Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ситов Илья Сер Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: Ректор
Дата подписания: 02.06.2022 16:09:11
Братский педагогический колледж

уникальный прфедерального государственного бюджетного образовательного учреждения

6e4331d5e6d356629bc2aab585f4a1789b1d40ae высшего образования

«Братский государственный университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

для специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование «Математический и общий естественнонаучный цикл»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 09.02.07 Информационные системы и программирование, входящей в укрупненную группу специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Организация-разработчик: Братский педагогический колледж ФГБОУ ВО «БрГУ»

Разработчик: Пичугина Елена Александровна, преподаватель.

Рабочая программа рекомендована дисциплинарно - цикловой комиссией дисциплин гуманитарной и естественнонаучной подготовки.

от «28» мая 2021 г., протокол № 3

Рабочая программа одобрена научно-методическим советом

от «25» июня 2021 г., протокол № 4

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Теория вероятностей и математическая статистика

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 09.02.07 Информационные системы и программирование, входящей в укрупненную группу специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный цикл.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Цель: ознакомление студентов с элементами математического аппарата теории вероятностей и математической статистики, необходимого для решения теоретических и практических задач, изучение общих принципов описания стохастических явлений, ознакомление студентов с вероятностными методами исследования прикладных вопросов, формирование навыков самостоятельного изучения специальной литературы, понятия о разработке математических моделей для решения практических задач, развитие логического мышления, навыков математического исследования явлений и процессов, связанных с профессиональной деятельностью.

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся, должен 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;

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;
- понятие вероятности и частоты.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 84 часа, в том числе:

– обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 84 часов.

1.5. Формируемые компетенции

Изучение учебной дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

- OК 1.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- OК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- OK 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	84		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	84		
в том числе:			
теоретические занятия	53		
практические занятия	31		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)			
в том числе:			
внеаудиторная самостоятельная работа			
Консультации			
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета			

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения	Формируемые компетенции	
1	2	3	4		
Раздел 1. Элементы комб	бинаторики				
Тема 1. Элементы	Содержание учебного материала: Введение в теорию вероятностей	2	1	OK 1, 2, 4,5, 9, 10	
комбинаторики	Содержание учебного материала: Упорядоченные выборки (размещения). Перестановки	2	1		
	Содержание учебного материала: Неупорядоченные выборки (сочетания)	2	1		
	Практическое занятие: Подсчёт числа комбинаций. Решение задач на расчёт количества выборок с помощью табличного процессора.	4	2		
Раздел 2. Основы теории	вероятностей				
Тема 2. Основы теории вероятностей	Содержание учебного материала: Случайные события. Классическое определение вероятностей	4	1	OK 1, 2, 4,5, 9, 10	
-	Содержание учебного материала: Формула полной вероятности. Формула Байеса	4	1		
	Содержание учебного материала: Вычисление вероятностей сложных событий	4	1		
	Содержание учебного материала: Схемы Бернулли. Формула Бернулли	4	1		
	Содержание учебного материала: Вычисление вероятностей событий в схеме Бернулли	4	1		
	Практическое занятие: Вычисление вероятностей с использованием формул комбинаторики. Вычисление вероятностей сложных событий. Вычисление вероятностей событий по классической формуле определения вероятности.	8	2		
Раздел 3.Случайные велі	ичины			•	
Тема 3.Дискретные	Содержание учебного материала: Дискретная случайная величина (ДСВ)	2	1	OK 1, 2, 4,5,	
случайные величины (ДСВ)	Содержание учебного материала: Графическое изображение распределения ДСВ. Функции от ДСВ	4	1	9, 10	
	Содержание учебного материала: Математическое ожидание, дисперсия и среднеквадратическое отклонение ДСВ	4	1		
	Содержание учебного материала: Понятие биномиального распределения, характеристики	2	1		
	Содержание учебного материала: Понятие геометрического распределения, характеристики	2	1	I	
	Практическое занятие: Решение задач на запись распределения ДСВ.	6	2		
Тема 4. Непрерывные случайные	Содержание учебного материала: Понятие НСВ. Равномерно распределенная НСВ. Геометрическое определение вероятности	4	1	OK 1, 2, 4,5, 9, 10	
величины(НСВ)	Содержание учебного материала: Центральная предельная теорема	1	1		
	Практическое занятие: Вычисление числовых характеристик НСВ. Построение функции	5	2	1	

	плотности и интегральной функции распределения.					
Раздел 4. Элементы математической статистики						
Тема 5. Математическая	Содержание учебного материала: Задачи и методы математической статистики. Виды выборки	4	1	OK 1, 2, 4,5,		
статистика	Содержание учебного материала: Числовые характеристики вариационного ряда	4	1	9, 10		
	Практическое занятие: Построение эмпирической функции распределения. Вычисление	6	2			
	числовых характеристик выборки. Точечные и интервальные оценки.					
	Дифференцированный зачет	2				
Всего:		84 ч				

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. — ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2. — репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)

- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета математических дисциплин.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места студентов;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации.

Технические средства обучения:

мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, Интернет-ресурсов.

Основные источники:

- 1. .Бакланова И.И. Теория вероятности: учебно-методическое пособие / И.И. Бакланова, Е.В. Матвеева, Л.А. Медведков. Йошкар-Ола: ПовГТУ, 2017. 64с. ISBN 978-5-8158-1801-9; [Электронный ресурс]. URL:https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483692
- 2. Бекарева Н.Д. Теория вероятностей: учебное пособие: / Н.Д. Бекарева Новосибирск: НГТУ, 2017. 176с. ISBN 978-5-7782-3125-2; [Электронный ресурс]. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page= book&id =574632.
- 3. Маталыцкий М.А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник / М.А. Маталыцкий, Г.А. Хацкевич. Минск: Вышэйшая школа, 2017. 592с. Библиогр. в кн. ISBN 978-985-06-2855-8; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=477424.

Дополнительные источники:

- 1. Мацкевич И.Ю. Теория вероятностей и математическая статистика: практикум: учебное пособие / И.Ю. Мацкевич, Н.П. Петрова, Л.И. Тарусина. Минск: РИПО, 2017. 200с.: табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-985-503-711-9; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487930.
- 2. Шапкин А.С. Задачи с решениями по высшей математике, теории вероятностей, математической статистике, математическому программированию: учебное пособие / А.С. Шапкин, В.А. Шапкин. 8-е изд. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. 432с.: табл., граф. (Учебные издания для бакалавров). ISBN 978-5-394-01943-2; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450779.
- 3. Элементы теории вероятностей и математической статистики: учебное пособие / Т.А. Гулай, А.Ф. Долгополова, В.А. Жукова и др. Ставрополь: Сервисшкола, 2017. 117с.:ил. Библиогр.: с.109.; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485077.

Интернет – ресурсы:

- 1. Матбюро: учебники по теории вероятностей. Режим доступа [http://www.matburo.ru/st_subject.php?p=tv 14.04.2021].
- 2. Новая электронная библиотека. Режим доступа [http://www.newlibrary.ru/genre/nauka/matematika/teorija_verojatnosti/ 07.04.2021].
- 3. Электронная библиотека учебных материалов Режим доступа [http://www.nehudlit.ru/books/subcat263.html 01.05.2021].

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, выполнения лабораторных работ, тестирования, устного опроса.

Результаты обучения(освоенные умения	, Формы и методы контроля и			
усвоенные знания)	оценки результатов обучения			
Уметь:	Текущий контроль:			
 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. Знать: элементы комбинаторики; 	выполнения практических работ, контроль выполнения индивидуальных творческих заданий; — практические занятия; — проверка домашних заданий;			
 понятие случайного события 	Промежуточная аттестация в			
классическое определение вероятности вычисление вероятностей событий о 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, случайной величины, ее распределение и характеристики; — законы распределения непрерывных случайных величин; — центральную предельную теорему выборочный метод математической статистики, характеристики выборки;	форме зачета дифференцированного			
<u>*</u>				