контроль в форме: - проверки практических работ; - устных опросов. Наблюдение за активной деятельностью студента во время выполнения практического задания. Экзамен по дисциплине.
OK 04	3 4 основные понятия, методы и модели решения вероятностных и статистических задач.	Оперирование понятиями «размещения», «сочетания», «перестановки», «вероятность»,	Текущий контроль в форме: - проверки практических работ; - устных опросов. Наблюдение за

		WOTHINGT DOTTING	OKTUPNOŬ
		«случайная величина»,	активной
		«вариационный ряд».	деятельностью студента
		Решение вероятностных	во время выполнения
		и статистических задач.	практического задания.
			Экзамен по дисциплине.
OK 05	3 5 элементы	Решение задач по теме	Текущий контроль в
	комбинаторики	«Элементы	форме:
	3 6 основные понятия,	комбинаторики».	- проверки
	методы решения	Оперирование	практических работ;
	вероятностных и	понятиями	- устных опросов.
	статистических задач,	«размещения»,	Наблюдение за актив-
	законы распределения	«сочетания»,	ной деятельностью
	случайных величин.	«перестановки»,	студента во время
		«вероятность»,	выполнения
		«случайная величина»,	практического задания.
		«вариационный ряд».	Экзамен по дисциплине.
		Решение задач на	
		вычисление	
		вероятностей.	
		Построение закона	
		распределения и	
		1	
		функции	
		распределения	
OI/ OO	2.7	случайных величин.	T
OK 09	3 7 числовые	Вычисление основных	Текущий контроль в
	характеристики ДСВ	числовых характеристик	форме:
		ДСВ.	- проверки
		Расчет математического	практических работ;
		ожидания, дисперсии и	- устных опросов.
		среднеквадратического	Наблюдение за актив-
		отклонения ДСВ с	ной деятельностью
		помощью программы MS	студента во время
		Excel.	выполнения
			практического задания.
			Экзамен по
			дисциплине.
OK 10	3 1 способы вычисления	Решение задач на	Текущий контроль в
	вероятностей событий	вычисление	форме:
	3 4 основные понятия,	вероятностей.	- проверки
	методы и модели решения	Оперирование	практических работ;
	вероятностных и	ПОНЯТИЯМИ	- устных опросов.
	статистических задач	«размещения»,	Наблюдение за актив-
	3 8 числовые	«сочетания»,	ной деятельностью
	характеристики ДСВ и	«перестановки»,	студента во время
	НСВ, вариационного ряда.	«вероятность»,	выполнения
	, выришдионного риди.	«случайная величина»,	практического задания.
		«вариационный ряд».	Экзамен по
		«вариационный ряд». Вычисление основных	
			дисциплине.
		числовых характеристик	
		случайных величин и	
		вариационного ряда.	