Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Куижева Саида Казбековна

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

должность: Ректор политехнический колледж филиала федерального государственного бюджетного Дата подписания: 31.07.2023 20:49:34 образовательного учреждения выстего образования

Уникальный программный ключ:

71183e1134ef9cfa69b206d480271b5cfa9йкопский государственный технологический университет» в поселке Яблоновском

Предметная (цикловая) комиссия информационных и математических дисциплин

УТВЕРЖДАЮ. Директор финиана МГТУ в посельс Яблоновском Р.И. Екугеч 2023 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины ЕН.03 Теория вероятностей и математической статисти		
Наименование специальности	09.02.07 Информационные системы и программирование	
Квалификация выпускника	программист	
Форма обучения очная (на б	азе основного общего образования)	

Составитель рабочей программы:	2000 -	
преподаватель первой категории	Жаг (подпись)	А.А.Схаплок
Рабочая программа утверждена на заседании предм и математических дисциплин	етпой (цикловой) к	омиссии информационных
Председатель предметной (цикловой) комиссии	0.1	
«26» 05 2023 г.	which	Р.Я. Шартан
	(подпись)	
СОГЛАСОВАНО:		- more alleringer
Методист политехнического колледжа филиала МГТУ в поселке Яблоновском « 26 » 05 20 23 г.	hel !	3.М. Хагит
(( <u>ao</u> )) 20 <u>00</u> 1.	(Monther)	J.M. ARINT

Рабочая программа составлена на основе ФГОС СПО и учебного плана филиала МГТУ в поселке

Яблоновском по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

# СОДЕРЖАНИЕ

		Стр
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И	
	ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ	6
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
3.	КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО	10
	ДИСЦИПЛИНЕ	10
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	10
	ДИСЦИПЛИНЫ	10
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	12
	ДИСЦИПЛИНЫ	12
6.	АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ	
	ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ	14
	ЗДОРОВЬЯ	
7	ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОГРАММУ	1.0
Ι.	ЛИСТ ВПЕСЕППЫХ ИЗМЕНЕНИИ В ПРОГРАММУ	16

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.03 Теория вероятностей и математическая статистика

### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика (далее — программа) является частью основной профессиональной образовательной программы филиала МГТУ в поселке Яблоновском в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее — ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

### 1.2 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика входит в математический и общий естественнонаучный учебный цикл.

# 1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### **уметь**:

- У1- применять стандартные методы и модели к решению вероятностных и статистических задач;
- У2- использовать расчетные формулы, таблицы, графики при решении статистических задач;
- У3- применять современные пакеты прикладных программ многомерного статистического анализа;

### знать:

- 31 элементы комбинаторики;
- 32 понятие случайного события, классическое определение вероятности, вычисление вероятностей событий с использованием элементов комбинаторики, геометрическую вероятность;
- 33 алгебру событий, теоремы умножения и сложения вероятностей, формулу полной вероятности.
- 34 схему и формулу Бернулли, приближенные формулы в схеме Бернулли. Формулу(теорему) Байеса;
- 35 понятия случайной величины, дискретной случайной величины, ее распределение и характеристики, непрерывной случайной величины, ее распределение и характеристики;
  - 36 законы распределения непрерывных случайных величин;
- 37 центральную предельную теорему, выборочный метод математической статистики, характеристики выборки;
  - 38 понятие вероятности и частоты

# 1.4 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Образовательная и воспитательная деятельность направлена на формирование у обучающих следующих компетенций:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OK 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.
- OК 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 языках.

### 1.5. Количество часов на освоение программы:

максимальная учебная нагрузка обучающегося -36 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося -34 часа; самостоятельная работа обучающегося -2 часа.

# 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	Количество часов (всего)	4 семестр 34	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	34		
в том числе			
теоретические занятия (Л)	20	20	
практические занятия (ПЗ)	14	14	
Самостоятельная работа обучающихся (СРС)	2	2	
Форма промежуточной аттестации	дифференцированный	дифференцированный	
	зачет	зачет	
Общая трудоемкость	36	36	

2.2. Тематический план дисциплины ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика

		смати теский план дисциплины Еп. 03 Теория вероятностей и математи теская стать			Количест	гво часов	
№ п/ п	Шиф р и № занят ия	Наименование тем	Макс. учебная нагрузка на студента, час.	Теоретические занятия	Практические занятия	Самостоятель ная работа обучающихся	Консультации
Разд	цел 1. Э.	пементы комбинаторики					
1.	Л1	Введение в теорию вероятностей	2	2	-	_	-
2.	Л2	Упорядоченные выборки (размещения). Перестановки	2	2	-	-	-
3.	Л3	Неупорядоченные выборки (сочетания)	2	2	-	-	-
4.	П31	Урок-беседа «Комбинаторика в жизни человека»	2	-	2	-	-
Разд	цел 2. О	сновы теории вероятностей.					•
5.	Л4	Случайные события. Классическое определение вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Байеса	2	2	-	-	-
6.	Л5	Вычисление вероятностей сложных событий. Схемы Бернулли. Формула Бернулли	2	2	-	-	-
7.	CP 1	Формула Бернулли	2	-	-	2	-
8.	Л6	Вычисление вероятностей событий в схеме Бернулли	2	2	-	-	-
9.	П32	Вычисление вероятностей с использованием формул комбинаторики.	2	-	2	-	-
10.	П33	Вычисление вероятностей сложных событий	2	-	2	-	-
Разд	<b>дел 3.</b> Ді	искретные случайные величины (ДСВ).					•
11.	Л7	Дискретная случайная величина (ДСВ). Графическое изображение распределения ДСВ. Функции от ДСВ. Математическое ожидание, дисперсия и среднеквадратическое отклонение ДСВ.	2	2	-	-	-
12.	Л8	Понятие биномиального распределения, характеристики. Понятие геометрического распределения, характеристики	2	2	-	-	-
13.	П34	Построение закона распределения и функция распределения ДСВ. Вычисление основных числовых характеристик ДСВ.	2	-	2	-	-
Разд	цел 4. Н	епрерывные случайные величины (НСВ)					
14.	Л9	Понятие НСВ. Равномерно распределенная НСВ. Геометрическое определение вероятности. Центральная предельная теорема	2	4	-	-	-
15.	П35	Вычисление числовых характеристик НСВ. Построение функции плотности и интегральной функции распределения.	2	-	2	-	-
Разд	цел <u>5. М</u>	атематическая статистика.					
16.	П36	Построение эмпирической функции распределения. Вычисление числовых характеристик выборки.	2		2	-	
17.	П37	Точечные и интервальные оценки.	2	-	2	=	_
Bcei	го:		36	20	14	2	-

# 2.3. Содержание учебной дисциплины ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика

Наименование разделов дисциплины		Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды формируемых компетенций, осваиваемых знаний и умений
Раздел 1. Элементы комбинаторики		цержание учебного материала		ОК01, ОК02,
	Tec	ретические занятия		ОК04, ОК05,
	1	Введение в теорию вероятностей	2	OK09, OK10,
	2	Упорядоченные выборки (размещения). Перестановки	2	У1-У3,31-38
	3	Неупорядоченные выборки (сочетания)	2	
	Пр	актические занятия		
	1	Урок-беседа «Комбинаторика в жизни человека»	2	
Раздел 2. Основы теории вероятностей.	Co	цержание учебного материала		ОК01, ОК02,
	Теоретические занятия			ОК04, ОК05,
	4	Случайные события. Классическое определение вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Байеса	2	ОК09, ОК10, У1-У3,31-38
	5	Вычисление вероятностей сложных событий. Схемы Бернулли.	2	
	6	Вычисление вероятностей событий в схеме Бернулли	2	
	Пр	актические занятия		
	2	Вычисление вероятностей с использованием формул комбинаторики.	2	
	3	Вычисление вероятностей сложных событий	2	
	Cai	мостоятельная работа обучающихся		
	1	Формула Бернулли	2	
Раздел 3. Дискретные случайные		цержание учебного материала		ОК01, ОК02,
величины (ДСВ).	Tec	Теоретические занятия		ОК04, ОК05,
	7	Дискретная случайная величина (далее - ДСВ). Графическое изображение распределения ДСВ. Функции от ДСВ. Математическое ожидание, дисперсия и среднеквадратическое отклонение ДСВ.	2	ОК09, ОК10, У1-У3,31-38

	8	Понятие биномиального распределения, характеристики. Понятие геометрического распределения, характеристики	2	
	Пра	актические занятия		
	4	Построение закона распределения и функция распределения ДСВ. Вычисление основных числовых характеристик ДСВ.	2	
Раздел 4. Непрерывные случайные		цержание учебного материала		ОК01, ОК02,
величины (далее - НСВ).	Teo	ретические занятия		ОК04, ОК05,
	9	Понятие НСВ. Равномерно распределенная НСВ. Геометрическое определение вероятности. Центральная предельная теорема.	4	ОК09, ОК10, У1-У3,31-38
	Пра	актические занятия		
	5	Вычисление числовых характеристик НСВ. Построение функции плотности и интегральной функции распределения.	2	
Раздел 5. Математическая статистика.	Сод	цержание учебного материала		ОК01, ОК02,
	Пра	актические занятия		ОК04, ОК05,
	6	Построение эмпирической функции распределения. Вычисление числовых характеристик выборки.	2	ОК09, ОК10, У1-У3,31-38
	7	Точечные и интервальные оценки.	2	
Всего			36	

### 3. КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Модуль 3. Учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность

Дата, место,	Название	Форма	Ответственн	Достижения
время и формат	мероприятия и	проведения	ый	обучающихся
проведения	организатор	мероприятия		
Февраль 2024г.		Групповая	А.А. Схаплок	Сформированность
Политехническ	Урок-беседа			ОК05
ий колледж	«Комбинаторика в			
филиала МГТУ	жизни человека»			
в поселке				
Яблоновском				

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика

### 4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Кабинет математических дисциплин:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебная доска;
- шкаф для хранения документов и литературы;
- стенды;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплекты учебных таблиц,
- плакатов,
- портретов выдающихся ученых-математиков;
- комплект чертежных инструментов для черчения на доске;
- модели пространственных тел и конструкторы геометрических фигур;
- измерительные приборы;
- переносное мультимедийное оборудование;
- компьютер;
- программное обеспечение общего назначения

### 4.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий основной и дополнительной литературы, Интернетресурсов

### Основная литература:

- 1. Гмурман, В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебник / В.Е. Гмурман. Москва: Юрайт, 2020. 479 с. ЭБС «Юрайт» Режим доступа: http://www.biblio-online.ru/bcode/450808
- 2. Попов, А.М. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебник / А.М. Попов, В. Н. Сотников; под ред. А.М. Попова. Москва: Юрайт, 2020. 434 с. ЭБС «Юрайт» Режим доступа: <a href="http://www.biblio-online.ru/bcode/450934">http://www.biblio-online.ru/bcode/450934</a>

3. Васильев, А.А. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебник и практикум / А.А. Васильев. - Москва: Юрайт, 2020. - 232 с. - ЭБС «Юрайт» - Режим доступа: <a href="http://www.biblio-online.ru/bcode/453916">http://www.biblio-online.ru/bcode/453916</a>

### Дополнительная литература:

- 4.Далингер, В.А. Теория вероятностей и математическая статистика с применением mathcad [Электронный ресурс]: учебник и практикум / В.А. Далингер, С.Д. Симонженков, Б.С. Галюкшов. Москва: Юрайт, 2020. 145 с. ЭБС «Юрайт» Режим доступа: <a href="http://www.biblio-online.ru/bcode/452495">http://www.biblio-online.ru/bcode/452495</a>
- 4. Методическое пособие для преподавателя по дисциплине "Теория вероятностей и математическая статистика" [Электронный ресурс] / [составитель Схаплок А.А.]. Яблоновский :Б.и., 2018. 35 с. Режим доступа:

http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100036598&DOK=094204&BASE=0007AA

### Интернет - ресурсы:

http://konsultant.ru/ http://www.edu-all.ru/ http://www.garant.ru/ http://www.edu.ru/index.php

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты обучения и воспитания	Критерии оценки	Методы оценки
воспитания  31 - элементы комбинаторики;  32 - понятие случайного события, классическое определение вероятности, вычисление вероятностей событий с использованием элементов комбинаторики, геометрическую вероятность;  33 - алгебру событий, теоремы умножения и сложения вероятностей, формулу полной вероятности.  34 - схему и формулу Бернулли, приближенные формулы в схеме Бернулли. Формулу(теорему) Байеса;  35 - понятия случайной величины, дискретной случайной величины, ее распределение и характеристики, непрерывной случайной величины, ее распределение и характеристики;  36 - законы распределения непрерывных случайных величин;  37 - центральную предельную теорему, выборочный метод математической статистики, характеристики выборки;  38 - понятие вероятности и частоты	Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач. Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.	Наблюдение за деятельностью в процессе освоения программы дисциплины студента и оценка достижения результата через: -активное участие в ходе занятия; - устный и письменный опрос; - задания для самостоятельной работы; - выполнение творческой работы
У1 - применять стандартные методы и модели к решению вероятностных и статистических задач; У2 - использовать расчетные формулы, таблицы, графики при решении статистических задач; У3 - применять современные пакеты прикладных программ многомерного статистического анализа;	Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач; оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения; оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные	Наблюдение за деятельностью в процессе освоения программы дисциплины студента и оценка достижения результата через: -активное участие в ходе занятия; - устный и письменный опрос; - задания для самостоятельной работы; - выполнение практической работы; - выполнение творческой работы

формулировки, нарушения логической	
последовательности в изложении программного	
материала, испытывает затруднения при	
выполнении практических задач;	
оценка «неудовлетворительно» выставляется	
обучающемуся, который не знает значительной	
части программного материала, допускает	
существенные ошибки, неуверенно, с большими	
затруднениями решает практические задачи или	
не справляется с ними самостоятельно.	

### 6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика проводится при реализации адаптивной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование учебного кабинета математических дисциплин для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета математических дисциплин должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинет должен быть оснащен оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха, должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра, использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижной регулируемой партой.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее одного вида):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее одного вида):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития) (не менее одного вида):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Применяемые при реализации рабочей программы дисциплины ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся.

Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания, обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза, установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

## 7.ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

	Дополнения и	изменения в р	рабочей програмі	ме
	3a	/	учебный го	Д
		-		
раоочую прогр	амму дисциплини	Ы		
<sup>¹</sup> пениальности	09 02 07 Mudon		стемы и программ	и <b>п</b> орацие
лециальности	09.02.07 Инфор	мационные сис	темы и программ	прование
носятся следуюї	цие дополнения и	и изменения		
<i>-</i>				
ополнения и из	Mellelliag bliec			
ополнения и из	менения внес	подпись		И.О. Фамилия
абочая програмі	ма пересмотрена	и одобрена на з	аседании предмет	гной (цикловой)
омиссии			_	
· »		20	Γ.	
-	U			
редседатель пре				
цикловой) комис		подпись		И.О. Фамилия
		одинов		

подпись