## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# ОСНОВЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ

Направление подготовки (специальность) 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

Направленность (профиль/специализация) программы Дефектология

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения заочная

Институт/ факультет Институт энергетики и автоматизированных систем Кафедра Бизнес-информатики и информационных технологий Курс 1

> Магнитогорск 2025 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 123)

Рабочая Бизнес-информан	программа расс тики и информоцись	мотрена и иных технологі Зав. кафедр	ий 21.01.2025 г	а заседані протокоп Г.І	ии кафедры № 5 Н. Чусавитина
Рабочая протокол № 3	программа одобрен	на методичесь Председа	~//	1 de	04.02.2025 г., В.Р. Храмшин
Согласова Зав. кафед	ано: прой Дошкольного	и специального	о образования	AT .	Чернобровкин
	рограмма составле федры БИиИТ, кан		(-hl	chan l	И.И. Боброва
Рещензент Учитель и канд, пед.	информатики МОУ	СОШ № 28 г.	Магнитогорс	Ka,	_АС. Доколин

## Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Бизнес-информатики и информационных						
Про Зав.	токол от кафедрой	_20 г. № Г.Н. Чусавитина				
Рабочая программа пересмотрена, учебном году на заседании кафедр		=				
Про Зав	токол от кафедрой	_20 г. № Г.Н. Чусавитина				
учебном году на заседании кафедр	Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Бизнес-информатики и информационных					
Про Зав.	токол от кафедрой	_20 г. № Г.Н. Чусавитина				
Рабочая программа пересмотрена, учебном году на заседании кафедр	•	-				
Про Зав.	токол от кафедрой	_20 г. № Г.Н. Чусавитина				
Рабочая программа пересмотрена, учебном году на заседании кафедр						
Про Зав	токол от кафедрой	_ 20 г. № Г.Н. Чусавитина				

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Основы математической обработки информации» являются: формирование у бакалавров системы знаний, умений и навыков, связанных с особенностями математических способов представления и обработки информации как базы для развития универсальных компетенций и основы для развития профессиональных компетенций.

#### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Основы математической обработки информации входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

«Информатика» и «Математика» в объеме средней общеобразовательной школы

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Информационные технологии в образовании

Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Основы математической обработки информации» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции							
УК-1 Способен осу	ществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять							
системный подход	системный подход для решения поставленных задач							
УК-1.1	нализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, рассматривает							
	и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи,							
	оценивая их достоинства и недостатки							
УК-1.2	Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для							
	решения поставленной задачи; осуществляет поиск информации по							
	различным типам запросов							
УК-1.3	При обработке информации отличает факты от мнений,							
	интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения,							
	аргументирует свои выводы и точку зрения							
ОПК-2 Способен у	частвовать в разработке основных и дополнительных образовательных							
программ, разраба	тывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием							
информационно-ко	информационно-коммуникационных технологий)							
ОПК-2.1	Участвует в разработке программ и их компонентов по основному и							
	дополнительному образованию, согласно освоенному профилю							
	подготовки							
ОПК-2.2	Использует информационно-коммуникационные технологии при							
	разработке образовательных программ							

### 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 8,6 акад. часов:
- аудиторная 6 акад. часов;
- внеаудиторная 2,6 акад. часов;
- самостоятельная работа 90,7 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к экзамену 8,7 акад. час

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема	ypc	контакт		циторная тная работа ад. часах)		Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код	
дисциплины	У	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самостоятельная работа студента	работы	промежуточной аттестации	компетенции	
1. Основы математиче обработки информации	ской								
1.1 Базовые понятия математики		1			6,5	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Выполнение практических и теоретических заданий	Тест, практическая работа 1	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3	
1.2 Теория множеств		0,5			6,5	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Выполнение практических и теоретических заданий	Тест, практическая работа 1	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3	
1.3 Алгебра логики	1	0,5			6,3	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Выполнение практических и теоретических заданий	Тест, практическая работа 1	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3	
1.4 Обработка данных на компьютере				2	6	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Выполнение практических и теоретических заданий	Тест, практическая работа 1	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3	
Итого по разделу		2		2	25,3				

2. Математическая обраб информации, моделиров							
и формализация	aiiriC						
2.1 Математическая обработка числовой информации				6	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Выполнение практических и теоретических заданий	Тест, практическая работа 2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
2.2 Моделирование и формализация	1			6,4	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Выполнение практических и теоретических заданий	Тест, практическая работа 2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
Итого по разделу				12,4			
3. Элементы тео вероятностей математической статистик	ории и :и						
3.1 Теория вероятностей				6	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Выполнение практических и теоретических заданий	Тест	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
3.2 Комбинаторика	1			6	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Выполнение практических и теоретических заданий	Тест	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
3.3 Математическая статистика			2	6	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Выполнение практических и теоретических заданий	Тест	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
Итого по разделу			2	18			
4. Контрольная работа							
4.1 Контрольная работа	1			35	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Выполнение практических и теоретических заданий	Контрольная работа	ОПК-2.2, УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
Итого по разделу				35			

5. Экзамен							
5.1 Экзамен	1				Самостоятельное изучение учебной и научной литературы, подготовка к экзамену	экзамен	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
Итого по разделу							
Итого за семестр		2	4	90,7		экзамен	
Итого по дисциплине		2	4	90,7		экзамен	

#### 5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы используются интерактивные технологии – организация образовательного процесса, предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Наряду со специализированными технологиями та-кого рода принцип интерактивности большинстве прослеживается современных образовательных технологий. Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения в ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информа-ционноресурсной среды.

В ходе проведения занятий предусматривается использование средств вычислитель-ной техники при выполнении заданий.

# **6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся** Представлено в приложении 1.

**7** Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

# 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Глотова, М. Ю. Математическая обработка информации : учебник и практикум для вузов / М. Ю. Глотова, Е. А. Самохвалова. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 301 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13622-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489139 Режим доступа: по подписке.
- 2. Основы математической обработки информации : учебник и практикум для вузов / Н. Л. Стефанова, Н. В. Кочуренко, В. И. Снегурова, О. В. Харитонова ; под общей редакцией Н. Л. Стефановой. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 218 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01267-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489763 Режим доступа: по подписке.

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Черткова, Е. А. Статистика. Автоматизация обработки информации : учебное пособие для вузов / Е. А. Черткова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 195 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01429-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491334 . Режим доступа: по подписке.
- 2. Информатика и математика : учебник и практикум для вузов / А. М. Попов, В. Н. Сотников, Е. И. Нагаева, М. А. Зайцев ; под редакцией А. М. Попова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 484 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08206-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/488727 Режим доступа: по подписке.
- 3. Гусева Е. Н. Основы математической обработки информации: [электронный ресурс] учеб.-метод. пособие/ Е. Н. Гусева. ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им Г.И. Носова». –Электрон. Текстовые дан. (1,54 Мбайт). Магнитогорск: ФГБОУ ВО «МГТУ им Г.И. Носова», 2018. 87 с. ISBN 978-5-9967-1166-6. Режим доступа: http://catalog.inforeg.ru/Inet/GetEzineByID/317987

#### в) Методические указания:

- 1. Акманова, З. С. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей: учебно-методическое пособие / З. С. Акманова; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2411.pdf&show=dcatalogues/1/1130 110/2411.pdf&view=true Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2.Курзаева, Л. В. Основы математической обработки информации : учебное пособие / Л. В. Курзаева ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1687 Макрообъект. Текст :

### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

#### Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно	бессрочно

#### Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название			Ссылка
(Google Scholar)	Академия	Google	URL: https://scholar.google.ru/
Электронные ресурсы им. Г.И. Носова	библиотеки	https://host.megaprolib.net/MP0109/Web	

#### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает: Центр дистанционных образовательных технологий: Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Комплекс тестовых заданий для проведения промежуточных и рубежных контролей.

Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Оборудование для проведения он-лайн занятий:

Настольный спикерфон PlantronocsCalistro 620

Документ камера AverMediaAverVisionU15, Epson

Графический планшет WacomIntuosPTH

Веб-камера Logitech HD Pro C920 Lod-960-000769

Система настольная акустическая GeniusSW-S2/1 200RMS

Видеокамера купольная PraxisPP-2010L 4-9

Аудиосистема с петличным радиомикрофоном ArthurFortyU-960B

Система интерактивная SmartBoard480 (экран+проектор)

Поворотная веб-камера с потолочным подвесомLogitechBCC950 loG-960-000867

Комплект для передачи сигнала

Пульт управления презентацией LogitechWirelessPresenterR400

Степеогапнитура (микрофон с шумополавлением)

#### Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов над практическими заданиями проходит в виде решения задач и выполнения тестов, которые представлены в курсе преподавателем для студента.

Пример теста:

Вопрос <b>1</b> Пока нет ответа Балл: 1,00	Разность множеств А={-3,5,6,11,18,24,27} и В= {-3,-1,0,5,11,18} В\А равна Выберите один ответ:  ○ а. Ø
вопрос	○ b. {6,24,27}
	○ c. {18,27}
	Od. (-1,0)
Вопрос <b>2</b> Пока нет ответа	Чему равна мощность множества букв русского алфавита? Выберите один ответ:
Балл: 1,00 ГОтметить	○ a. 30
вопрос	O b. 28
	O c. 26
	O d. 33
Вопрос <b>3</b> Пока нет	Переведите число 137 в двоичную систему счисления
ответа Балл: 1,00	Ответ:
Р Отметить вопрос	

Пример практической работы:

Задание 2. Анализ данных с помощью встроенных функций

В электронную таблицу занесли результаты тестирования учащихся по математике, русскому языку и физике. На рисунке приведены первые строки получившейся таблицы. Всего в электронную таблицу были занесены данные по 1000 учащимся. Порядок записей в таблице произвольный. Файл с данными для задания скачайте с портала (Данные к практ работе  $\mathcal{N}$  1).

				• •		
	Α	В	С	D	Е	
1	Ученик	Район	Математика	Русский язык	Физика	
2	Абабко Анатолий	Майский	65	79	71	
3	Абайдулин Зиннур	Заречный	52	30	18	
4	Абдулатипов Рамазан	Подгорный	60	27	89	
5	Абдулбасиров Магомед	Центральный	98	86	59	
6	Абдульманова Ольга	Кировский	82	17	99	
7	Абрамов Иван	Подгорный	65	65	15	
8	Абрамова Ольга	Майский	75	97	76	
9	Абраров Владимир	Кировский	74	33	99	
10	Авдонин Иван	Кировский	60	7	86	
11	Агалов Владимир	Заречный	47	58	96	
12	Агафонов Валентин	Майский	51	84	61	
13	Агеев Гений	Майский	80	80	83	
14	Адров Алексей	Майский	70	56	41	
15	Аксёнов Николай	Майский	55	53	58	
16	Аксючиц Виктор	Майский	56	56	48	
17	Алаев Евгений	Майский	100	58	15	
18	Александров Михаил	Кировский	10	25	91	
19	Алексеев Анатолий	Майский	43	43	41	
20	Алиев Нариман	Подгорный	30	22	60	

Рисунок 1. Данные для второго задания

На основании данных, содержащихся в этой таблице, ответьте на вопросы.

- 1) Чему равна наибольшая сумма баллов по двум предметам (русскому языку и математике) среди учащихся Майского района? Ответ на этот вопрос запишите в ячейку G1 таблицы.
- 2) Сколько процентов от общего числа участников составили ученики Кировского района? Ответ с точностью до одного знака после запятой запишите в ячейку G2 таблицы.
- 3) Определите количество учащихся с баллами по полю «Математика» > 70 баллов, среди учащихся Заречного района запишите в ячейку G3 таблицы.
- 4) Определите средний балл по Русскому языку учащихся Центрального района запишите в ячейку G4 таблицы.
- 5) Определите сумму баллов по трем предметам каждого учащегося. Подсчитайте средний балл школьников в каждом из пяти районов (Заречный, Кировский, Майский, Центральный, Подгорный).

Заречный	Кировский	Майский	Центральный	Подгорный

Сделайте вывод о качестве подготовки школьников в этих районах (худший, лучший районы).

### Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

_	тации.		
	Код	Индикатор	
	индика	достижения	Оценочные средства
	тора	компетенции	
			ь поиск, критический анализ и синтез информации, применять ия поставленных задач
I	УК-1.1:	Анализирует	Примерный перечень теоретических вопросов:
		задачу, выделяя ее	
		базовые	1. Наука, изучающая законы и формы мышления, называется:
		составляющие,	1) Алгебра
		рассматривает и	/ 1
		предлагает	3) Философия
		возможные	4) Логика
		• •	2. Повествовательное предложение, в котором что-то
		поставленной	утверждается или отрицается называется:
		задачи, оценивая их	_
		достоинства и	,
		недостатки	3) Высказывание
			4) Умозаключение
			3. Константа, которая обозначается "1" в алгебре логики
			называется:
			1) Ложь
			2) Истина
			3) Правда
			4) неправда <b>4.</b> Какое из следующих высказываний является истинным?
			1) город Париж - столица Англии
			2) $3+5=2+4$
			3) II + VI = VIII
I			4) томатный сок вреден
			5. Объединение двух высказываний в одно с помощью союза
			"и" называется:
			1) Инверсия
			2) Конъюкция
			3) Дизъюнкция
			4) Импликация
			6. Объединение двух высказываний в одно с помощью союза
			"или" называется:
			5) Инверсия
			6) Конъюкция
			7) Дизъюнкция
			8) Импликация
			7 Hopping offenoung working accompanies were seen
			7. Логическая операция, которая соответствует конструкции
			«если, то»
			1) Инверсия

Тождество

- 3) Дизъюнкция
- 4) импликация
- **8.** Логическая операция, которая соответствует конструкции **«А** тогда и только тогда, когда **В»** 
  - 1) Инверсия
  - 2) Эквиваленция
  - 3) Дизъюнкция
  - 4) Импликация
- **9.**Дано множество A={34,68,136,272}. Чему равна мощность этого множества?
  - 1) 34
  - 2) 6
  - 3) 4
  - 4) 272
- **10.** Пересечением множеств  $A=\{1,2,6,7,9,12,22\}$  и  $B=\{2,6,9,12\}$  будет множество
  - a) {2,6,9,12}
  - b) {1,7,22}
  - **c**) {1,2,6,7,9,12,22}
- 11. Множество рациональных чисел является подмножеством
  - а) целых чисел;
  - b) натуральных чисел;
  - с) положительных чисел;
  - d) действительных чисел
- 12. Какой граф называется ориентированным?
  - а) С петлями
  - b) Без петель
  - с) ребра имеют направление
- 13. Какой граф называется мультиграфом?
  - а) содержит кратные ребра
  - b) имеет петлю
  - с) ребра имеют направление
- **14.**Что представляет собой универсальное множество? это декартово произведение на множестве
- а) имеет такую особенность, когда все множества являются ее подмножествами
- b) имеет то свойство, при котором включает все подмножества для входного множества
- с) это эквивалент для сравнения

Примерные практические задания

**Пример задания:** Выполнить в табличном процессоре. Дана последовательность значений некоторого признака: 14; 14; 25; 15; 12; 8; 18; 23; 14; 11; 18; 18; 12; 29; 16; 17; 13; 15; 20; 10; 17; 16; 18; 16; 14; 9; 15; 13; 20; 28; 9; 20. Выполните математическую обработку данных по следующей схеме:

- 1) выполнить ранжирование признака и составить безинтервальный вариационный ряд распределения;
- 2) составить равноинтервальный вариационный ряд, разбив

		<del>,</del>
		<ul> <li>всю вариацию на k интервалов. Число интервалов определяем по формуле Герберта Стёрджеса (Herbert Arthur Sturges): k= 1+3,322*lgN;</li> <li>3) построить гистограмму распределения;</li> <li>4) найти числовые характеристики выборочной совокупности: характеристики положения (выборочную среднюю, моду, медиану); характеристики рассеяния (выборочную дисперсию, среднеквадратическое отклонение);</li> <li>5) найти доверительный интервал для генеральной средней. Принять уровень значимости α = 0,05</li> </ul>
УК-1.2	ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; осуществляет поиск информации по	г) обширная программа статистических исследований Показатель дисперсии - это: а) квадрат среднего отклонения б) средний квадрат отклонений в) отклонение среднего квадрата Медиана в ряду распределения с четным числом членов ряда равна а) полу сумме двух крайних членов б) полу сумме двух срединных членов Значения признака, повторяющиеся с наибольшей частотой, называется а) модой б) медианой Ранжирование - это 1) определение числовых характеристик вариационного ряда 2) построение полигона частот выборочного распределения 3) расположение всех вариантов вариационного ряда в возрастающем (убывающем порядке)  Примерные практические задания Пример задания: выполните поиск информации в сети интернет и оформите его результаты в текстовом документе. Задание 1: Найдите сведения о стоимости оформления визы в Италию для российских граждан. Задание 2: Какая процентная ставка по потребительским и ипотечным кредитам в Сбербанке для физических лиц на сегодняшнюю дату. Задание 3: Найдите сайт «Посольства РФ в США». Скачайте программу образовательных обменов для студентов. Посмотрите сайт «Информационный центр Екатеринбург». Задание 4: Найдите сайт Южно-уральской железной дороги. Узнайте номер поезда, даты отправления, стоимость купейного и плацкартного билета от Магнитогорска до Сочи на
VV 1 2:	При облобожно	июль 2020 года.
УК-1.3:	1	Примерный перечень теоретических вопросов:
	информации	1. Основные понятия теории множеств. Основные
	отличает факты от	1. Основные понятия теории множеств. Основные

мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения

- операции над множествами. Диаграммы Эйлера-Венна. Бинарные отношения.
- 2. Элементарные логические функции. Конъюнкция. Дизъюнкция. Пример.
- 3. Элементарные логические функции. Импликация. Эквиваленция. Пример.
- 4. Элементарные логические функции. Решение логических задач.
- 5. Законы алгебры логики. Упрощение логических выражений.
- 6. Алгебра логики. Высказывания. Логические операции. Истинностные таблицы.
- 7. Предикаты и кванторы. Понятие формулы логики предикатов.
- 8. Введение в теорию графов. Основные понятия и определения.
- 9. Теория графов.
- 10. Эйлеровы графы. Пример.
- 11. Кратчайшие пути на графе. Пример задачи.
- 12. Комбинаторика. Размещения. Перестановки. Примеры задач.
- 13. Комбинаторика. Сочетания. Пример задачи.
- 14. Матричные вычисления. Сложение и умножение матриц.
- 15. Матричные вычисления. Решение систем линейных уравнений.
- Соединения без повторений и с повторениями.
   Комбинаторные правила сложения и умножения.
- 17. Перестановки, размещения и сочетания. Примеры комбинаторных задач
- 18. Классическое определение вероятности. Теоремы умножения и сложения вероятностей.
- 19. Дискретные и непрерывные случайные величины.
- 20. Нормальный закон распределения вероятностей.
- 21. Статические гипотезы и методы проверки гипотез.
- 22. Основные понятия математической статистики. Характеристики вариационного ряда.
- 23. Статистическое распределение выборки. Закон распределения вероятностей. Полигон и гистограмма частот.

#### Примерные практические задания

1) В электронную таблицу занесли результаты тестирования учащихся по математике и физике. На рисунке приведены первые строки получившейся таблицы. Всего в электронную таблицу были занесены данные по 1000 учащимся. Порядок записей в таблице произвольный.

Ученик	Район	Математика	Физика
Иванов Владислав	Майский	65	79
Морев Борис	Заречный	52 30	
Михин Николай	Маяк	60	27
Богданов Виктор	Центральный	98	86

На основании данных, содержащихся в этой таблице, ответьте на вопросы.

- 1) Чему равна наибольшая сумма баллов по двум предметам среди учащихся Майского района? Ответ на этот вопрос запишите в ячейку G1 таблицы.
- 2) Сколько процентов от общего числа участников составили ученики Майского района? Ответ с точностью до одного знака после запятой запишите в ячейку G2 таблицы.
- 3) Отфильтруйте таблицу по полю «Математика» > 70 баллов, скопируйте результаты в отдельную таблицу и постройте график, отражающий результаты тестирования школьников по математике.
- 4) Отфильтруйте и скопируйте в отдельные таблицы данные тестирования школьников центрального и майского районов, найдите суммарный бал каждого учащегося по двум предметам. Постройте сравнительную гистограмму и сделайте вывод о качестве подготовки школьников в этих двух районах.

ОПК-2: Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)

### ОПК-2.

2:

Использует информационно-ко ммуникационные технологии при разработке образовательных программ

Примерный перечень теоретических вопросов:

- 1. Создание и редактирование документов в текстовых редакторах и процессорах
- 2. Обработка числовой информации и элементы анализа данных в табличном процессоре.
- 3. Выполнение вычислений в табличных процессорах.
- 4. Абсолютная и относительная адресация в MS Excel.
- 5. Формулы и функции в MS Excel.
- 6. Построение графиков и диаграмм в табличном процессоре.
- 7. Создание и редактирование презентаций с использованием MS Power Point
- 8. Оформление содержания презентаций, дизайн
- 9. Поисковые системы и браузеры
- 10. Поиск информации в сети интернет

#### Примерные практические задания

Пример задания: в электронную таблицу занесли результаты тестирования учащихся по математике, русскому языку и физике. На рисунке приведены первые строки получившейся таблицы. Всего в электронную таблицу были занесены данные по 1000 учащимся. Порядок записей в таблице произвольный. Файл с данными для задания скачайте с портала

A		В	С	D	E
1	Ученик	Район	Математика	Русский язык	Физика
2	Абабко Анатолий	Майский	65	79	71
3	Абайдулин Зиннур	Заречный	52	30	18
4	Абдулатипов Рамазан	Подгорный	60	27	89
5	Абдулбасиров Магомед	Центральный	98	86	59
6	Абдульманова Ольга	Кировский	82	17	99
7	Абрамов Иван	Подгорный	65	65	15
8	Абрамова Ольга	Майский	75	97	76
9	Абраров Владимир	Кировский	74	33	99
10	Авдонин Иван	Кировский	60	7	86
11	Агалов Владимир	Заречный	47	58	96
12	Агафонов Валентин	Майский	51	84	61
13	Агеев Гений	Майский	80	80	83
14	Адров Алексей	Майский	70	56	41
15	Аксёнов Николай	Майский	55	53	58
16	Аксючиц Виктор	Майский	56	56	48
17	Алаев Евгений	Майский	100	58	15
18	Александров Михаил	Кировский	10	25	91
19	Алексеев Анатолий	Майский	43	43	41
20	Алиев Нариман	Подгорный	30	22	60

На основании данных, содержащихся в этой таблице, ответьте на вопросы.

- 6) Чему равна наибольшая сумма баллов по предметам «Русский язык» и «Математика» среди учащихся Кировского района?
- 7) Сколько процентов от общего числа участников составили ученики Центрального района?
- 8) Определите количество учащихся с баллами по полю «Математика» =100 баллов, среди учащихся Майского района.
- 9) Определите средний балл по Русскому языку учащихся Центрального района.
- 10) Определите сумму баллов по трем предметам каждого учащегося. Подсчитайте средний балл школьников в каждом из пяти районов (Заречный, Кировский, Майский, Центральный, Подгорный).
- 11) Постройте круговую диаграмму, отображающую долю участников ЕГЭ для каждого из пяти районов.
- 12) Определите средний балл по математике в каждом из пяти районов и представьте результаты в виде сравнительной гистограммы.
- 13) Сделайте вывод о качестве подготовки учащихся по математике в представленных районах (лучший, худший, средний).