МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



1

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

УТВЕРЖДАЮ Директор ИЭиАС В.Р. Храмшин 26.01.2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОСНОВЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ

Направление подготовки (специальность) 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль/специализация) программы Физическая культура

Уровень высшего образования - бакалаериат

жинак обучения.

Институт факультет. Институт энергетики и автоматизированных систем

Кафелра Бизнес-информатики и информационных технологий

Kypc 1 Ceaecrp 1

> Магнитогорск 2022 год

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЭиАС

26.01.2022 г. протокол № 5

Председатель

Председатель

В.Р. Храмшив

Рабочая программа составлена:
доцент кафедры БИнИТ, канд. пед. наук

И.Д.Белоусова

И.В. Шманева

Репензент:

Директор МОУ СОШ № 7 канд. пед. наук

Рабочая программа со ставлена на основе ФГОС ВО - бакал авриат по направлени

подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (приказ Минобризуки России

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 учебном году на заседании кафедры Бизнес-информатики и информационных					
	Протокол от				
	отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 кафедры Бизнес-информатики и информационных	5			
	Протокол от				
	отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 кафедры Бизнес-информатики и информационных	5			
		5			
учебном году на заседании Рабочая программа пересм	кафедры Бизнес-информатики и информационных				

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Основы математической обработки информации» являются формирование системы естественнонаучных и математических взглядов, связанных с математическими способами представления и обработки информации в современном информационном пространстве

Задачи курса:

- сформировать базовые понятия информатики и математики;
- получить представление о логике, множествах, матрицах, графах, методах математической обработки информации;
- приобрести умения и навыки поиска, отбора и анализа информации на основе математических методов и информационных технологий, а также интерпретации данных и результатов при решении задач профессиональной области.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

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

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

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных в школе при изучении математики и информатики

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

Информационные технологии в образовании

Спортивная метрология

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

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	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять					
-	для решения поставленных задач					
УК-1.1	Анализирует 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 57,2 акад. часов:
- аудиторная 54 акад. часов;
- внеаудиторная 3,2 акад. часов;
- самостоятельная работа 15,1 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к экзамену 35,7 акад. час

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код компетенции	
дисциплины	Ce	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самост работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. Математика в современмире. Компьюте представление и обраб информации	рное							
1.1 Понятийный аппарат аксиоматического метода. Представление и хранение информации в ЭВМ. Математическая обработка информации с помощью компьютерных		2			1	Конспект лекций	Устный опрос	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2
1.2 Основные понятия теории множеств. Основные операции над множествами. Диаграммы Эйлера-Венна. Бинарные		2	2/2И		1	Подготовка к лабораторному занятию	Устный опрос. Коллоквиум. Практическое задание	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2
1.3 Алгебра логики. Высказывания. Логические операции. Истинностные таблицы. Предикаты и кванторы. Понятие формулы логики предикатов	1	2	2/2И		1	Подготовка к лабораторному занятию	Устный опрос. Коллоквиум. Практическое задание	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2
1.4 Матрицы. Операции над матрицами. Определитель квадратной матрицы. Решение систем линейных			2/2И		1	Подготовка к лабораторному занятию	Устный опрос. Коллоквиум. Практическое задание	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-2.1,
1.5 Графы. Происхождение графов. Типы конечных графов. Маршруты.		2			1	Подготовка к лабораторному занятию	Устный опрос. Коллоквиум. Практическое задание	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК 2.1
Итого по разделу 2. Компьютерная обраб данных	отка	8	6/6И		5			

2.1 Обработка информации на								УК-1.1, УК-1.2,
компьютере.								УК-1.3,
Прикладные								ОПК-2.1,
программные средства							Устный опрос.	ОПК-2.1,
для представления и		2			1	Конспект лекции	Коллоквиум.	O11K-2.2
обработки информации							reoutionsily in.	
(редакторы, табличные								
процессоры, средства								
разработки презентаций,	1							
поисковые системы,	1							X77. 1 1
2.2 Обработка текстовой			4/011			Подготовка к	Практическое	УК-1.1,
информации и текстовые			4/2И			лабораторному	задание	УК-1.2,
процессоры						занятию		УК-1.3.
2.3 Обработка числовой			4/411		1	Подготовка к	Практическое	УК-1.1,
информации и			4/4И		1	лабораторному	задание	УК-1.2,
табличные процессоры						занятию		УК-1.3.
2.4 Создание			4/011			Подготовка к	Практическое	УК-1.1,
презентаций и			4/2И			лабораторному	задание	УК-1.2,
визуальное			10/077			занятию		УК-1.3.
Итого по разделу		2	12/8И		2			
3. Теория вероятностей								
математическая статистика	Į.			Ī		1		VIC 1 1
3.1 Элементы						Конспект лекции.	Устный опрос.	УК-1.1,
комбинаторики. Перестановки,		2	2		2	Подготовка к	Коллоквиум.	УК-1.2,
размещения и сочетания.		2	2			лабораторному	Практическое	УК-1.3,
Примеры						занятию	задание	ОПК-2.1,
3.2 События, их								УК-1.1,
классификация. Действия								УК-1.2,
над событиями. Понятие								
вероятности события.								УК-1.3,
Частота события.						Конспект лекции.	Устный опрос.	ОПК-2.1,
Теорема сложения		4	8		4	Подготовка к	Коллоквиум.	ОПК-2.2
вероятностей. Формула						лабораторному	Практическое	
полной вероятности.						занятию	задание	
Условная вероятность.								
Теорема умножения								
вероятностей. Формула	1							
3.3 Основные понятия	1							УК-1.1,
математической								УК-1.2,
статистики.								УК-1.3,
Характеристики						**	*** W	ОПК-2.1,
вариационного ряда.						Конспект лекции.	Устный опрос.	ОПК-2.2
Статистическое		2	8		2,1	Подготовка к	Коллоквиум.	
распределение выборки.						лабораторному	Практическое	
Закон распределения вероятностей. Полигон и						занятию	задание	
гистограмма частот.								
Виды статистических								
распределений								
L						Чтение лекций.		УК-1.1,
3.4 Подготовка и сдача						Выполнение	5	УК-1.2,
экзамена						практических	Экзамен	УК-1.3,
						заданий		9К-1.3, ОПК-2.1
Итого по разделу		8	18		8,1			7118-7.1
Итого за семестр		18	36/14И		15,1		экзамен	
Итого по дисциплине		18	36/14И		15,1		экзамен	
L						1		1

5 Образовательные технологии

В ходе проведения лекционных занятий предусматривается:

- использование мультимедийных презентаций по всем темам дисциплины;
- организация дискуссий;
- творческая проблемно-ориентированная самостоятельная работа студентов включающая в себя поиск, анализ, структурирование и презентация информации по теме занятий (или индивидуальных заданий), участие в олимпиадах; анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме..

В ходе проведения всех лабораторных занятий предусматривается использование средств вычислительной техники при выполнении индивидуальных заданий и контрольной работы.

С целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся применяются интерактивные формы обучения на аудиторных занятиях. Учебный процесс, опирающийся на использование интерактивных методов обучения, организуется с учетом включенности в процесс познания всех студентов группы без исключения.

Интерактивные методы основаны на принципах взаимодействия, активности обучаемых, обязательной обратной связи, опоры на групповой опыт.

Совместная деятельность означает, что каждый вносит свой особый индивидуальный вклад, в ходе работы идет обмен знаниями, идеями, способами деятельности.

Организуются индивидуальная и групповая работа, используется проектный подход, ролевые игры, осуществляется работа с документами и различными источниками информации. Создается среда образовательного общения, которая характеризуется открытостью, взаимодействием участников, равенством их аргументов, накоплением совместного знания, возможностью взаимной оценки и контроля.

Текущий, промежуточный и рубежный контроль проводится с помощью сервисов образовательного портала

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. Баврин И.И. Дискретная математика [Электронный ресурс] : учеб. для М.: Изд-во ЮРАЙТ 2015. 208 с.—Режим доступа: http://static.my-shop.ru/product/pdf/205/2044324.pdf
- 2. Матвеева А. М. Основы математической обработки информации: учебное пособие / А. М. Матвеева, Т. Н. Глухова, Д. А. Абруков. Чебоксары: Чуваш. гос. пед. ун-т, 2014. —141с.—Режим доступа: http://tef.chgpu.edu.ru/files/uchebnik/matveeva.pdf

б) Дополнительная литература:

- 1. Журбенко, Л.Н. Математика в примерах и задачах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л.Н. Журбенко, Г.А. Никонова, Н.В. Никонова, О.М. Дегтярева. М.: ИНФРА-М, 2010. 372 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=209484
- 2. 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:

Курзаева, Л. В. Основы математической обработки информации / МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
Браузер Mozilla Firefox	свободно распространяемое ПО	бессрочно
LibreOffice	свободно	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Информационная система - Единое окно доступа к информационным	URL: http://window.edu.ru/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://magtu.informsystema.ru/Marc.html?locale=ru

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Персональный компьютер (или ноутбук) с пакетом MS Office, и др. ПО (если его используете на лекциях) с выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Доска, мультимедийный проектор, экран. Мультимедийные презентации к лекциям, учебно-наглядные пособия

Учебные аудитории для проведения лабораторных (практических) занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Персональные компьютеры с пакетом Office, и др. ПО (если его используете на выходом занятиях) c Интернет И доступом электронную информационно-образовательную среду университета. Комплекс лабораторных (практических) работ, тестовых заданий для проведения промежуточных и рубежных контролей.

Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ): Персональные компьютеры с пакетом Office, и др. ПО (если его используете на занятиях) с выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплекс лабораторных (практических) работ, тестовых заданий для проведения промежуточных и рубежных контролей

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: Персональные компьютеры с пакетом Office, и др. ПО (если его используете на занятиях) с выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: Стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и учебно-методической документации.

1. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Основы математической обработки информации» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

В ходе изучения дисциплины используются:

- возможности образовательного портала ФГБОУ ВО «МГТУ» для предоставления студентам методических материалов, графика самостоятельной работы, расписания консультаций, заданий для самостоятельного выполнения и рекомендуемых тем для самостоятельного изучения;
- традиционные технологии обучения в виде лекционных занятий с использованием мультимедийных средств и лабораторных практикумов в компьютерных классах вычислительного центра ФГБОУ ВО «МГТУ».

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает решение персональных аналитических задач на лабораторных занятиях и в ходе самостоятельной работы.

Темы лабораторных работ:

- 1. Создание и редактирование документов в текстовом процессоре MS Word.
- 2. Обработка числовой информации и элементы анализа данных в MS Excel.
- 3. Создание и редактирование презентаций с использованием MS Power Point
- 4. Оформление содержания презентаций, дизайн
- 5. Анимационные эффекты, добавление гиперссылок, рисунков, музыки, видео
- 6. Множества и операции над множествами. Диаграммы Эйлера-Венна.
- 7. Алгебра логики. Высказывания. Логические операции. Истинностные таблицы.
- 8. Предикаты и кванторы. Понятие формулы логики предикатов.
- 9. Матрицы и операции над ними. Решение задач с использованием матричных вычислений
- 10. Теория вероятностей и комбинаторика.
- 11. Основы статистической обработки данных. Характеристики вариационного ряда, полигон и гистограмма частот.
- 12. Ранжирование данных.
- 13. Исследование выборочных совокупностей.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся осуществляется в виде изучения литературы по соответствующему разделу с проработкой материала, конспектирование лекций. Оформления отчетов по лабораторным работам.

Оценочные средства для проведения текущего контроля по дисциплине и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов выложены на образовательный портал.

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

Структу рный элемент компете нции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства			
	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач				
		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 			
	<u> </u>	распределения вероятностей. Полигон и			

Структу рный элемент компете нции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		гистограмма частот.
		 Наука, изучающая законы и формы мышления, называется: Алгебра Геометрия Философия Логика Повествовательное предложение, в котором что-то
		утверждается или отрицается называется:
		 Выражение Аксиома
		3) Высказывание 4) Умозаключение
		3. Константа, которая обозначается "1" в алгебре логики
		называется: 1) Ложь 2) Истина
		3) Правда
		4) неправда 4. Какое из следующих высказываний является истинным? 1) город Париж - столица Англии
		2) 3 + 5 = 2 + 4 3) II + VI = VIII
		4) томатный сок вреден 5. Объединение двух высказываний в одно с помощью союза
		"и" называется:
		1) Инверсия
		2) Конъюкция3) Дизъюнкция
		4) Импликация
		6. Объединение двух высказываний в одно с помощью союза "или" называется:
		5) Инверсия 6) Конъюкция
		7) Дизъюнкция
		8) Импликация
		7. Логическая операция, которая соответствует конструкции «если, то»
		1) Инверсия
		2) Тождество3) Дизъюнкция
		4) импликация
		8. Логическая операция, которая соответствует конструкции
		«А тогда и только тогда, когда В» 1) Инверсия
		2) Эквиваленция
		3) Дизъюнкция
		4) Импликация

Струмет		
Структу		
рный элемент	Планируемые результаты	Оценочные средства
компете	обучения	Оцено ные средстви
нции		
		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
		1075
		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
		Статистическое наблюдение – это:
		а) научная организация регистрации информации;
		б) оценка и регистрация признаков изучаемой совокупности;
		в) работа по сбору массовых первичных данных;
		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

рный элемент компете нции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства Ранжирование - это
		 определение числовых характеристик вариационного ряда построение полигона частот выборочного распределения расположение всех вариантов вариационного ряда в возрастающем (убывающем порядке)
I I I I I	Выполнять поиск информации в сети интернет. Формализовывать и описывать учебные задачи. Решать профессиональные задачи с помощью методов математической обработки данных.	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 июль 2020 года.
		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 всю вариацию на <i>k</i> интервалов. Число интервалов определяем по формуле Герберта Стёрджеса (<i>Herbert Arthur Sturges</i>): <i>k</i> = 1+3,322*lgN; 3) построить гистограмму распределения; 4) найти числовые характеристики выборочной совокупности: характеристики положения (выборочную среднюю, моду, медиану); характеристики рассеяния (выборочную дисперсию, среднеквадратическое отклонение); 5) найти доверительный интервал для генеральной средней. Принять уровень значимости α = 0,05.
ь (Навыками поиска, отбора и анализа информации на основе математических методов и информационных технологий;	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

Структу рный элемент компете нции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства				
	Навыками	Иванов Владислав	Майский	65	79	
	представления и	Морев Борис	Заречный	52	30	
	интерпретации	Михин Николай	Маяк	60	27	
	данных для решения	Богданов Виктор	Центральный	98	86	
	образовательных					
	задач профессиональной области.	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				
програми	Способен участвовать в м, разрабатывать отдел ционно-коммуникационн	ьные их компоне	вания школьн в, найдите су и предметам. П сделайте вывод х двух районах	иков центра уммарный ба остройте срав о качестве	ального и л каждого внительную подготовки вовательных	
Знать	Функции и	,	Вопросы к экз	амену		
Уметь:	Функции и возможности информационно-ком муникационных технологий Программные средства для представления и математической обработки данных Анализировать и	 Создание и редредакторах и предакторах и предакторах и предагора предагора проделение вы 4. Абсолютная и функта процессоре. Создание и использование вы Оформление со 9. Поисковые систор. Поиск информа Пример задания М	актирование до роцессорах ловой информа ином процессо отчислений в таб относительная нкции в МЅ Ехо рафиков и д редактировам МЅ Роwer Роф одержания през темы и браузерации в сети инт	окументов в те щии и элемен ре. бличных проц адресация в М сеl. циаграмм в ание презен int ентаций, диза тернет	ты анализа ессорах. IS Excel. табличном нтаций с йн	
	создавать материалы учебно-методическог о характера с помощью	русскому языку или папку. Оформите это СМК МГТУ к студен автоматическое огла	и по литературе от документ в со нческим работам	е. Скопируйте ответствие с тр л. Создайте титу	его в свою ебованиями ист,	

Структу рный элемент компете нции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства				
	прикладных программных средств Оформлять и редактировать данные в текстовом процессоре Microsoft Word, табличном процессоре Microsoft	на заголовки в тексте по уровню значимости), правильно оформите ссылки, добавьте в список литературы пять своих источников (оформите их по ГОСТу). Поработайте с текстом: измените тип и размер шрифта, выполните форматирование абзацев. Вставьте нумерацию страниц. Подпишите рисунки, таблицы и схемы. Готовый реферат отправьте на портал. Пример задания Microsoft Excel: 1. Внесите в таблицу данные о 10 продуктах, их ценах и				
	Excel, использовать формулы и функции, строить графики и диаграммы, Microsoft Power Point	количестве. 2. Посчитайте с помощью формул значения в колонках «Стоимость в руб.» и «Стоимость в \$ 3. Определите для столбцов «Стоимость в руб. в октябре» и «Стоимость в руб. в ноябре»: сумму, минимальное, максимальное и среднее значения 4. Добавьте в конце таблицы две новые строки. Выполните				
		 Определите количество ячеек, содержащих значение 25.00 руб. (Воспользуйтесь помощью к функции СЧЁТ из раздела «статистические функции». Функция СЧЁТ используется для получения количества числовых значений в ячейках); Определите количество ячеек, содержащих числовые значения таблицы. Добавьте два столбца в конец таблицы. Назовите их «Процент роста» и «Оценка роста». Вставьте в столбец «Оценка роста» логическую функцию ЕСЛИ, которая в зависимости от значения в колонке «Абсолютный прирост цен» выдает текст «спад» или «рост». В столбец «Процент роста» скопируйте значения из колонки «Относительный прирост цен» и примените к ним процентный формат. Отформатируйте готовую таблицу. Для изменения внешнего вида таблицы можно использовать команду 				
		автоформат, при этом выбрать готовые образцы, либ самостоятельно установить для таблицы параметрі (заливку, границы, тип, положение и цвет шрифта размеры ячеек и др.). 8. Постройте круговую диаграмму по столбцу «Стоимост				
		в руб. в ноябре». Месяц Октябрь Ноябрь Продукты Кол- Цена Стоимость Стоимость Стоимость В в руб. в в руб. в в руб. в в руб. в руб. октябре В в руб. в в руб. ноябре				
Владет ь:	Навыками поиска и обора данных в компьютерной сети	Пример задания: найти в сети интернет образовательные ресурсы по русскому языку и литературе. Изучите возможности и функционал любых трех ресурсов. Создайте				

Структу рный элемент компете	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
нции	Навыками визуального представления данных в виде графиков, диаграмм, презентаций Навыками математической обработки числовых данных с помощью формул и статистических функций.	отчетный документ, в котором отразите:

	уемые результаты обучения	Оценочные средства
нции		14. Дополненная реальность (Microsoft Surface, Google Glass) 15. Интеллектуальная робототехника (ASIMO, AIBO, Pleo) 16. Электронные книги 17. Социальные сети 18. Облачные вычисления (SaaS, PaaS, IaaS) 19. Распознавание музыки (Shazam, Midomi) 20. Системы распознавания речи (голосовой поиск Apple Siri, Google Voice) 21. «Зеленые» технологии 22. Электронное правительство 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 На основании данных, содержащихся в этой таблице, ответьте на вопросы. 1) Чему равна наибольшая сумма баллов по предметам «Русский язык» и «Математика» среди учащихся Кировского района? 2) Сколько процентов от общего числа участников составили ученики Центрального района? 3) Определите количество учащихся майского района. 4) Определите средний балл по Русскому языку учащихся Центрального района. 5) Определите сумму баллов по трем предметам каждого учащегося. Подсчитайте средний балл школьников в каждом из пяти районов (Заречный, Кировский, Майский, Центральный, Подгорный). 6) Постройте круговую диаграмму, отображающую долю участников ЕГЭ для каждого из пяти районов. 7) Определите средний балл по математике в каждом из пяти районов и представьте результаты в виде сравнительной гистограммы. 8) Сделайте вывод о качестве подготовки учащихся по математике в представленных районах (лучший, худший, средний).