### 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)

### **ИНФОРМАТИКА**

Направление подготовки (специальность) 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства

> Направленность (профиль/специализация) программы Брендинг и химическое моделирование

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт энергетики и автоматизированных систем

Кафедра Информатики и информационной безопасности

 Курс
 1

 Семестр
 2

Магнитогорск 2020 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 960)

Рабочая программа рассмотрена и информационной безопасности	одобрена на засе	дании кафедры	Информатики и
18.02.2020, протокол № 6	Зав. кафедрой _	Mosos	_ И.И. Баранкова
Рабочая программа одобрена методи	ческой комиссией I	ИЭнАС	
26.02.2020 г. протокол № 5	Председатель —	P	_ С.И. Лукьянов
Согласовано: Зав. кафедрой Химии		Street	Н.Л. Медяник
Рабочая программа составлена ст. преподаватель кафедры Ии		Alice	Ст.Н. Носова
Рецензент: зав. кафедрой БИиИТ, канд. пе	д. наук	Uy cap	Г.Н. Чусавитина

### Лист актуализации рабочей программы

		рена для реализации в 2021 - 2022 информационной безопасности
	Протокол от 08.10.20	021r. № 2
	Зав. кафедрой	Спо
Constant		12026 02000
		информационной безопасности
	дании кафедры Информатики и Протокол от	информационной безопасности 20г. №
учебном году на засе Рабочая программа п	дании кафедры Информатики и Протокол от Зав. кафедрой ересмотрена, обсуждена и одобр	информационной безопасности20г. №И.И. Баранкова  рена для реализации в 2024 - 2025
учебном году на засе Рабочая программа п	дании кафедры Информатики и Протокол от	информационной безопасности20г. № И.И. Баранкова

# Лист актуализации рабочей программы

	отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 2022 кафедры Информатики и информационной безопасности	
	Протокол от	
	отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2023 кафедры Информатики и информационной безопасности	
	Протокол от	
		_
	отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 кафедры Информатики и информационной безопасности	
учебном году на заседании Рабочая программа пересмо	кафедры Информатики и информационной безопасности	

### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины «Информатика» состоит в приобретении обучаемыми знаний о процессах сбора, передачи, обработки и накопления информации, технологических и программных средствах реализации информационных процессов; в приобретении практических навыков использования современных информационно-коммуникационных технологий при решении задач профессиональной деятельности; в повышении исходного уровня владения информационными технологиями, достигнутого на предыдущей ступени образования, и в овладении студентами необходимым и достаточным уровнем общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению «29.03.03.Технология полиграфического и упаковочного производства»

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

Дисциплина Информатика входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

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

Успешное усвоение материала предполагает знание студентами основных положений курсов «Информатика и информационно-коммуникационные технологии» в объеме средней общеобразовательной школы.

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

Продвижение научной продукции

Методы и средства научных исследований

Планирование эксперимента

Метрология, стандартизация и сертификация

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Методы математического анализа и моделирование в профессиональной деятельности

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Информатика» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
	онимать принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-4.1	Осуществляет поиск, анализ и синтез информации с использованием информационных технологий
ОПК-4.2	Применяет технологии обработки данных, выбора данных по критериям; строит типичные модели решения предметных задач по изученным образцам
ОПК-4.3	Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

# 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;
- подготовка к экзамену 35,7 акад. часа

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема	Семестр	конт	удитор актная акад. ча	работа	бота Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н		Форма текущего контроля успеваемости	Код компетенц
дисциплины	Cei	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самост работа	раооты	и промежуточно й аттестации	ии
1. Предмет и задачи дисципли Обзор современных сре реализации информацион процессов	дств							
1.1 Общая характеристика процесса сбора, передачи, обработки и накопления информации		0,25			0,5	Подбор, описание, экспертная оценка сайтов Интернет. Подготовка к компьютерному тестированию	Защита реферата. Компьютерно е тестирование	ОПК-4.1 ОПК-4.2
1.2 Состав и назначение основных элементов персонального компьютера		0,25			1	Подготовка реферата. Поиск дополнительной информации по заданной теме	Защита реферата. Компьютерно е тестирование	ОПК-4.1 ОПК-4.2
1.3 Современные операционные системы Windows, Linux. Сравнительный анализ, основные функции.	2	0,25			0,5	Подбор, описание, экспертная оценка сайтов Интернет. Подготовка к компьютерному тестированию. Самостоятельная работа с интернет- источниками	Защита реферата. Компьютерно е тестирование	ОПК-4.1
1.4 Информационно-поисковые систем. Обзор программных средств реализации информационных процессов					0,5	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы . Самостоятельная работа с интернет- источниками. с	Защита реферата. Компьютерно е тестирование	ОПК-4.2 ОПК-4.3
Итого по разделу		0,75			2,5			

2. Программные сред реализации информацион процессов							
2.1 Средства представления и приемы обработки текстовой информации в современных текстовых процессорах Microsoft Word, OpenOffice Writer.		1	6/4И	1	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы, работа с материалами образовательного портала и ЭБС. Подготовка реферата.	Защита реферата. ИДЗ	ОПК-4.2 ОПК-4.3
2.2 Анализ и визуализация данных. Средства представления и обработка числовой информации в офисных приложениях Microsoft Excel, OpenOffice Calc.	2	4	10/8И	2	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы, работа с материалами образовательного портала и ЭБС. Подготовка к практическим занятиям и аудиторным контрольным работам.	ИДЗ, АКР	ОПК-4.2 ОПК-4.3
Итого по разделу		5	16/12И	3			
3. Модели реще функциональных и вычислитель задач с использованием приклад программных средств	ных						
3.1 Типовые алгоритмы и модели решения практических задач с использованием электронного табличного редактора	2	8	14/6И	4	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы, работа с материалами образовательного портала и ЭБС. Подготовка к практическим занятиям. Разработка и реализация алгоритмов решения задач	ИДЗ, АКР	ОПК-4.2 ОПК-4.3
3.2 Алгоритмы поиска по критерию в базах данных, представленных в табличной форме		2	4/6И	2,05	Работа с материалами образовательного портала. Подготовка к практическим занятиям. Разработка и реализация алгоритмов решения задач	ИДЗ, АКР	ОПК-4.2 ОПК-4.3

Итого по разделу		10	18/12И	6,05			
4. Компьютерные сети. Локальны глобальные сети	е и						
4.1 Эталонная модель взаимодействия открытых систем .Сетевая модель передачи данных ISO/OSI. Работа с информацией в глобальных сетях.	2	0,5		0,5	Подбор, описание, экспертная оценка сайтов Интернет. Подготовка к компьютерному тестированию. Самостоятельная работа с интернет- источниками	Защита реферата. Компьютерно е тестирование	ОПК-4.2 ОПК-4.3
4.2 Телекоммуникационные технологии. Клиент-серверная архитектура. Сервис и технологии Интернета.	۷	0,75		0,5	Подбор, описание, экспертная оценка сайтов Интернет. Подготовка к компьютерному тестированию. Самостоятельная работа с интернет- источниками	Защита реферата. Компьютерно е тестирование	ОПК-4.1
Итого по разделу		1,25		1			
5. Основы защиты информации							
5.1 Основы защиты информации и сведений, составляющих государственную тайну Правовые нормы, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения	2	1		0,5	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы, работа с материалами образовательного портала и ЭБС. Подбор, описание, экспертная оценка сайтов Интернет. Подготовка к компьютерному тестированию	Компьютерно е тестирование	ОПК-4.1 ОПК-4.2
Итого по разделу		1		0,5			
6. Подготовка к промежуточнаттестации	ной						

6.1 Подготовка к экзамену	2		2	2,05	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы, работа с материалами образовательного портала и ЭБС. Выполнение примерных задач	Экзамен	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3
Итого по разделу			2	2,05			
Итого за семестр		18	36/24И	15,1		экзамен	
Итого по дисциплине		18	36/24И	15,1		экзамен	

### 5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Информатика» используются традиционная и модульно-компетентностная технологии.

Реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

При проведении учебных занятий преподаватель обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств посредством проведения интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализа ситуаций, учета особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей.

### Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

- *обзорные лекции* для рассмотрения общих вопросов Информатики и информационных технологий, для систематизации и закрепления знаний;
- *информационные* для ознакомления с техническими средствами реализации информационных процессов, со стандартами организации сетей, основными приемами защиты информации, и другой справочной информацией;
- *лекции-визуализации* для наглядного представления способов решения алгоритмических и функциональных задач, визуализации результатов решения задач;
- Семинар.
- *Практическое занятие*, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

### Формы учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения:

**Проблемная лекция** — изложение материала, предполагающее постановку проблемных и дискуссионных вопросов, освещение различных научных подходов, авторские комментарии, связанные с различными моделями интерпретации изучаемого материала

- *проблемная* для развития исследовательских навыков и изучения способов решения задач.
- *лекции с заранее запланированными ошибками* направленные на поиск студентами синтаксических и алгоритмических ошибок при решении алгоритмических и функциональных задач, с последующей диагностикой слушателей и разбором сделанных

ошибок.

- *Практическое занятие в форме практикума* организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.
- Практическое занятие на основе кейс-метода обучение в контексте моделируемой ситуации, воспроизводящей реальные условия научной, производственной, общественной деятельности. Обучающиеся должны проанализировать ситуацию, разобраться в сути проблем, предложить возможные решения и выбрать лучшее из них. Кейсы базируются на реальном фактическом материале или же приближены к реальной ситуации

### Формы учебных занятий с использованием игровых технологий:

- **Учебная игра** форма воссоздания предметного и социального содержания будущей профессиональной деятельности специалиста, моделирования таких систем отношений, которые характерны для этой деятельности как целого.
- **Деловая игра** моделирование различных ситуаций, связанных с выработкой и принятием совместных решений, обсуждением вопросов в режиме «мозгового штурма», реконструкцией функционального взаимодействия в коллективе и т.п.

### Технологии проектного обучения

- **Творческий проект** учебно-познавательная деятельность студентов осуществляется в рамках рамочного задания, подчиняясь логике и интересам участников проекта, жанру конечного результата (газета, фильм, праздник, издание, экскурсия, подготовка заданий конкурсов и т.п.).
- *Информационный проект* учебно-познавательная деятельность с ярко выраженной эвристической направленностью (поиск, отбор и систематизация информации о каком-то объекте, ознакомление участников проекта с этой информацией, ее анализ и обобщение для презентации более широкой аудитории).

# Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

- *Лекция-визуализация* изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).
- *Практическое занятие в форме презентации* представление результатов проектной или исследовательской деятельности с использованием специализированных программных сред.

### • методы IT

- Подготовка и проведение лабораторных работ по поиску информации в сетях. Задание критериев поиска информации. Работа с поисковыми системами университета и внешними ресурсами.
- Подготовка и проведение лабораторных работ по Архивации данных с целью дальнейшего использования в средствах телекоммуникационных технологий: электронной почте, чате, телеконференции т.д.
- Организация доступа студентов к основным и дополнительным лекционным материалам с использованием клиент-серверных технологий (образовательный портал университета).
- Использование электронных образовательных ресурсов для организации самостоятельной работы студентов. Разработка преподавателями кафедры авторских ЭОР, подготовка перечня и ориентация студентов на государственные образовательные интернет-ресурсы.
- Использование в образовательном процессе электронных учебников, компьютерных

обучающих систем, интерактивных упражнений и тестов (интерактивные учебники ЭБС и разработки преподавателей кафедры).

- Компьютерный практикум.

### • работа в команде

Разработка Web-проектов.

### • case-study

 Разбор результатов тематических контрольных работ, анализ ошибок, совместный поиск вариантов рационального решения учебной проблемы.

### • проблемное обучение

 Подготовка тематических рефератов, содержащих разделы, частично или полностью выносимые на самостоятельное изучение.

### • учебная дискуссия

 Проведение семинаров, посвященных вопросам информатики, подготовка тематических презентаций по заданным темам, и дальнейший обмен взглядами по конкретной проблеме.

### • использование тренингов

Подготовка и проведение демонстрационных, тематических и итоговых компьютерных тестирований как в качестве локальных, так и внешних контрольных мероприятий.

**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. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для прикладного бакалавриата / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 383 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00814-2. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/431772">https://urait.ru/bcode/431772</a> (дата обращения: 16.09.2020).
- 2. Гвоздева, В. А. Базовые и прикладные информационные технологии: учебник / В. А. Гвоздева. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 384 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0572-2. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1053944">https://znanium.com/catalog/product/1053944</a> (дата обращения: 15.09.2020). Режим доступа: по подписке.
- 3. Гуриков, С. Р. Информатика: Учебник / Гуриков С.Р. Москва :Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2014. 464 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-91134-794-9. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/422159">https://znanium.com/catalog/product/422159</a> (дата обращения: 16.09.2020). Режим доступа: по подписке.
- 4. Трофимов, В. В. Информатика в 2 т : учебник для академического бакалавриата / В. В. Трофимов ; под редакцией В. В. Трофимова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2016. 959 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3894-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/388058">https://urait.ru/bcode/388058</a> (дата обращения: 16.09.2020).

### б) Дополнительная литература:

- 1. Баранова, Е. К. Информационная безопасность и защита информации: учебное пособие / Е. К. Баранова, А. В. Бабаш. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020. 336 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-369-01761-6. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1114032">https://znanium.com/catalog/product/1114032</a> (дата обращения: 15.09.2020). Режим доступа: по подписке.
- 2. Безручко, В. Т. Информатика. Курс лекций: учебное пособие / В. Т. Безручко. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 432 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-8199-0763-4. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1036598">https://znanium.com/catalog/product/1036598</a> (дата обращения: 15.09.2020). Режим доступа: по подписке.
- 3. Безручко, В. Т. Компьютерный практикум по курсу «Информатика» : учеб. пособие / В.Т. Безручко. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. 368 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://new.znanium.com]. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-8199-0714-6. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1009442">https://znanium.com/catalog/product/1009442</a> (дата обращения: 15.09.2020). Режим доступа: по подписке.
- Внуков, А. А. Защита информации: учебное пособие для вузов / А. А. Внуков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 161 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07248-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/422772">https://urait.ru/bcode/422772</a> (дата обращения: 16.09.2020).
- 5. Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы : учебник / В. А. Гвоздева. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 542 с. ISBN 978-5-8199-0877-8. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1066785">https://znanium.com/catalog/product/1066785</a> (дата обращения: 15.09.2020). Режим доступа: по подписке.

- 6. Гуриков, С. Р. Введение в программирование на языке Visual Basic for Applications (VBA): учебное пособие / С.Р. Гуриков. Москва: ИНФРА-М, 2020. 317 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/949045. ISBN 978-5-16-013667-7. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/949045">https://znanium.com/catalog/product/949045</a> (дата обращения: 15.09.2020). Режим доступа: по подписке.
- 7. Лебедев, В. М. Программирование на VBA в MS Excel: учебное пособие для вузов / В. М. Лебедев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 306 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12231-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/447096">https://urait.ru/bcode/447096</a> (дата обращения: 16.09.2020).
- 8. Шустова, Л. И. Базы данных : учебник / Л.И. Шустова, О.В. Тараканов. М. : ИНФРА-М, 2019. 304 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com]. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/11549 . ISBN 978-5-16-010485-0. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1009760">https://znanium.com/catalog/product/1009760</a> (дата обращения: 15.09.2020). Режим доступа: по подписке.

#### *МАКРООБЪЕКТЫ*:

- 1. Демиденко, Л. Л. Информационные технологии в информационной деятельности специалиста: учебное пособие / Л. Л. Демиденко, В. В. Баранков, И. И. Баранкова; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1418.pdf&show=dcatalogues/1/11">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1418.pdf&show=dcatalogues/1/11</a> <a href="mailto:23933/1418.pdf&view=true">23933/1418.pdf&view=true</a> (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Демиденко, Л. Л. Основные приемы работы в реляционной СУБД ACCESS: практикум / Л. Л. Демиденко; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2392.pdf&show=dcatalogues/1/1130084/2392.pdf&view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2392.pdf&show=dcatalogues/1/1130084/2392.pdf&view=true</a> (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 3. Демиденко, Л. Л. Решение прикладных задач в среде VBA при профессиональной подготовке студентов направления "Строительство" : учебное пособие [для вузов] / Л. Л. Демиденко ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3753.pdf&show=dcatalogues/1/15">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3753.pdf&show=dcatalogues/1/15</a> 27776/3753.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 4. Носова, Т. Н. Технологии и средства решения прикладных задач пользователя: учебное пособие / Т. Н. Носова, О. В. Пермякова; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1292.pdf&show=dcatalogues/1/11">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1292.pdf&show=dcatalogues/1/11</a> 23496/1292.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 5. Носова, Т. Н. Практикум по работе с базами данных в СУБД MS ACCESS : практикум / Т. Н. Носова, О. Б. Калугина ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3599.pdf&show=dcatalogues/1/15">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3599.pdf&show=dcatalogues/1/15</a> 24568/3599.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

- 1. Перейти по адресу электронного каталога <a href="https://magtu.informsystema.ru">https://magtu.informsystema.ru</a>.
- 2. Произвести авторизацию (Логин: Читатель1 Пароль: 111111)
- 3. Активизировать гиперссылку макрообъекта.

### в) Методические указания:

- 1. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информатика». (Приложение 1.)
- 2. Методические указания по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по дисциплине «Информатика». (Приложение 2.)

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

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно	бессрочно
MS Office Access Prof 2007(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office Access Prof 2010(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
Adobe Reader	свободно	бессрочно
Браузер Mozilla Firefox	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Браузер Yandex	свободно	бессрочно
NotePad++	свободно	бессрочно
LibreOffice	свободно	бессрочно
MS Windows 10 Professional (для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021

MS Windows XP Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
--	-------------------------	------------

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

	L L
Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»  Российская Государственная библиотека. https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues //  Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.a sp  Федеральный образовательный портал – Экономика. Социология. Менеджмент  Университетская информационная система РОССИЯ  Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий www.rsl.ru/u/4readers/catalogues // https://www.rsl.ru/u/4readers/catalogues // https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues // https://www.rsl.ru/u/4readers/catalogues // https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues // https://www
промышленной собственности»  Российская Государственная библиотека. https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues Каталоги  Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.a sp  Федеральный образовательный портал — http://ecsocman.hse.ru/ Экономика. Социология. Менеджмент  Университетская информационная система POCCИЯ  Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий http://webofscience.com
Российская Государственная библиотека. <a href="https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/katanoru">https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/katanoru</a> Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. <a href="http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp">http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp</a> Носова <a href="magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp">http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp</a> Носова <a href="magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp">http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp</a> Университетская образовательный портал - <a href="http://ecsocman.hse.ru/">http://ecsocman.hse.ru/</a> Нитронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. <a href="http://ecsocman.hse.ru/">http://ecsocman.hse.ru/</a> Нитронные ресурсы библиотеки международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий http://webofscience.com
Каталоги / Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.a sp Федеральный образовательный портал – http://ecsocman.hse.ru/ Экономика. Социология. Менеджмент Университетская информационная система PОССИЯ Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий http://webofscience.com
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. <a href="http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.a">http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.a</a> вр Федеральный образовательный портал — <a href="http://ecsocman.hse.ru/">http://ecsocman.hse.ru/</a>
Носова sp Федеральный образовательный портал — http://ecsocman.hse.ru/ Экономика. Социология. Менеджмент Университетская информационная система POCCИЯ Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий http://webofscience.com
Федеральный образовательный портал — <a href="http://ecsocman.hse.ru/">http://ecsocman.hse.ru/</a> Университетская информационная система POCCИЯ  Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий <a href="http://webofscience.com">http://webofscience.com</a>
Экономика. Социология. Менеджмент         Intp://ecsochian.nse.ru/           Университетская информационная РОССИЯ         система https://uisrussia.msu.ru           Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий http://webofscience.com
Университетская информационная система <a href="https://uisrussia.msu.ru">https://uisrussia.msu.ru</a> Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий <a href="http://webofscience.com">http://webofscience.com</a>
РОССИЯ  Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий <a href="http://webofscience.com">http://webofscience.com</a>
Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий <a href="http://webofscience.com">http://webofscience.com</a>
и полнотекстовая база данных научных изданий http://webofscience.com
«Web of science»
Международная реферативная и полнотекстовая http://scopus.com
справочная база данных научных издании
Международная база полнотекстовых журналов <a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a>
Springer Journals
Международная коллекция научных протоколов <a href="http://www.springerprotocols.com/">http://www.springerprotocols.com/</a>
по различным отраслям знании Springer Protocols
Международная база научных материалов в http://materials.springer.com/
ооласти физических наук и инжиниринга
Международная база справочных изданий по всем <a href="http://www.springer.com/references">http://www.springer.com/references</a>
отраслям знаний SpringerReference
Международная реферативная и полнотекстовая
справочная база данных научных изданий https://www.nature.com/siteindex
«Springer Nature»
Архив научных журналов «Национальный
электронно-информационный концорциум» (HП https://archive.neicon.ru/xmlui /
НЭИКОН)
Информационная система - Нормативные
правовые акты, <a href="https://fstec.ru/normotvorcheskaya/tekhni">https://fstec.ru/normotvorcheskaya/tekhni</a>
организационно-распорядительные документы, cheskaya-zashchita-informatsii
нормативные и методические документы и
подготовленные проекты документов по
Информационная система - Банк данных угроз https://bdu.fstec.ru /
безопасности информации ФСТЭК России

# 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Учебные аудитории для проведения	Мультимедийные средства хранения, передачи и
занятий лекционного типа	представления информации.
Учебные аудитории для проведения	Мультимедийные средства хранения, передачи и
практических занятий, групповых и	представления информации.
индивидуальных консультаций,	Комплекс тестовых заданий для проведения
текущего контроля и	промежуточных и рубежных контролей.
промежуточной аттестации	
Помещения для самостоятельной	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом
работы обучающихся	в Интернет и с доступом в электронную
	информационно-образовательную среду университета

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Помещения для хранения и	Шкафы для хранения учебно-методической
профилактического обслуживания	документации, учебного оборудования и
учебного оборудования	учебно-наглядных пособий.

### 6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает решение контрольных задач на практических занятиях.

Аудиторная самостоятельная работа студентов на практических занятиях осуществляется под контролем преподавателя в виде решения задач и выполнения упражнений, которые определяет преподаватель для студента.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся осуществляется в виде изучения литературы по соответствующему разделу с проработкой материала; выполнения домашних заданий, подготовки к аудиторным контрольным работам и выполнения домашних заданий с консультациями преподавателя.

### Примерные индивидуальные домашние задания (ИДЗ):

# Tema 2.1. Средства представления и приемы обработки текстовой информации в современных текстовых процессорах Microsoft Word, LibreOffice Writer.

Создать 2-страничный текстовый документ, содержащий титульный лист отчетной работы и страницу математических формул.

Изучить параметры форматирования страницы, шрифта, абзаца. Изучить работу с разделами и редактором формул.

# Tema 2.2. Анализ и визуализация данных. Средства представления и обработка числовой информации в офисных приложениях Microsoft Excel, LibreOffice Calc.

$$0.5^{x} - 3 = -(x+1)^{2}$$

Графически найти корень уравнения

# 3.1 Типовые алгоритмы и модели решения практических задач с использованием электронного табличного редактора

1. Вычислить значение функции в заданной точке, при заданном коэффициенте а.

$$z(x) = \begin{cases} \sin^2(x-a), ecnu & x \in [-5;5] \ u \ a - чётное \\ \ln(2) - a, ecnu & x \in (5;8] \ u \ a - нечётное \\ \sqrt{|a-x|}, uначе \end{cases}$$

2. Задача. Призовой фонд спортивного общества составляет 25 тыс. руб. Каждый спортсмен получает 1000 руб. за участие в соревнованиях, призеры соревнований (набравшие более 75% от возможных баллов) получают по 2000 тыс. руб. Оставшиеся деньги распределяются согласно набранным баллам. Распределить все деньги.

# Тема 3.2. Алгоритмы поиска по критерию в базах данных, представленных в табличной форме

В таблице «Сотрудники» с полями (Таб№, ФИО, Разряд, Оклад, Должность) по заданным критериям произвести поиск информации

- ✓ По Таб№ получить ФИО,
- ✓ По ФИО-- Оклад,

Создать формулы для ответа на вопросы:

✓ Сколько человек имеет 14-ый разряд?

- ✓ Найти суммарный оклад администраторов.
- ✓ Найти средний оклад дизайнеров.
- ✓ Сколько человек имеет фамилию на «С»?

### Раздел 4« Компьютерные сети. Локальные и глобальные сети»

Подготовка многостраничного реферата по заявленным требованиям по темам:

- 1. Эталонная модель взаимодействия открытых систем .Сетевая модель передачи данных ISO/OSI. Работа с информацией в глобальных сетях.
- 2. Телекоммуникационные технологии. Клиент-серверная архитектура. Сервис и технологии Интернета.
- 3. Локальные компьютерные сети. Топологии сетей.
- 4. Сетевая модель передачи данных ISO/OSI. Работа с информацией в глобальных сетях
- 5. Уровни и протоколы модели OSI.
- 6. Телекоммуникационные технологии. Средства и программное обеспечение.
- 7. Клиент-серверные информационные технологии.

### Тема 5.1. Основы защиты информации и сведений, составляющих государственную тайну

Задание. Произвести информационный поиск по теме: «Правовые нормы, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения». Подготовить отчет в текстовом редакторе с перечнем правовых актов, регламентирующих поведение в сфере защиты персональных данных и защиты информации.

**Задание.** Подготовить информационное сообщение на тему: «Правовые основы защиты информации и сведений, составляющих государственную тайну. Методы защиты информации»/

# Примерные аудиторные контрольные работы (АКР):

# Tema 2.2. Анализ и визуализация данных. Средства представления и обработка числовой информации в офисных приложениях Microsoft Excel, LibreOffice Calc

- 1. Группа из 25 студентов сдаёт три контрольных работы. Вычисть средний балл каждого студента и в зависимости от него выставить общую оценку по правилу:
- < 2.8 «неуд»; < 3.5 «удовл»; < 4.5 «хорошо», иначе «отл».
  - 2. Построить в ДСК график кусочно-заданной функции

$$z(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{|x^2 - 3|} + 4}{\ln(2)}, ecnu \ x \in (-2;2) \\ \cos(\frac{\pi}{24}x), ecnu \ x \in (3;5) \\ e^{\sin(x)}, uначe \end{cases}$$

- 3.2 Алгоритмы поиска по критерию в базах данных, представленных в табличной форме В таблице «Студенты» с полями (№ Зач, ФИО, Группа, Адрес, Стипендия). По заданным критериям произвести поиск информации
  - ✓ По № Зач получить ФИО,
  - ✓ По ФИО Адрес,

Создать формулы для ответа на вопросы:

- ✓ Сколько учится в заданной группе?
- ✓ Найти суммарную стипендию в заданной группе.

Найти среднюю стипендию.

# ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Рекомендации направлены на оказание методической помощи студентам при выполнении практических занятий.

Практическое занятие — это занятие, проводимое под руководством преподавателя в учебной аудитории (компьютерном классе университета), направленное на углубление научно-теоретических знаний и получение практических навыков решения типовых и прикладных задач.

Целью практических занятий является формирование и отработка практических умений и навыков, необходимых в последующей деятельности обучающихся.

Основными задачами практических занятий являются:

- углубление уровня освоения общекультурных и профессиональных компетенций;
- обобщение, систематизация, углубление, закрепление полученных практических знаний по конкретным темам дисциплин различных циклов;
- приобретение студентами умений и навыков использования современных теоретических знаний в решении конкретных практических задач;
- развитие профессионального мышления, профессиональной и познавательной мотивации.

Перечень тем практических занятий определяется рабочей программой дисциплины. План практических занятий отвечает общей направленности лекционного курса и соотнесен с ним в последовательности тем.

Структура практического занятия включает следующие компоненты: вступительная часть; ответы на вопросы обучающихся; практическая часть; заключительное слово преподавателя. Во вступительной части объявляется тема текущего практического занятия, ставится его цели и задачи, проверяется исходный уровень готовности студентов к практическому занятию (выполнение тестов, контрольные вопросы и т.п.)

На практическом занятии преподаватель может использовать разнообразные образовательные технологии (методы IT, работа в команде, case-study, проблемное обучение, учебные дискуссии и т.п.) по своему выбору для достижения качественного уровня обучения.

# Правила по технике безопасности для обучающихся при проведении практических работ

### Общие правила:

- 1. Практические работы проводятся под наблюдением преподавателя. К выполнению практических работ студенты допускаются только после прослушивания инструктажа по технике безопасности, правилам поведения в компьютерном классе и противопожарным мерам.
- 2. Обучаемый должен строго выполнять правила техники безопасности и санитарно-гигиенические нормы при работе в компьютерных классах университета.

### Порядок выполнения практических работ

При подготовке к выполнению практических работ студент должен повторить теоретический материал, необходимый для выполнения заданий по текущей теме.

Практическая работа выполняется каждым студентом самостоятельно, согласно индивидуальному заданию.

Студенты, пропустившие занятия, выполняют практические работы во внеурочное время.

После выполнения каждой практической работы студент демонстрирует результат выполнения преподавателю, отвечает на вопросы. Преподаватель оценивает работу в соответствии с заданными критериями оценки практических работ.

### Правила оформления результатов и оценивания практической работы

Результаты выполненной практической работы оформляются в соответствии с требованиями к выполнению конкретной работы.

Практическая работа считается выполненной, если студент набрал балл, который составляет половину максимального количества баллов.

Для оценивания работы прилагается следующие критерии.

*Оценка «отлично»* – работа выполнена в полном объеме и без замечаний.

*Оценка «хорошо»* — работа выполнена правильно с учетом 2-3 несущественных ошибок исправленных самостоятельно по требованию преподавателя.

*Оценка «удовлетворительно»* – работа выполнена правильно не менее чем на половину или допущена существенная ошибка.

Оценка «неудовлетворительно» – допущены две (и более) существенные ошибки в ходе работы, которые студент не может исправить даже по требованию преподавателя, или работа не выполнена.

# МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ВНЕАУДИТОРНЫХ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Общие положения

Настоящие методические указания предназначены для организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине «Информатика» и оказания помощи в самостоятельном изучении теоретического и реализации компетенций обучаемых.

Данные методические указания не являются учебным пособием, поэтому перед началом выполнения самостоятельного задания следует изучить соответствующие разделы лекционных занятий, материалов образовательного портала, разделов основной и дополнительной литературы, представленных в пункте 8. «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)» данной РПД.

#### Цели и задачи самостоятельной работы

Цель самостоятельной работы — содействие оптимальному усвоению учебного материала обучающимися, развитие их познавательной активности, готовности и потребности в самообразовании.

#### Задачи самостоятельной работы:

- повышение исходного уровня владения информационными технологиями;
- углубление и систематизация знаний;
- постановка и решение стандартных задач профессиональной деятельности;
- развитие работы с различной по объему и виду информацией, учебной и научной литературой;
- практическое применение знаний, умений;
- самостоятельно использование стандартных программных средств сбора, обработки, хранения и защиты информации
- развитие навыков организации самостоятельного учебного труда и контроля за его эффективностью.

Особенностью изучения дисциплины «Информатика» является освоение теоретического материала и получение практических умений, направленных на использование современных информационных технологий.

Виды внеаудиторной самостоятельной работы и формы контроля и время на выполнение каждого вида самостоятельной работы указаны в пункте 4. «Структура и содержание дисциплины (модуля)» данной РПД.

### Порядок выполнения

При выполнении текущей внеаудиторной самостоятельной работы обучающемуся следует придерживаться следующего порядка действий:

- 1) внимательно изучить соответствующие теоретические разделы дисциплины, пользуясь материалами (лекционными, презентационными, аудио-визуальными):
  - а) предоставляемыми преподавателем на лекционных занятиях;
  - b) предоставляемыми преподавателем в рамках электронных образовательных курсов;
  - с) содержащимися в учебниках и учебных пособиях ЭБС (электронно-библиотечных систем), электронных каталогов университета и интернет-ресурсов.
- 2) Подробно разобрать типовые примеры решения задач, рассмотренные в рамках аудиторной контактной работы с преподавателем.
- 3) Применить полученные теоретические знания и практические навыки к решению индивидуальных заданий, к прохождению компьютерных тестирований и к решению олимпиадных заданий.
- 4) При необходимости, сформировать перечень вопросов, вызвавших затруднения в процессе самостоятельной работы. Обсудить возникшие вопросы со студентами группы, в рамках командно-проектной работы, и с преподавателем, в рамках консультационной помощи, реализованной либо в контактной форме, либо средствами информационно-образовательной среды ВУЗа.

### Критерии оценки внеаудиторных самостоятельных работ

Качество выполнения внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся оценивается посредством текущего контроля самостоятельной работы обучающихся с использованием балльно-рейтинговой системы.

В качестве форм текущего контроля по дисциплине используются: защита реферата, индивидуальные домашние задания, аудиторные контрольные работы, компьютерное тестирование, участие в конкурсах и олимпиадах.

Максимальное количество баллов обучающийся получает, если:

- выполняет ИДЗ в соответствии со всеми заявленными требованиями;
- дает правильные формулировки, точные определения, понятия терминов;
- может обосновать рациональность решения текущей задачи.;
- обстоятельно с достаточной полнотой излагает соответствующую теоретический раздел;
- правильно отвечает на дополнительные вопросы преподавателя, имеющие целью выяснить степень понимания им данного материала.

50~85% от максимального количества баллов обучающийся получает, если:

- неполно (не менее 70% от полного), но правильно выполнено задание;
- при изложении были допущены 1-2 несущественные ошибки, которые он исправляет после замечания преподавателя;
- дает правильные формулировки, точные определения, понятия терминов;
- может обосновать свой ответ, привести необходимые примеры;
- правильно отвечает на дополнительные вопросы преподавателя, имеющие целью выяснить степень понимания им данного материала.

36~50% от максимального количества баллов обучающийся получает, если:

- неполно (не менее 50% от полного), но правильно изложено задание;
- при изложении была допущена 1 существенная ошибка;
- знает и понимает основные положения данной темы, но допускает неточности в

формулировке понятий;

- излагает выполнение задания недостаточно логично и последовательно;
- затрудняется при ответах на вопросы преподавателя.

35% и менее от максимального количества баллов обучающийся получает, если:

- неполно (менее 50% от полного) изложено задание;
- при изложении были допущены существенные ошибки. В "0" баллов преподаватель вправе оценить выполненное обучающимся задание, если оно не удовлетворяет требованиям, установленным преподавателем к данному виду работы или не было представлено для проверки.

Сумма полученных баллов по всем видам заданий внеаудиторной самостоятельной работы составляет рейтинговый показатель обучающегося. Рейтинговый показатель обучающегося влияет на выставление итоговой оценки по результатам изучения дисциплины.

Показатели и критерии оценивания полученных знаний представлены в пункте 7.б) «Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации» данной РПД.

### 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения.

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

	результаты обучения	пы работы современных информационных технологий и использовать пьной деятельности
ОПК-4.1	поиск, анализ и синтез информации с использованием информационных технологий	<ol> <li>Классификация и использование современных программных, информационно-поисковых систем и баз данных.</li> <li>Применение современных программных средств для поиска и обработки информации о технологическом процессе производства полиграфической продукции</li> <li>Определения состава и назначения основных элементов персонального компьютера, их характеристик.</li> <li>Данные и информация. Единицы информации</li> <li>Характеристики процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации.</li> <li>Классификация программного обеспечения.</li> <li>Основные возможности и функции современных операционных систем</li> <li>Интернет. Службы и возможности</li> <li>Сравнительный анализ современных операционных систем, основные функции.</li> <li>Методы и средства защиты информации.</li> <li>Защита информации от несанкционированного доступа методом криптопреобразования</li> <li>Основы защиты информации и сведений, составляющих государственную тайну</li> <li>Способы несанкционированного доступа к информации.</li> <li>Какие законодательные акты РФ, регулируют правовые отношения в сфере информационной безопасности?</li> <li>Как используется электронно-цифровая подпись?</li> <li>Задание. Реализовать в MS Word или Libre Writer. Сохранить многостраничный документ в разных форматах. Создать резервные копии лекционных материалов и ИДЗ на домашних ПК.</li> </ol>

Применяет
технологии
обработки данных,
выбора данных по
критериям; строит
типичные модели
решения
предметных задач по
изученным образцам

ОПК-4.2

### Перечень заданий:

Используя встроенные математические и статистические функции габличного редактора (MS Excel или LibreOffice Calc)., вычислить:

Вадача . Вычислить в электронной таблице

$$K = \begin{cases} cpedhee \ apuфмитическоe(a,b,c), \ ecлu \ min(a,b,c) > 0 \\ cpedhee \ reометрическоe(a,b,c), \ ecлu \ min(a,b,c) < 0 \\ cyммy, \ uhave \end{cases}$$

### Информационный поиск в Интернете

Задание. Произвести поиск и анализ нормативных стандартов, регулирующих:

- Выполнение работ в технологических процессах полиграфического и упаковочного производства
- безопасную работу в Интернете и на собственном ПК.
- нормы административной и уголовной ответственности за нарушения в области информационной безопасности.

С помощью информационно-поисковых систем произвести поиск информации по заданной тематике.

Произвести форматирование многостраничного документа (обзора, реферата и библиографии) в соответствии с стандартами учебного заведения в текстовых редакторах (MS Word или Libre Writer).

Обосновать необходимость использования и создания внутри документа нескольких разделов. Подготовить отчет с заданной структурой.

#### Задание

1. Найти основные интернет-источники, содержащие документацию по основам поиска, анализа и обработки данных для выполнения работ в области производственной деятельности.

Задание. Найти и заполнить данными таблицу «*Реализация полиграйфической продукции*» (Артикул, Вид продукции, Название, Цена Стоимость работ (в зависимости от вида продукции, Выпущено, шт, Всего).

Приобрести навыки расчетов основных показателей, характеризующих эффективность технологических процессов.

Найти решение с применением статистических и логических функций электронных таблиц.

Построить гистограмму для визуализации данных.

#### Рассчитать:

- Какую сумму недополучил изготовитель из-за выпуска продукции второго сорта.
- Сколько видов продукции вида «Календарь» имеют цену в заданном интервале.
- Сколько видов продукции имеют название на заданную букву.
- Сколько в среднем стоит продукция вида «Открытки».

# ОПК-4.3 Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной

деятельности

Задача. Реализовать в MS Excel или LibreOffice Calc Используя встроенные математические и тригонометрические функции, составить формулу по правилам электронной таблицы для вычисления значения функции в заданной точке y(x) =

$$\left| \frac{\cos^2(x)}{\sqrt[3]{|e^{-\sin(x)+0.3}|}} - tg(\pi x) \right|$$

Задание. Изучить требования к надежности парольной системы для авторизации на сайтах, сформировать и использовать надежные пароли.

### Вопросы к работе в электронных табличных редакторах (MS Excel или LibreOffice Calc)

- 1. Перечислите виды адресации ячеек. Правила изменения адресов при копировании в разных направлениях.
- 2. Каков синтаксис встроенных функций?
- 3. Назовите предназначение, область применения и синтаксис логических функций.
- 4. Какие функции отвечают за поиск наименьших, наибольших, средних значений, сумм, произведений по сплошным и не сплошным диапазонам.
- 5. Перечислите виды и назначения диаграмм. Укажите порядок построения.
- 6. Перечислите порядок решения задач оптимизации.

#### Задание:

- Произвести поиск информации в доступных интернет-источниках.
- Изучить предметную область и заполнить электронную таблицу.
- Применить навыки сортировки и фильтрации данных.
- Визуализировать полученные результаты с использованием диаграмм.

### Задание:

Произвести поиск информации в доступных интернет-источниках:

- об области профессиональной деятельности и требуемых профессиональных навыках;
- Исполнитель выполняет полиграфические работы по выпуску Изданий. К Изданиям относятся буклеты, брошюры, книги, альбомы, изоиздания, открытки, календари и другая полиграфическая продукция, сопроводительная к мероприятиям организации-заказчика.

Используя возможности MS Excel или LibreOffice Calc произвести статистические вычисления по заданным критериям. Ответить на вопросы:

- ✓ Сколько изданий определенного типа выпущено за заданный промежуток времени.
- ✓ Вычислить общую сумму заказов на буклеты.
- ✓ Вычислить среднюю стоимость заказов на изоизданий.
- ✓ С помощью круговых диаграмм отобразить долю каждого вида Издания в общем объеме выпускаемой продукции.

### б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета.

### Критерии оценки для получения зачета

**«зачтено»** – обучающийся показывает средний уровень сформированности компетенций. **«не зачтено»** – результат обучения не достигнут, студент не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач, не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации.