Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова» Многопрофильный колледж

УТВЕРЖДАЮ Директор / С.А. Махновский 26 02 2020 г.

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

«Математический и общий естественнонаучный учебный цикл» программы подготовки специалистов среднего звена специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация: разработчик веб и мультимедийных приложений

Форма обучения

очная

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе: ФГОС по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «09» декабря 2016 г. №1547; Примерной основной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, зарегистрированной в федеральном реестре примерных основных образовательных программ (регистрационный номер 09.02.07-170511), и примерной программы учебной дисциплины Теория вероятностей и математическая статистика (Приложение № 11-3 к ПООП СПО).

ОДОБРЕНО

Предметной -цикловой комиссией «Информатики и вычислительной

/И.Г.Зорина Председатель

Протокол № 7от 1702 2020

Методической комиссией МпК

Протокол № от 26 022020

Разработчик:

преподаватель МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» Елена Александровна

Васильева

преподаватель высшей квалификационной категории Рецензент:

ГАПОУ ЧО "Политехнический колледж

/ Елена Вачеславовна Ларкина

СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ 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	10
ПР	РИЛОЖЕНИЕ 1	17
ПР	РИЛОЖЕНИЕ 2	18
ЛИ	ІСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ	19

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА»

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» относится к математическому и общему естественнонаучному циклу.

Освоению учебной дисциплины предшествует изучение учебной дисциплины «Математика». Учебная дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» является предшествующей для изучения следующих дисциплин и профессиональных модулей:

ОП.07. Экономика отрасли

ОП.08. Основы проектирования баз данных

ОП.10. Численные методы

ПМ.05. Проектирование и разработка информационных систем

1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена по специальности и овладению следующими общими компетенциями:

- ОК 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 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Код ОК	Умения	Знания
	У 1. Применять стандартные	3 1. Элементы комбинаторики
	методы и модели к решению	3 3. Алгебра событий, теоремы
	вероятностных и статистических	умножения и сложения вероятностей,
	задач	формула полной вероятности
		3 4. Схема и формула Бернулли,
	У 01.2. Анализировать задачу	приближенные формулы в схеме
OK 1	и/или проблему и выделять её	Бернулли. Формула (теорема) Байеса
	составные части	3 6. Законы распределения
	У 01.3. Определять этапы решения	непрерывных случайных величин
	задач	3 7. Центральная предельная теорема,
	У 01.5. Составлять план действия	выборочный метод математической
	У 01.9. Реализовать составленный	статистики, характеристики выборки
	план	3 8. Понятие вероятности и частоты
	У 01.11. Оценивать результат и	

	последствия своих действий	3 01.4. Структура плана для решения
	(самостоятельно или с помощью	задач
	наставника)	Sugur 1
ОК 2	У 2. Использовать расчетные формулы, таблицы, графики при решении статистических задач У 02.2. Определять необходимые источники информации У 02.4. Структурировать получаемую информацию У 02.5. Выделять наиболее значимое в перечне информации	3 2. Понятие случайного события, классическое определение вероятности, вычисление вероятностей событий с использованием элементов комбинаторики, геометрическую вероятность 3 5. Понятия случайной величины, дискретной случайной величины, ее распределение и характеристики, непрерывной случайной величины, ее распределение и характеристики 3 02.1. Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
OK 4	У 04.2. Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	профессиональной деятельности
OK 5	У 05.3. Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке	3 05.7. Правила построения устных сообщений 3 05.8. Правила оформления документов
OK 9	У 3. Применять современные пакеты прикладных программ многомерного статистического анализа У 09.1. Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач У 09.2. Использовать современное программное обеспечение	3 09.1. Современные средства и устройства информатизации 3 09.2. Порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
OK 10	У 10.1. Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые) У 10.2. Участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы	3 10.3. Лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы (очно)

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	64
в том числе:	
лекции, уроки	30
практические занятия	16
лабораторные занятия	не предусмотрено
курсовая работа (проект)	не предусмотрено
консультации	не предусмотрено
Самостоятельная работа	не предусмотрено
Промежуточная аттестация	18
примежутичная аттестация	экзамен

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ЕН.03. Теория вероятностей и математическая статистика (очно)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций/осваиваемых элементов компетенций		
1	2	3	4		
Тема 1. Элементы комбинаторики	Содержание учебного материала 1. Введение в теорию вероятностей 2. Упорядоченные выборки (размещения). Перестановки 3. Неупорядоченные выборки (сочетания) В том числе практических занятий Практическая работа 1. Подсчёт числа комбинаций	6	OK 1, OK 5, OK 10 y 1 y 01.2, y 01.3, y 01.5, y 01.9, y 01.11, y 05.3, y 10.1, y 10.2 3 1 3 01.4, 3 05.7, 3 05.8, 3 10.3		
Тема 2. Основы теории вероятностей	Тема 2. Основы теории Содержание учебного материала 1. Случайные события. Классическое определение вероятностей. Геометрическая		OK 1, OK 2, OK 5, OK 10 Y 1 Y 01.2, Y 01.3, Y 01.5, Y 01.9, Y 01.11, Y 02.2, Y 02.4, Y 02.5, Y 05.3, Y 10.1, Y 10.2 3 2,3 3, 3 4 3 01.4, 3 02.1, 3 05.7, 3 05.8, 3 10.3		
Тема 3. Дискретные случайные величины (ДСВ)	Содержание учебного материала 1. Дискретная случайная величина (ДСВ) 2. Графическое изображение распределения ДСВ. Функции от ДСВ 3. Числовые характеристики ДСВ 4. Законы распределения вероятностей ДСВ: биномиальное распределение 5. Законы распределения вероятностей ДСВ: распределение Пуассона В том числе практических занятий Практическая работа 4. Построение закона распределения и функция распределения ДСВ. Вычисление основных числовых характеристик ДСВ	12	OK 1, OK 2, OK 5, OK 10 Y 1, Y 2 Y 01.2, Y 01.3, Y 01.5, Y 01.9, Y 01.11, Y 02.2, Y 02.4, Y 02.5, Y 05.3, Y 10.1, Y 10.2 3 5 3 01.4, 3 02.1, 3 05.7, 3 05.8, 3 10.3		

	Практическая работа 5. Решение задач с применением законов распределения вероятностей ДСВ					
Тема 4.	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 5, OK 10			
Непрерывные	1. Понятие НСВ. Числовые характеристики НСВ		У 1, У 2			
случайные	2. Равномерно распределенная НСВ. Нормально распределенная НСВ		У 01.2, У 01.3, У 01.5, У 01.9,			
величины (НСВ)	3. Центральная предельная теорема	6	У 01.11, У 02.2, У 02.4, У 02.5,			
	В том числе практических занятий		У 05.3, У 10.1, У 10.2			
	Практическая работа 6. Вычисление числовых характеристик НСВ. Построение функции плотности и интегральной функции распределения.		3 5, 3 6, 3 7 3 01.4, 3 02.1, 3 05.7, 3 05.8, 3 10.3			
Тема 5.	Содержание учебного материала		ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 9			
Математическая	1. Задачи и методы математической статистики. Виды выборки		У 1, У 2, У 3 У 01.2, У 01.3, У 01.5, У 01.9,			
статистика	2. Числовые характеристики вариационного ряда					
	3. Статистические оценки параметров распределения: точечные оценки,		У 01.11, У 02.2, У 02.4, У 02.5,			
	интервальные оценки	12	У 04.2, У 05.3, У 09.1, У 09.2			
	В том числе практических занятий		37,38			
	Практическая работа 7. Построение эмпирической функции распределения.		3 01.4, 3 02.1, 3 05.7, 3 05.8,			
	Вычисление числовых характеристик выборки		3 09.1, 3 09.2			
	Практическая работа 8. Вычисление точечных и интервальных оценок					
Промежуточная ап	птестация		ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 9,			
В том числе			ОК 10			
консультации			y 1 − y 3			
экзамен			У 01.2, У 01.3, У 01.5, У 01.9,			
		18	У 01.11, У 02.2, У 02.4, У 02.5,			
		10	У 04.2, У 05.3, У 09.1, У 09.2,			
			У 10.1, У 10.2			
			31-38			
			3 01.4, 3 02.1, 3 05.7, 3 05.8, 3 09.1, 3 09.2, 3 10.3			
Всего:		52	3 09.1, 3 09.2, 3 10.3			

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения и оснащение:

Тип и наименование специального помещения	Оснащение специального помещения						
кабинет математических дисциплин	Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебно-методическая документация, дидактические средства ПК						

3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы Основные источники:

- 1. **Кочетков, Е.С.** Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебник / Е.С. Кочетков, С.О. Смерчинская, В.В. Соколов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. 240 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=760157
- 2. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Бирюкова Л.Г., Бобрик Г.И., Матвеев В.И., 2-е изд. М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017. 289 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/370899

Дополнительные источники:

- 1. Теория вероятностей, математическая статистика, математическое программирование [Электронный ресурс]: учебное пособие / Белько И.В., Морозова И.М., Криштапович Е.А. М.:НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2016. 299 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/542521
- 2. Теория вероятностей, математическая статистика в примерах, задачах и тестах [Электронный ресурс]: учебное пособие. / Сапожников П.Н., Макаров А.А., Радионова М.В. М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 496 с. (Бакалавриат и магистратура). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/548242

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

программное обеспечение и интернет-рес	урсы.	
MS Windows 7 (подписка Imagine Premium)	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
MS Windows 7 (подписка Imagine Premium)	Д-593-16 от 20.05.2016	20.05.2017
MS Windows 7 (подписка Imagine Premium)	Д-1421-15 от 13.07.2015	13.07.2016
MS Office 2007	№135 от 17.09.2007	бессрочно
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса- Стандартный	Д-1347-17 от 20.12.2017	21.03.2018
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса- Стандартный	Д-1481-16 от 25.11.2016	25.12.2017
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса- Стандартный	Д-2026-15 от 11.12.2015	11.12.2016
7 Zip	свободно распространяемое	бессрочно
Mathcad Education - University Edition (200 pack)	Д-1662-13 от 22.11.2013	бессрочно

Интернет-ресурсы:

1. Единый портал интернет-тестирования в сфере образования [Электронный ресурс] - https://i-exam.ru/, свободный. – Загл. с экрана. Яз. рус.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

4.1 Текущий контроль:

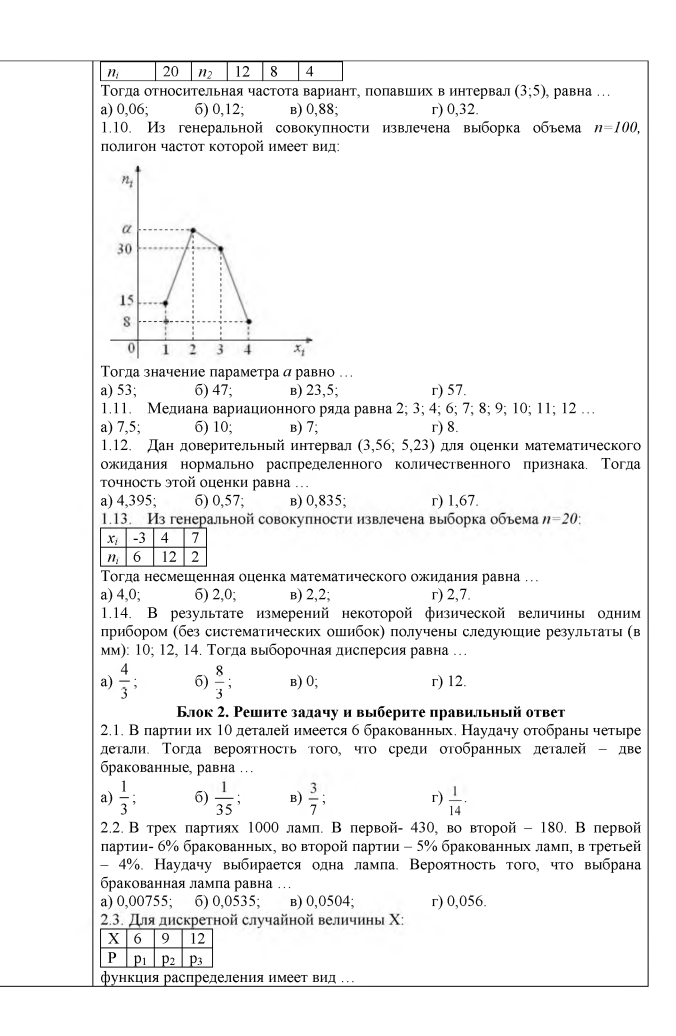
№	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Контролируемые результаты (умения, знания)	Наименование оценочного средства
2	Тема 1. Элементы комбинаторики Тема 2. Основы теории вероятностей	Y 1 Y 01.2, Y 01.3, Y 01.5, Y 01.9, Y 01.11, Y 02.2, Y 02.4, Y 02.5 3 1, 3 2,3 3, 3 4 3 01.4, 3 02.1	Тест
3	Тема 3. Дискретные случайные величины (ДСВ) Тема 4. Непрерывные случайные величины (НСВ)	Y 1, Y 2 Y 01.2, Y 01.3, Y 01.5, Y 01.9, Y 01.11, Y 02.2, Y 02.4, Y 02.5, Y 05.3 3 5, 3 6 3 01.4, 3 02.1, 3 05.8	Контрольная работа
	Тема 3. Дискретные случайные величины (ДСВ) Тема 4. Непрерывные случайные величины (НСВ)	Y 1, Y 2 Y 01.2, Y 01.3, Y 01.5, Y 01.9, Y 01.11, Y 02.2, Y 02.4, Y 02.5 3 5, 3 6 3 01.4, 3 02.1	Тест
4	Тема 5. Математическая статистика	Y 1, Y 2, Y 3 Y 01.2, Y 01.3, Y 01.5, Y 01.9, Y 01.11, Y 02.2, Y 02.4, Y 02.5, Y 05.3, Y 09.1, Y 09.2 3 7, 3 8 3 01.4, 3 02.1, 3 05.8, 3 09.1, 3 09.2	Расчетно- графическая работа
5	Тема 5. Математическая статистика	Y 1, Y 2, Y 3 Y 01.2, Y 01.3, Y 01.5, Y 01.9, Y 01.11, Y 02.2, Y 02.4, Y 02.5, Y 09.1, Y 09.2 3 7, 3 8 3 01.4, 3 02.1, 3 09.1, 3 09.2	Тест

4.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется по завершении изучения дисциплины и позволяет определить качество и уровень ее освоения.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» - экзамен.

Результаты	Оценочные средства
обучения	для промежуточной аттестации
У 1 – У 3	Экзамен проводится в форме Федерального интернет-экзамена (ФЭПО) в
У 01.2, У 01.3, У	сфере профессионального образования.
01.5, y 01.9,	Примерный тест
У 01.11, У 02.2, У	Блок 1. Решите задачу и выберите правильный ответ
02.4, У 02.5,	1.1. Сколькими способами можно составить расписание одного учебного дня
У 05.3, У 09.1, У	из 5 различных уроков?
09.2,	a) 30; б) 100; в) 120; г) 5.
31-38	1.2. Бросают игральную кость. Вероятность события А – «выпало число
3 01.4, 3 02.1, 3	очков, кратное 3» – равна
05.8,	a) 1/3; б) 1/2; в) 1/6; г) 2.
3 09.1, 3 09.2	1.3. Брошена монета и игральная кость. Если ввести события: А – «выпал
	герб» и В – «появилось 5 очков», то событие, заключающееся в том, что
	выпал герб и появилось не 5 очков, будет представлять собой выражение
	a) $A + \overline{B}$; 6) $\overline{A} * B$; b) $A * B$; Γ) $A * \overline{B}$.
	1.4. Катя и Аня пишут диктант. Вероятность того, что Катя допустит ошибку,
	составляет 60%, а вероятность ошибки у Ани составляет 40%. Найти
	вероятность того, что обе девочки напишут диктант без ошибок.
	a) 0,24; б) 0,4; в) 0,48; г) 0,2.
	1.5. Дискретная случайная величина Х задана законом распределения
	вероятностей:
	$\begin{bmatrix} X & 2 & 3 & 10 \end{bmatrix}$
	P 0,1 0,4 0,5
	Тогда вероятность P(3≤X≤10) равна
	a) 0,5; б) 0,9; в) 0,4; г) 0,1.
	1.6. Дискретная случайная величина Х задана законом распределения
	вероятностей:
	$ \hat{\mathbf{X}} 2 3 10$
	P 0,1 0,4 0,5
	Тогда ее математическое ожидание равно
	a) 0,5; б) 1,9; в) 5,4; г) 6,4.
	1.7. Выберите из перечисленного формулу Бернулли:
	a) $P_n(k) = C_n^k p^{n-k} q^k$; 6) $P_n(k) = C_n^k p^k q$; B) $P_n(k) = C_n^k p^k q^{n-k}$; 7) $P_n(k) = C_k^k p^k q^{n-k}$.
	$P_n(k) = C_n^k p^k q^{n-k}, \qquad P_n(k) = C_k^k p^k q^{n-k}.$
	1.8. Плотность распределения вероятностей непрерывной случайной
	$(C npu x \in (-3,7),$
	величины имеет вид $f(x) = \begin{cases} C & npu \ x \in (-3,7), \\ 0 & npu \ x \notin (-3,7) \end{cases}$. Тогда значение C равно
	a) $\frac{1}{4}$;
	1.9. Из генеральной совокупности извлечена выборка объема $n=50$:
	$ x_{i} - x_{i+1} $ 1-3 3-5 5-7 7-9 9-11



$$F(x) = \begin{cases} 0 & npu \ x \le 6, \\ 0,20 & npu \ 6 < x \le 9, \\ p & npu \ 9 < x \le 12, \\ 1 & npu \ x > 12. \end{cases}$$

Тогда значение параметра p равно ...

- б) 0,15;
- в) 0,55;
- г) 1,1.

2.4. Среднее число вызовов, поступающих на станцию «Скорой помощи» в течение одной минуты, равно 4. Тогда вероятность того, что в течение двух минут поступит ровно 10 вызовов, можно вычислить как ...

- r) $\frac{4^{10}}{10!}e^{-4}$.

2.5. Непрерывная случайная величина X задана плотностью распределения

вероятностей $f(x) = \frac{1}{4\sqrt{2\pi}}e^{\frac{(x-18)^2}{32}}$. Тогда вероятность того, что в результате

испытания Х примет значение, заключенное в интервале (14; 20), можно

- а) $P(14 < X < 20) = \frac{1}{2}\Phi(0,5) \Phi(1)$, где $\Phi(x) \phi$ ункция Лапласа;
- б) $P(14 < X < 20) = \Phi(0,5) + \Phi(1)$, где $\Phi(x) \phi$ ункция Лапласа;
- в) $P(14 < X < 20) = \Phi(0,5) \Phi(1)$, где $\Phi(x) \phi$ ункция Лапласа;
- г) $P(14 < X < 20) = \frac{1}{2}\Phi(0,5) + \Phi(1)$, где $\Phi(x) \phi$ ункция Лапласа.
- 2.6. Из генеральной совокупности извлечена выборка объема n=100:

x_i	6	9	12
n_i	20	55	25

Тогда ее функция распределения имеет вид ...

$$a) F*(x) = \begin{cases} 1 & npu & x \le 6, \\ 0,20 & npu & 6 < x \le 9, \\ 0,75 & npu & 9 < x \le 12, \\ 0 & npu & x > 12. \end{cases}$$

$$B) F*(x) = \begin{cases} 0 & npu & x \le 6, \\ 0,20 & npu & 6 < x \le 9, \\ 0,55 & npu & 9 < x \le 12, \\ 0,25 & npu & x > 12. \end{cases}$$

$$6) F*(x) = \begin{cases} 1 & npu & x \le 6, \\ 0,75 & npu & 6 < x \le 9, \\ 0,20 & npu & 6 < x \le 9, \\ 0,20 & npu & x > 12. \end{cases}$$

$$C) F*(x) = \begin{cases} 0 & npu & x \le 6, \\ 0,20 & npu & 6 < x \le 9, \\ 0,20 & npu & 6 < x \le 9, \\ 0,75 & npu & 9 < x \le 12, \\ 1 & npu & x > 12. \end{cases}$$

$$C) F*(x) = \begin{cases} 0 & npu & x \le 6, \\ 0,20 & npu & 6 < x \le 9, \\ 0,75 & npu & 9 < x \le 12, \\ 1 & npu & x > 12. \end{cases}$$

B)
$$F * (x) = \begin{cases} 0 & npu & x \le 0, \\ 0,20 & npu & 6 < x \le 9, \\ 0,55 & npu & 9 < x \le 12, \end{cases}$$

$$6) F*(x) = \begin{cases} 1 & npu \ x \le 6, \\ 0.75 & npu \ 6 < x \le 9, \\ 0.20 & npu \ 9 < x \le 12, \end{cases}$$

$$\Gamma) F * (x) = \begin{cases} 0 & npu \ x \le 6, \\ 0,20 & npu \ 6 < x \le 9, \\ 0,75 & npu \ 9 < x \le 12, \\ 1 & npu \ x > 12. \end{cases}$$

Блок 3. Решите задачу

3.1. Кейс 1

Выберите правильный ответ.

3.1.1. При производстве некоторого изделия вероятность брака равна 0,3.

Закон распределения случайной величины X – числа бракованных изделий, если изготовлено три изделия, будет иметь вид ... a) X 0 \overline{P} 0,7 | 0,21 | 0,063 | 0,0189 б) X0 1 2 0,343 0,147 0,063 0,027 в) X 0 3 0,027 0,189 0.441 0,343 г). X0 P 0.343 0.441 0.189 0.027 Впишите свой ответ. 3.1.2. При производстве некоторого изделия вероятность брака равна 0,3. Изготовлено три изделия. Пусть при производстве бракованного изделия предприятие терпит убытки в размере a = 20 тыс. руб., а при производстве набракованного изделия получает прибыль в размере b = 10 тыс. руб. Тогда математическое ожидание прибыли предприятия равно тыс. руб. 3.2. Кейс 2 Установите соответствие. 3.2.1. У стрелка имеется четыре патрона для стрельбы по удаляющейся цели, причем вероятность попадания в цель первым выстрелом равна 0,8, а при каждом следующем выстреле уменьшается на 0,1. Стрелок производит выстрелы по цели до первого попадания. Установите соответствие между количеством выстрелов и вероятностью поражения цели. 1. Один выстрел a) 0.6 2. Два выстрела б) 0.7 3. Три выстрела в) 0,036 Γ) 0,14 Впишите свой ответ. 3.2.2. У стрелка имеется четыре патрона для стрельбы по удаляющейся цели, причем вероятность попадания в цель первым выстрелом равна 0,8, а при каждом следующем выстреле уменьшается на 0,1. Стрелок производит выстрелы по цели до первого попадания. Если вероятность поражения цели равна p, то значение $10000 \cdot (1-p)$ равно... 3.3. Кейс 3 Выберите правильный ответ. 3.3.1. Известен возрастной состав абитуриентов по отделениям. В таблице приведен возраст некоторых из них: № Отделение лет Коммерция 15 17 16 16 18 18 16 20 16 19 18

18

17

17

21

17

20

19

19

17

17

16

Вычислительная

техника

3	Технология	16	16	19	15	18	17	17	15	15	19	20	
	деревообработки												
4	Конструирование	15	16	18	18	25	20	19	20	18	15	17	
	одежды												

Вероятность того, что выбранный случайным образом абитуриент, поступающий на отделение «Коммерция», является несовершеннолетним, равна ...

a) $\frac{6}{11}$;

B) $\frac{5}{11}$; Γ) $\frac{1}{11}$.

Впишите свой ответ.

3.3.2. Известен возрастной состав абитуриентов по отделениям. В таблице приведен возраст некоторых из них:

No	Отделение	лет	лет									
1	Коммерция	15	15 17 16 16 18 18 16 20 16				16	19	18			
2	Вычислительная	16	18	17	17	21	17	20	19	19	17	17
	техника											
3	Технология	16	16	19	15	18	17	17	15	15	19	20
	деревообработки											
4	Конструирование	15	16	18	18	25	20	19	20	18	15	17
	одежды											

Размах абитуриентов вариации ПО возрастному составу отделения «Конструирование одежды» равен ...

Впишите свой ответ.

3.3.3. Известен возрастной состав абитуриентов по отделениям. В таблице приведен возраст некоторых из них:

No	Отделение	лет	лет									
1	Коммерция	15	15 17 16 16 18 18 16			20	16	19	18			
2	Вычислительная	16	16 18 1		17	21	17	20	19	19	17	17
	техника											
3	Технология	16	16	19	15	18	17	17	15	15	19	20
	деревообработки											
4	Конструирование	15	16	18	18	25	20	19	20	18	15	17
	одежды											

Выборочное среднее возрастного абитуриентов состава отделения «Вычислительная техника» равно ...

Критерии оценки

За каждое задание, выполненное правильно, начисляется 1 балл

Уровень обученности	% набранных баллов	Оценка
первый	0-69	2
второй	24-79	3
THO OTHER	46-70	3
третий	71-89	4
**************************************	70-84	4
четвертый	85-100	5

Описание уровней обученности:

Первый уровень. Достигнутый уровень оценки результатов обучения показывает, что студент усвоил некоторые элементарные знания по основным вопросам дисциплины, но не овладел необходимой системой знаний.

Второй уровень. Достигнутый уровень оценки результатов обучения показывает, что студент обладает необходимой системой знаний и владеет некоторыми умениями по дисциплине, способен понимать и интерпретировать освоенную информацию, что позволит ему в дальнейшем развить такие качества умственной деятельности, как глубина, гибкость, критичность, доказательность, эвристичность.

Третий уровень. Достигнутый уровень оценки результатов обучения показывает, что студент продемонстрировал глубокие прочные знания и развитые практические умения и навыки, может сравнивать, оценивать и выбирать методы решения заданий, работать целенаправленно, используя связанные между собой формы представления информации.

Четвертый уровень. Достигнутый уровень оценки результатов обучения свидетельствует о том, что студент способен обобщать и оценивать информацию, полученную на основе исследования нестандартной ситуации; использовать сведения из различных источников, успешно соотнося их с предложенной ситуацией.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Темы	Темы практических занятий	Количество часов	Требования ФГОС СПО (уметь)
Тема 1. Элементы комбинаторики	Практическая работа 1. Подсчёт числа комбинаций	2	У 1 У 01.2, У 01.3,
Тема 2. Основы теории вероятностей	Практическая работа 2. Вычисление вероятностей с использованием формул комбинаторики	2	Y 01.5, Y 01.9, Y 01.11, Y 02.2, Y 02.4, Y 02.5,
	Практическая работа 3. Вычисление вероятностей сложных событий	2	У 05.3, У 10.1, У 10.2
Тема 3. Дискретные случайные величины (ДСВ)	Практическая работа 4. Построение закона распределения и функция распределения ДСВ. Вычисление основных числовых характеристик ДСВ	2	Y 1, Y 2 Y 01.2, Y 01.3, Y 01.5, Y 01.9, Y 01.11, Y 02.2, Y 02.4, Y 02.5,
	Практическая работа 5. Решение задач с применением законов распределения вероятностей ДСВ	2	У 05.3, У 10.1, У 10.2
Тема 4. Непрерывные случайные величины (НСВ)	Практическая работа 6. Вычисление числовых характеристик НСВ. Построение функции плотности и интегральной функции распределения.	2	
Тема 5. Математическая статистика	Практическая работа 7. Построение эмпирической функции распределения. Вычисление числовых характеристик выборки	2	Y 1, Y 2, Y 3 Y 01.2, Y 01.3, Y 01.5, Y 01.9, Y 01.11, Y 02.2,
ИТОГО	Практическая работа 8. Вычисление точечных и интервальных оценок	16	Y 02.4, Y 02.5, Y 04.2, Y 05.3, Y 09.1, Y 09.2

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ

Контрол	Контролируемые			
ьная	разделы (темы)	Контролируемые	Опеночн	ые средства
точка	учебной	результаты	Оценон	вые средства
10-1Ka	дисциплины			
№ 1	Тема 1. Элементы	У 1, У 2	Контрольная	1. Тест
	комбинаторики	У 01.2, У 01.3, У 01.5,	работа	2. Практические
	Тема 2. Основы	У 01.9, У 01.11, У 02.2,		задания
	теории	У 02.4, У 02.5, У 05.3		
	вероятностей	31, 32, 33, 34, 35, 36		
	Тема 3.	3 01.4, 3 02.1, 3 05.8		
	Дискретные			
	случайные			
	величины (ДСВ)			
	Тема 4.			
	Непрерывные			
	случайные			
	величины (НСВ)			
<u>№ 2</u>	Тема 5.	У 1, У 2, У 3	Расчетно-	1. Тест
JNº Z		1 2 2		
	Математическая	У 01.2, У 01.3, У 01.5, У 01.0, У 01.11, У 02.2	графическая	2. Практические
	статистика	У 01.9, У 01.11, У 02.2,	работа	задания
		У 02.4, У 02.5, У 05.3,		
		У 09.1, У 09.2		
		37,38		
		3 01.4, 3 02.1, 3 05.8,		
		3 09.1, 3 09.2		
№ 3	Допуск к экзамену	У 1 – У 3	Портфолио	1. Практические
		У 01.2, У 01.3, У 01.5,		работы
		У 01.9, У 01.11, У 02.2,		
		У 02.4, У 02.5, У 05.3,		
		У 09.1, У 09.2		
		31-38		
		3 01.4, 3 02.1, 3 05.8,		
		3 09.1, 3 09.2		
Проме	Экзамен	У 1 – У 3	Итоговое	1. Тест (ФЭПО)
жуточн		У 01.2, У 01.3, У 01.5,	тестировани	2. Кейс-задания
ая		У 01.9,	e	(ФЭПО)
аттеста		У 01.11, У 02.2, У 02.4,		
ция		У 02.5,		
HIM		У 05.3, У 09.1, У 09.2,		
		31-38		
		3 01.4, 3 02.1, 3 05.8,		
		3 09.1, 3 09.2		

лист регистрации изменений и дополнений

№	Раздел рабочей	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата,	Подпись
п/п	программы		№ протокола	
			заседания ПЦК	пцк
		Рабочая программа учебной дисциплины		
		«Теория вероятностей и математическая		
		статистика» актуализирована. В рабочую		
-	Tr ×	программу внесены следующие изменения:	12.00.2010	0
1	Титульный лист	На основании приказа ректора ФГБОУ ВО		30km
		"МГТУ им. Г.И. Носова" № 10-30/465 от	Протокол № 1	00
		17.07.2018 г. текст "Министерство образования и науки" заменить на текст "Министерство		
		науки и высшего образования Российской		
		Федерации"		
2	3.2 Учебно-	В связи с заключением контрактов со	11 09 2019 г	0
	методическое и	сторонними электронными библиотечными	Протокол № 1	anti-
	информационное	системами "Юрайт" (Контракт Юрайт ЭБС	TIPOTOROSI SIZ I	1
	обеспечение	www.biblio-online.ru NeK-55-19 or 05.08.2019),		
	реализации	"BOOK.RU" (Контракт КноРус медиа ЭБС		
	программы	BOOK.ru № K-52-19 or 05.08.2019),		
	1 1	"Консультант студента" (Контракт		
		Политехресурс Консультант студента ЭБС К 50-		
		19 от 05.08.2019) и обновлением платформы		
		электронной библиотечной системы "Знаниум"		
		раздел 3.2 Рабочей программы читать в новой		
		редакции:		
		Основная литература		
		1. Кочетков, Е. С. Теория вероятностей и		
		математическая статистика [Электронный		
		ресурс] : учебник / Е. С. Кочетков, С. О.		
		Смерчинская, В. В. Соколов. — 2-е изд., испр.		
		и перераб. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М,		
		2018. — 240 с. — (Среднее профессиональное		
		образование) Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=304014		
		2. Бирюкова, Л. Г. Теория вероятностей и		
		математическая статистика [Электронный		
		ресурс]: учебное пособие / Л. Г. Бирюкова, Г.		
		И. Бобрик, В. И. Матвеев 2-е изд Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2017 289 с Режим		
		доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=93083		
		<u> Дополнительная литература</u>		
		1. Белько, И. В. Теория вероятностей,		
		математическая статистика, математическое		
		программирование [Электронный ресурс] :		
		учебное пособие / И. В. Белько, И. М.		
		Морозова, Е. А. Криштапович Москва :		
		НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2016 299 с		
		Режим доступа:		
			1	I .

		 https://new.znanium.com/read?id=49436 2. Сапожников, П. Н. Теория вероятностей, математическая статистика в примерах, задачах и тестах [Электронный ресурс] : учебное пособие / П. Н. Сапожников, А. А. Макаров, М. В. Радионова Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016 496 с Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=288689 		
3	3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	В связи с обновлением материально- технического обеспечения п. Материально- техническое обеспечение читать в новой редакции: Кабинет Математических дисциплин; Учебная аудитория для проведения учебных занятий, практических занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации. Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, проектор, экран; рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель; Персональные компьютеры;	16.09.2020 г. Протокол № 1	30 for
4	З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	В связи с заключением контрактов со сторонними электронными библиотечными системами «Академия» (Лицензионный договор № К-27-20 / ЭБ-20 от 20.02.2020 г. Официальный дилер Издательства «Академия» ИП Бурцева Антонина Петровна, 20.02.2020 по 31.03.2023 г.), ЭБС ЗНАНИУМ (Контракт № К-60-20 от 13.08.2020 г. ООО «ЗНАНИУМ», 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.) п. Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы читать в новой редакции: Основная литература 1. Бирюкова, Л. Г. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. Г. Бирюкова, Г. И. Бобрик, В. И. Матвеев 2-е изд Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2017 289 с Режим доступа: https://znanium.com/read?id=93083 Загл. с экрана. 2. Кочетков, Е. С. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебник / Е. С. Кочетков, С. О. Смерчинская, В. В. Соколов. — 2-е изд., испр. и перераб. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. — 240 с. — (Среднее профессиональное образование) Режим	16.09.2020 г. Протокол № 1	3ofr

		доступа: https://znanium.com/read?id=304014		
		Загл. с экрана.		
		3. Спирина, М. С. Теория вероятностей и		
		математическая статистика [Электронный		
		ресурс]: учебник для студентов учреждений		
		среднего профессионального образования /		
		М. С. Спирина, П. А. Спирин 4-е изд., стер.		
		- Москва : Издательский центр "Академия",		
		2019 368 с Режим доступа:		
		https://www.academia-		
		moscow.ru/reader/?id=427805 ISBN 978-5-		
		4468-8659-3		
		Дополнительная литература		
		1. Белько, И. В. Теория вероятностей,		
		математическая статистика, математическое		
		программирование [Электронный ресурс]:		
		учебное пособие / И. В. Белько, И. М.		
		Морозова, Е. А. Криштапович Москва :		
		НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2016 299 с		
		Режим доступа:		
		https://znanium.com/read?id=49436 Загл. с		
		экрана.		
		2. Сапожников, П. Н. Теория вероятностей,		
		математическая статистика в примерах,		
		задачах и тестах [Электронный ресурс] :		
		учебное пособие / П. Н. Сапожников, А. А.		
		Макаров, М. В. Радионова Москва : КУРС,		
		НИЦ ИНФРА-М, 2016 496 с Режим		
		доступа: https://znanium.com/read?id=288689		
		Загл. с экрана.		1 121
5	3 УСЛОВИЯ	В связи с обновлением материально-	16.09.2020 г.	20
	РЕАЛИЗАЦИИ	технического обеспечения п. Программное	Протокол № 1	Toller
	ПРОГРАММЫ	обеспечение и Интернет-ресурсы читать в новой		10
	ДИСЦИПЛИНЫ	* **		
		MS Windows (подписка Imagine Premium)		
		договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия:		
		11.10.2021;		
		Calculate Linux Desktop свободно		
		распространяемое ПО (https://www.calculate-		
		` '		
		linux.org/ru/), срок действия: бессрочно;		
		MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия:		
		бессрочно;		
		7 Zip свободно распространяемое (https:		
		//www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно;		
		Mathcad Education - University Edition (200 pack)		
		договор Д-1662-13 от 22.11.2013, срок действия:		
		бессрочно;		
		* /		
ш				

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

№ п/п	Раздел рабочей программы	Краткое содержание изменения/дополнения	про	(ата, № токола едания ПК	Подпись председателя ПК
		Рабочая программа учебной дисциплины « Теория вероятностей и математическая статистика» актуализирована. В рабочую программу внесены следующие изменения:			
	3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	В связи с заключением контрактов со сторонними электронными библиотечными системами ЭБС ZNANIUM.com К-44-21 от 12.07.2021 г. ООО Знаниум с 01.09.2021 по 31.08.2022 г., ЭБС п. Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы читать в новой редакции: Основные источники: 1. Кочетков, Е.С. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебник / Е.С. Кочетков, С.О. Смерчинская, В.В. Соколов. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. — 240 с. — (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=760157 2. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Бирюкова Л.Г., Бобрик Г.И., Матвеев В.И., - 2-е изд М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017 289 с (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/370899 Дополнительные источники: 1. Теория вероятностей, математическая статистика, математическое программирование [Электронный ресурс]: учебное пособие / Белько И.В., Морозова И.М., Криштапович Е.А М.:НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2016 299 с (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/542521 2. Теория вероятностей, математическая статистика в примерах, задачах и тестах [Электронный ресурс]: учебное пособие. / Сапожников П.Н., Макаров А.А., Радионова М.В М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016 496 с (Бакалавриат и магистратура). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/548242	Пр	9.2021 г. отокол № 1	3ofr
		http://znanium.com/catalog/product/548242			