

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

АКТУАЛИЗИРОВАНО	
решением ученого совета ИЭЭ протокол №7 от 16.04.2024	

УТВЕІ	РЖД	ΑЮ		
Директ	гор			
Инсти	гута	элект	роэнергетики	И
электр	онин	ки		
			_ Р.В.Ахметов	sa
« <u>30</u>	>>	мая	2023 г	· •

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.11.01 Информационные технологии

Направление <u>11.03.04 Электроника и наноэлектроника</u> подготовки

Квалификация <u>Бакалавр</u>

Программу разработал(и):

Наименование	Должность,	ФИО
кафедры	уч.степень, уч.звание	разработчика
ИТИС	Ст.преподаватель	Бикеева Н.Г
ИТИС	К.т.н., доцент	Хабибрахманова А.И.

Согласование	Наименование подразделения	Дата	№ протокола	Подпись
Одобрена	ИТИС	27.04.2023	№ 3	Зав.каф., д.п.н.,доц. Торкунова Ю.В.
Согласована	ЕП	12.05.2023	№18	
Согласована	MBTM	17.05.2023	№ 10	Зав.каф., д.х.н., доц. Давлетбаев Р. С.
Согласована	Учебно- методический совет ИЭЭ	30.05.2023	№8	Директор, к.т.н., доц. Ахметова Р.В.
Одобрена	Ученый совет ИЭЭ	30.05.2023	№9	Директор, к.т.н., доц. Ахметова Р.В.

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Информационные технологии» является обучение студентов основным понятиям, моделям и методам информационных технологий.

Задачами дисциплины являются: практическое освоение информационных технологий (и инструментальные средства) для решения типовых общенаучных задач в своей профессиональной деятельности и для организации труда.

Компетенции и индикаторы, формируемые у обучающихся:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора
ОПК-4 Способен понимать принципы	ОПК-4.1 Знает и понимает принципы работы
работы современных	современных информационных технологий
информационных технологий и	ОПК-4.2 Владеет навыками применения
использовать их для решения задач	цифровых технологий для решения задач
профессиональной деятельности	профессиональной деятельности с учетом
	основных требований информационной
	безопасности

2. Место дисциплины в структуре ОП

обеспечение Последующие Программное дисциплины.: И профессиональной программирование В деятельности, Основы информационной безопасности, Основы сквозного проектирования электронике, Учебная практика (ознакомительная), Производственная практика (научно-исследовательская работа), Выполнение защита выпускной квалификационной работы

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Всего	Семестр
	3E	часов	2
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	2	72	72
КОНТАКТНАЯ РАБОТА*	-	40	40
АУДИТОРНАЯ РАБОТА	1	36	36
Лекции	0,5	18	18
Практические (семинарские) занятия	ı	-	-
Лабораторные работы	0,5	18	18
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	1	36	36
Проработка учебного материала	1	36	36
Курсовой проект	-	-	-
Курсовая работа	-	-	-
Подготовка к промежуточной аттестации	0	0	0

Промежуточная аттестация:	3

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

Разделы дисциплины)B	Распределение трудоемкости				Формы и вид	Индексы индикаторов формируемых
	acc	по видам учебной работы		контроля	компетенций		
	Всего часов	лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.	1	
Раздел 1. Современные информационные технологии. Сквозные цифровые технологии.	9	4	-	-	5	ТК-1	ОПК-4.2 3 ОПК-4.2 у
Раздел 2 Технические средства реализации информационных процессов.	14	6	-	-	8	ТК-2	ОПК-4.1 3, У
Раздел 3. Программные средства реализации информационных процессов	32	4	18	-	10	TK-1, TK-2, TK- 3	ОПК-4.1 3,У,В, ОПК- 4.2 У
Раздел 4. Технологии обеспечения безопасности обрабо тки информации	7	2		-	5	TK-3	ОПК-4.2 3,
Раздел 5. Сетевые технологии обработки данных. Компоненты вычислительных сетей	10	2		-	8	ТК-3	ОПК-4.2 У, В
Зачет	0	-	-	-	-	-	-
ИТОГО	72	18	18	-	36		

3.3. Содержание дисциплины

Раздел 1. Современные информационные технологии. Сквозные цифровые технологии.

Сквозные цифровые технологии. Виды сквозных технологий. Технологии и субтехнологии. Тренды интернет вещей, цифровые двойники. Цифровая трансформация предприятий на примере ТЭК. Цифровая энергетика (обзор). Сквозные цифровые технологии в промышленной электронике

Раздел 2. Технические средства реализации информационных процессов. История развития компьютерной техники. Понятие и основные виды архитектуры компьютера. Принципы работы компьютера. Состав и назначение основных элементов компьютера и их характеристики. Единицы измерения информации. Кодирование информации (числовой, звуковой, графической, видео) в компьютере.

Раздел 3. Программные средства реализации информационных процессов

Классификация программного обеспечения. Виды программного обеспечения и их характеристики. Системное программное обеспечение. Операционные системы семейств Windows, Linux, Android и iOS. Прикладное программное обеспечение. Системы программирования. Файловые системы Windows (NTFS, FAT32), Linux (ext4).

Раздел 4. Технологии обеспечения безопасности обработки информации. Защита информации. Программные и технические средства защиты информации. Системный подход к защите информации. Компьютерные вирусы и информационная безопасность. Криптографические средства защиты информации.

Раздел 5. Сетевые технологии обработки данных. Компоненты вычислительных сетей.

Сетевые технологии обработки данных. Компоненты вычислительных сетей. Модель взаимодействия открытых систем OSI. Классификация компьютерных сетей. Принципы организации и основные топологии вычислительных сетей. Устройства коммутации компьютеров в сетях. Глобальные сети. Защита информации в сетях.

3.4. Тематический план практических занятий

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

3.5. Тематический план лабораторных работ

Лабораторная работа 1. Основы работы в офисном пакете прикладных программ. Работа с текстом и объектами в тексте. Сложное форматирование текста.

Лабораторная работа 2. Работа с электронными таблицами. Обработка числовой информации. Использование стандартных функций при решении поставленных задач. Построение графиков.

Лабораторная работа 3. Табличный процессор Excel. Форматы представления данных. Вычисления в таблице. Автоформат и абсолютная адресация ячеек. Графическое представление данных.

Лабораторная работа 4. Работа с электронными таблицами. Создание пользовательских функций.

3.6. Курсовой проект /курсовая работа

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

4. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации, проводимых по балльно-рейтинговой системе (БРС).

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

					мированност	
		Заплани-	Высокий	Средний	компетенции Ниже среднего	Низкий
Код компе-	Код индикатора	рованные результаты	от 85 до 100	от 70 до 84	от 55 до 69	от 0 до 54
тенции	компетенции	обучения по		Шкала оп	енивания	
		дисциплине	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудов- летвори- тельно
				зачтено		не зачтено
		знать:				l
ОПК-4	ОПК-4.1	форматы представления данных в компьютере; принципы работы современных информационных технологий	Показыва ет полные и знания в принципа х работы современ ных информац ионных технологи й	Хорошо знает принципы работы современ ных информац ионных технологи й допускает незначите льны е неточност и	Допускае т много ошибок. плохо знает принципы работы современ ных информац ионных технологи й	Имеют место грубые ошибки. уровень знаний меньше номиналь ного требован ия.
		уметь:	I	I	ı	ı
		- получать, хранить и обрабатывать информацию посредством компьютера.	На высоком уровне умеет получать, хранить и обрабаты вать информац ию посредств ом компьюте	Умеет получать, хранить и обрабаты вать информац ию посредств ом компьюте ра, с незначите льны ми	Частично демонстр ирует умение получать, хранить и обрабаты вать информац ию посредств ом компьюте	Не умеет получать, хранить и обрабаты вать информа цию посредст вом компьют ера

		1			1
		pa	ошибками	ра, много ошибок	
	владеть:				
	- методами обработки информации.	На высоком уровне владеет методами обработк и информац ии.	Хорошо владеет методами обработк и информац ии, допускает незначите льны е ошибки	Допускае т много ошибок при использов ании методов обработк и информации	Не имеет навыков обработк и информа ции.
	знать:				
ОПК-4.2	технические и программные средства реализации информационных процессов; основные требования информационной безопасности; средства работы с информацией в глобальных компьютерных сетях	В полном объеме знает техническ ие и программ ные средства реализаци и информац ионных процессов; основные требовани я информац ионной безопасно сти; средства работы с информац ией в глобальн ых компьюте рных сетях, не допускает ошибок	Показыва ет хорошие знания техническ их и программ ных средства реализаци и информац ионных процессов; основных требовани й информац ионной безопасно сти; средства работы с информац ией в глобальн ых компьюте рных сетях, но допускает ошибки	Допускае т много ошибок в использов ании программ ных средств, плохо работает на компьюте ре	Знание ниже минимал ьных требован ий, допускае т много грубых ошибок при использо вании программ ных средств. Не знает основы защиты информа ции
	уметь:	11	37	п	11
	ориентироватьс я в видах	Четко и без	Хорошо умеет	Допускае т много	Не умеет применят
	вредоносных	недочетов	ориентир	грубых	Ь

	программ и способах	умеет ориентир	оваться в видах	ошибок при	средства информа
	борьбы с ними;	оваться в	вредонос	использов	ционных,
	проводить	видах	ных	ании	компьют
	расчеты с	вредонос	программ	средства	ерных и
	применением	ных	И	информац	сетевых
	прикладных	программ	способах	ионных,	технолог
	офисных	И	борьбы с	компьюте	ий при
	пакетов	способах	ними.	рных и	работе с
		борьбы с	Умеет	сетевых	информа
		ними.	проводит	технологи	цией. Не
		Демонстр	ь расчеты	й.	умеет
		ирует	c pue le	Допускае	проводит
		высокое	применен	т много	ь расчеты
		умение	ием	ошибок	c pac icibi
		проводит	прикладн	при	применен
		ь расчеты	ых	решении	ием
		применен	офисных	задач с	прикладн
		ием	пакетов.	использов	ых
		прикладн	Допускае	ание м	офисных
		ых	Т	прикладн	пакетов.
		офисных	неточност	ЫX	nakerob.
		пакетов	и при	офисных	
			решении	пакетов.	
			задач.	nakerob.	
	владеть:		эада 1.		
	владеть.	Без			
		замечани			
		й и на	Хорошо	Допускае	
		высоком	владеет	т много	Нет
		уровне	навыками	ошибок	навыков
	навыками	владеет	работы с	при	работы с
	работы с	навыками	информац	работе с	информа
	информацией в	работы с	информац ией в	информац	цией в
	глобальных	информац	глобальн	ией в	глобальн
	компьютерных	информац ией в	ых	глобальн	ЫХ
	сетях	глобальн	компьюте	ых	компьют
		ых	рных	компьюте	ерных
		компьюте	сетях	рных	сетях
		рных	COIMA	сетях	
		сетях			
<u> </u>		VKIDO			

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины.

Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре разработчика.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Учебно-методическое обеспечение

5.1.1. Основная литература

- 1. Информационные технологии. Базовый курс: учебник для вузов / А. В. Костюк, С. А. Бобонец, А. В. Флегонтов, А. К. Черных. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 604 с. ISBN 978-5-8114-8776-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/180821 (дата обращения: 21.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Хлебников А. Информационные технологии : учебник / Хлебников А., А. Москва : КноРус, 2022. 465 с. ISBN 978-5-406-08923-1. URL: https://book.ru/book/942103 (дата обращения: 21.03.2023). Текст : электронный.
- 3. Абдуллаева О. Информационные технологии. Практикум: учебное пособие / Абдуллаева О., С. Москва: Русайнс, 2023. 119 с. ISBN 978-5-466-00813-5. URL: https://book.ru/book/945249 (дата обращения: 21.03.2023). Текст: электронный.

5.1.2. Дополнительная литература

- 1. Зубова, Е. Д. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для вузов / Е. Д. Зубова. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 212 с. ISBN 978-5-8114-9347-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/254681 (дата обращения: 21.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Абдуллаева О. Информационные технологии : учебник / Абдуллаева О., С., Исомиддинов А., И., Абдуллаева С. Х. Москва: Русайнс, 2022. 189 с. ISBN 978-5-4365-8803-2. URL: https://book.ru/book/943449 (дата обращения: 21.03.2023). Текст: электронный.
- 3. Информационные технологии в вопросах и ответах: учебное пособие для вузов / Б. В. Черников. М.: Финансы и статистика, 2005. 320 с. : ил. ISBN 5-279-02909-2. Текст : непосредственный.

5.2. Информационное обеспечение

5.2. Информационное обеспечение

5.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

No	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
Π/Π		
1	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/
2	Электронно-библиотечная система «ibooks.ru»	https://ibooks.ru/
3	Электронно-библиотечная система «book.ru»	https://www.book.ru/
4	Портал «Открытое образование»	https://npoed.ru
5	Российская национальная библиотека	https://nlr.ru/
6	Кибер Ленинка	https://cyberleninka.ru
7	Техническая библиотека	https://techlibrary.ru
8	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru/

5.2.2. Профессиональные базы данных / Информационно-справочные системы

№	Наименование профессиональных баз	Адрес	Режим доступа
n/n	данных		
1	Официальный интернет-портал	http://pravo.gov.ru	http://pravo.gov.ru
	правовой информации		
2	Справочная правовая система	http://consultant.ru	http://consultant.ru
	«Консультант Плюс»		
3	Справочно-правовая система по	http://garant.ru	http://garant.ru
	законодательству РФ		

5.2.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

No	Наименование	Описание	Реквизиты
Π/Π	программного обеспечения		подтверждающих
			документов
1	Операционная система		Договор №133/2021 от
	Microsoft Windows 10	операционная система	12.10.2021, лицензиар - ЗАО
			«Софт Лайн Трейд», тип
			(вид) лицензии - неискл.
			право, срок действия
			лицензии - бессрочно
2	Microsoft Office 2019	Пакет офисных приложений	Договор №133/2021 от
		-	12.10.2021, лицензиар - ЗАО
			«Софт Лайн Трейд», тип
			(вид) лицензии - неискл.
			право, срок действия
			лицензии - бессрочно

3	LMS Moodle	ПО для эффективного	Свободная лицензия, тип
		онлайн- взаимодействия	(вид) лицензии - неискл.
		преподавателя и студента	право, срок действия
			лицензии - бессрочно.
4	Браузер Chrome	Система поиска	Свободная лицензия, тип
_	bpaysep Cinome	CHCICMA HOMCKA	свооодная лицепзия, тип
7		информации в сети	(вид) лицензии - неискл.
7		информации в сети	1
4		информации в сети интернет	(вид) лицензии - неискл.

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование	Наименование учебной	Перечень необходимого оборудования и
вида учебной работы	аудитории, специализированной лаборатории	технических средств обучения
Лекции	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная учебная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), демонстрационное оборудование, учебнонаглядные пособия
Лабораторные работы	Учебная лаборатория программной инженерии, ауд. В-608	Специализированное лабораторное оборудование по профилю лаборатории программной инженерии, специализированная учебная мебель на 50 посадочных мест, 24 компьютера с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, технические средства обучения (мультимедийный проектор, мультимедийная доска, моноблок), необходимое лицензионное программное обеспечение
	Компьютерный класс, ауд. В-610	Специализированная учебная мебель на 42 посадочных места, 17 компьютеров с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, технические средства обучения (мультимедийный проектор, экран для проектора, моноблок), необходимое лицензионное программное обеспечение
	Учебная лаборатория информационной безопасности, ауд. В-615	Специализированное лабораторное оборудование по профилю лаборатории информационной безопасности, специализированная учебная мебель на 35 посадочных мест, 15 компьютеров с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, технические средства обучения (мультимедийный проектор,

		мультимедийная доска, моноблок), необходимое лицензионное программное обеспечение
	Компьютерный класс, ауд. В-617	Специализированная учебная мебель на 24 посадочных места, 21 компьютер с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, необходимое лицензионное программное обеспечение
	Компьютерный класс, ауд. В-619	Специализированная учебная мебель на 26 посадочных мест, 21 компьютер с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, необходимое лицензионное программное обеспечение
	Компьютерный класс, ауд. В-621	Специализированная учебная мебель на 35 посадочных мест, 13 компьютеров с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, технические средства обучения (мультимедийный проектор, экран для проектора, моноблок), необходимое лицензионное программное обеспечение
	Учебная лаборатория реинжиниринга и управления бизнеспроцессами, ауд. В-623	Специализированное лабораторное оборудование по профилю лаборатории реинжиниринга и управления бизнеспроцессами, специализированная учебная мебель на 34 посадочных места, 13 компьютеров с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, технические средства обучения (мультимедийный проектор, мультимедийная доска, моноблок), необходимое лицензионное программное обеспечение
	Компьютерный класс, В-600	Специализированная учебная мебель на 30 посадочных мест, 30 компьютеров, компьютеров с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, технические средства обучения (мультимедийный проектор, ноутбук, экран), видеокамеры, необходимое лицензионное программное обеспечение
Самостоятельная работа	Компьютерный класс с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС В-600	Специализированная учебная мебель на 30 посадочных мест, 30 компьютеров, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), видеокамеры, программное обеспечение
	Читальный зал библиотеки	Специализированная мебель, компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа

	в ЭИОС, экран, мультимедийный проектор,
	программное обеспечение

7. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www/kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;

- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
 - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

8. Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися.

Методическое обеспечение процесса воспитания обучающихся выступает одним из определяющих факторов высокого качества образования. Преподаватель вуза, демонстрируя высокий профессионализм, эрудицию, четкую гражданскую позицию, самодисциплину, творческий подход в решении профессиональных задач, в ходе образовательного процесса способствует формированию гармоничной личности.

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности (беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, самоконтроль, рассказ, совет, убеждение и др.);
- методы организации деятельности и формирования опыта поведения (задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.);
- методы мотивации деятельности и поведения (одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально-нравственных переживаний, соревнование и др.)

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

Гражданское и патриотическое воспитание:

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской идентичности, уважения к своей семье, обществу, государству, принятым в семье и обществе духовно-нравственным и социокультурным ценностям, к национальному, культурному и историческому наследию, формирование стремления к его сохранению и развитию;
- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества, для повышения способности ответственно реализовывать

свои конституционные права и обязанности;

- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;
- формирование мотивов, нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять экстремизму, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям.

Духовно-нравственное воспитание:

- воспитание чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, учителям, людям старшего поколения;
- формирование принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- формирование солидарности и чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление психологических барьеров по отношению к людям с ограниченными возможностями;
- формирование эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к миру, способности и умения передавать другим свой эстетический опыт.

Культурно-просветительское воспитание:

- формирование эстетической картины мира;
- формирование уважения к культурным ценностям родного города, края, страны;
 - повышение познавательной активности обучающихся.

Научно-образовательное воспитание:

- формирование у обучающихся научного мировоззрения;
- формирование умения получать знания;
- формирование навыков анализа и синтеза информации, в том числе в профессиональной области.

Вносимые изменения и утверждения на новый учебный год

№ п/п	№ раздела внесения изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений	«Согласовано» Зав. каф. реализующей дисциплину	«Согласовано» председатель УМК института (факультета), в состав которого входит выпускающая
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Б1.О.11.01 Информационные технологии

Оценочные материалы по дисциплине, предназначенны для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля (ТК) и промежуточной аттестации, проводимых по балльно-рейтинговой системе (БРС).

1.Технологическая карта Семестр 2

]	Рейти	НГОВЬ	іе пок	азател	ТИ	
		. •							
	Д	ОЛЕ	sie	ГОС	ole		ele		К
	1 Bk)JIЯ	нтр	ЪН	нтр	ЬН Х	ий Ъ	ЬН ТЗ		КИ
Наименование раздела	њі і	K0]	тельн к ТК1	KO	TeJ K J	ущу	TeJ K J	010	уто гаці
	Формы и вид контроля	ΪИЙ	IHIN 1151	ДИЙ	IHIN 1bi	III текущий контроль	IHIN TEI	Итого	омежуточн аттестация
	Ф	УШ	Дополнительные баллы к ТК1	куп	Дополнительные баллы к ТК2	III	Дополнительные баллы к ТК3		Промежуточная аттестация
		І текущий контроль	До	II текущий контроль	До		До		П
D 1.C	TELC1	I							
Раздел 1. Современные	ТК1								
информационные									
технологии. Сквозные		• •						20	20
цифровые технологии.		20						20	20
Раздел 3. Программные									
средства реализации									
информационных процессов									
Тест (Раздел 1)		5							
Защита лабораторной работы		15							
1 (Раздел 3)									
Раздел 2. Технические	ТК2								
средства реализации									
информационных процессов Раздел 3. Программные				25				25	25
средства реализации									
информационных процессов									
Тест (Раздел 2)				5					
Тест (Раздел 3)				5					
Защита лабораторной работы				1.5					
2,3 (Раздел 3)				15					
Раздел 3. Программные	ТК3								
средства реализации									
информационных процессов.									
Раздел 4. Технологии									
обеспечения						55		55	55
безопасности обработки информации. Защита						33		33	33
информации. защита информации.									
Раздел 5. Сетевые									
технологии обработки									
данных. Компоненты									
Maria Italian Indiana	I		l	l	<u> </u>	l	I		

вычислительных сетей				
Тест или письменный опрос (Раздел 4)		5		
Тест или письменный опрос (Раздел 5)		5		
Защита лабораторной работы 4 (Раздел3)		15		
Выполнение индивидуальных заданий (контрольная работа) (раздел 3)		10		
Итоговый тест		20		
Итого за 3 ТК	·			100

2. Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

			-		мированност компетенции	
		Заплани-	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
Код компе-	Код индикатора	рованные результаты	от 85 до 100	от 70 до 84	от 55 до 69	от 0 до 54
тенции	компетенции	обучения по		Шкала оц	енивания	
		дисциплине	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудов- летвори- тельно
				зачтено		не зачтено
		знать:				
ОПК-4	ОПК-4.1	форматы представления данных в компьютере; принципы работы современных информационных технологий	Показыва ет полные и знания в принципа х работы современ ных информац ионных технологи й	Хорошо знает принципы работы современ ных информац ионных технологи й допускает незначите льны е неточност и	Допускае т много ошибок. плохо знает принципы работы современ ных информац ионных технологи й	Имеют место грубые ошибки. уровень знаний меньше номиналь ного требован ия.
		уметь:	T		T ==	
		- получать,	На	Умеет	Частично	Не умеет
		хранить и	ВЫСОКОМ	получать,	демонстр	получать,
		обрабатывать информацию	уровне умеет	хранить и обрабаты	ирует умение	хранить и обрабаты
		посредством	получать,	вать	получать,	вать
		компьютера.	хранить и	информац	хранить и	информа

		T	T	ī		
			обрабаты	ию	обрабаты	цию
			вать	посредств	вать	посредст
			информац	OM	информац	BOM
			ию	компьюте	ию	компьют
			посредств	pa, c	посредств	epa
			OM	незначите	OM	
			компьюте	льны ми	компьюте	
			pa	ошибками	ра, много	
		7707071			ошибок	
		владеть:		Vanayya	Поттуство	
			На	Хорошо	Допускае	
				владеет	т много ошибок	
			ВЫСОКОМ	методами обработк		Не имеет
		- методами	уровне		при	навыков
		обработки	владеет	и информац	использов	обработк
		информации.	методами обработк	информац ии,	ании методов	И
		ттформиции.	И	допускает	обработк	информа
			информац	незначите	И	ции.
			информац	льны е	информац	
				ошибки	ииформац	
		знать:	1	Jamoun		<u>I</u>
			В полном	Показыва		Знание
			объеме	ет		ниже
			знает	хорошие		минимал
			техническ	знания		ьных
			ие и	техническ		требован
			программ	их и		ий,
			ные	программ		допускае
		технические и	средства	ных		т много
		программные	реализаци	средства	П	грубых
		средства	И	реализаци	Допускае	ошибок
		реализации	информац	И	т много	при
		информационн	ионных	информац	ошибок в	использо вании
		ых процессов;	процессов	ионных	использов	программ
		основные	;	процессов	ании	ных
	ОПК-4.2	требования	основные	;	программ ных	средств.
		информационн ой	требовани	основных	средств,	Не знает
			Я	требовани	плохо	основы
		безопасности;	информац	й	работает	защиты
		средства работы с	ионной	информац	на	информа
		информацией в	безопасно	ионной	компьюте	ции
		глобальных	сти;	безопасно	pe	
		компьютерных	средства	сти;	" -	
		сетях	работы с	средства		
			информац	работы с		
			ией в	информац		
			глобальн	ией в		
			ЫХ	глобальн		
			компьюте	ых		
			рных	компьюте рных		
l			сетях, не			

уметь: ориентироватьс я в видах вредоносных программ и способах борьбы с ними; проводить расчеты с	допускает ошибок Четко и без недочетов умеет ориентир оваться в видах вредонос ных программ и способах борьбы с ними. Демонстр ирует высокое	сетях, но допускает ошибки Хорошо умеет ориентир оваться в видах вредонос ных программ и способах борьбы с ними. Умеет проводит ь расчеты с	Допускае т много грубых ошибок при использов ании средства информац ионных, компьюте рных и сетевых технологи й.	Не умеет применят ь средства информа ционных, компьют ерных и сетевых технолог ий при работе с информа цией. Не
применением прикладных офисных пакетов	умение проводит ь расчеты с применен ием прикладн ых офисных пакетов	применен ием прикладн ых офисных пакетов. Допускае т неточност и при решении задач.	Допускае т много ошибок при решении задач с использов ание м прикладных офисных пакетов.	умеет проводит ь расчеты с применен ием прикладн ых офисных пакетов.
владеть:		2 217 (22		
навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях	Без замечани й и на высоком уровне владеет навыками работы с информац ией в глобальн ых компьюте рных сетях	Хорошо владеет навыками работы с информац ией в глобальн ых компьюте рных сетях	Допускае т много ошибок при работе с информац ией в глобальных компьюте рных сетях	Нет навыков работы с информа цией в глобальных компьют ерных сетях

Оценка **«отлично»** выставляется за выполнение расчетных работ в семестре; тестовых заданий; глубокое понимание технологических методов

расчета норм расхода материалов, полные и содержательные ответы на вопросы билета (теоретическое и практическое задание);

Оценка **«хорошо»** выставляется за выполнение расчетных работ в семестре; тестовых заданий; понимание технологических методов расчета норм расхода материалов, ответы на вопросы билета (теоретическое или практическое задание);

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется за выполнение *расчетных* работ в семестре и тестовых заданий;

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется за слабое и неполное выполнение *расчетных работ в семестре и тестовых заданий*.

3. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Описание оценочного средства
Контрольная работа (КнтР)	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам
Отчет по лабораторной работе (ОЛР)	Выполнение лабораторной работы заканчивается представлением отчета. Результатом выполнения лабораторной работы может быть файл с выполненными заданиями, прикрепленный в электронную среду MOODL или задания, выполненные на лабораторной работе и представленные на проверку преподавателю.	Перечень заданий и вопросов для защиты лабораторной работы, перечень требований к отчету
Тест (Тест)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Комплект тестовых заданий

4. Перечень контрольных заданий или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины.

Пример задания

Для текущего контроля ТК1:

Проверяемая компетенция: ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности. ОПК-4.1 Знает и понимает принципы работы современных информационных технологий. ОПК-4.2 Владеет навыками применения цифровых технологий для решения задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности

Тест

1001	
Bonpoc	Варианты ответа
Развитию цифровой	цифровизация производства
экономики способствовала	робототизация производства
	автоматизация производства
	трансформация производства
Цифровая экономика	сфера промышленности и услуг составляет более 60%
предполагает, что в	сфера сельского хозяйства составляет более 90%
структуре ВВП:	сфера промышленности занимает более 90%
	сфера услуг занимает более 60%
Увеличение скорости	цифрового индекса населения
обмена информацией и ее	цифровой грамотности
применения требует	цифровизации
повышения	коллаборации
Почему в словосочетании	в связи с тем, что эти технологии не связаны с каким-то
«сквозные цифровые	отдельным продуктом или сферой деятельности, а могут
технологии» применяется	применяться во многих индустриях
понятие «сквозные»?	в связи с тем, что эти технологии оказывают сквозное влияние
	на цифровые технологии
Способы хранения в Big	Вертикальная модель
Data	Децентрализованная модель
	Централизованная модель
	Смешанная модель
	Горизонтальная модель
Основные сквозные	Глобальные сети
технологии	Универсальные сервисы
	Большие данные
	Нейротехнологии
	Умный дом
	Сенсорика
Взаимосвязь данных в Від	Слабая
Data	Сильная
Что входит в архитектуру	Датчики
интеллектуальных роботов:	Система управления выполнением
интеллектуальных росстов.	Система планирования действий
	Система планирования деиствии Система моделирования объекта
	1
	Система управления Алгоритм действий
Divisionate no managera	•
Выберите те пункты,	Новые значительные затраты у энергокомпаний
которые представляют	Экономия ресурсов
собой риски реализации цифровизации	Разбалансирование единой энергосистемы
энергетической отрасли:	Потеря выручки за счет конкуренции
Выберите	Создание условий для разработки и развития цифровых
основные задачи ТЭК	сервисов и решений
осповные задачи 1 ЭК	Изменение ценовой политики
	Разработка и корректировка законодательства, нормативной
	правовой технической базы
	Отказ от системы координации и мониторинга

Лабораторная работа 1. Основы работы в офисном пакете прикладных программ. Работа с текстом и объектами в тексте. Сложное форматирование текста.

Дан текст, который необходимо отредактировать по следующим требованиям:

1. Шрифт текста

Размер – 14

Тип - Times New Roman

2. Абзац

Межстрочный интервал— 1,5

Интервал между абзацами – 0

Отступ абзацный (красная строка)— 1,27

3. Параметры страницы

Левая – 3см

Правая – 1

Вверх\низ -2

- 4. Главы (введение, лит-ра, содержание) начинать с новой страницы. Шрифт полужирный.
- 5. Рисунки по центру, подрисуночная надпись по центру
- 6. Основные понятия выделить полужирным
- 7. Формулы отредактировать.
- 8. Таблицы отредактировать. Шрифт внутри таблицы 12 пт, межстрочный интервал -1). Название таблиц по центру
- 9. Нумерация страниц вверху по центру, 1,2 стр. не нумеровать.
- 10. Содержание отредактировать.
- 11. Литературу отредактировать

Для текущего контроля ТК2:

Проверяемая компетенция: ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности. ОПК-4.1 Знает и понимает принципы работы современных информационных технологий

Тест

Вопрос	Варианты ответа
Микропроцессор	Управления работой компьютера и обработки данных
предназначен для:	Ввода информации в компьютер и вывода ее на принтер
	Обработки текстовых данных
	Работой с базами данных
Процессор, архитектура	CISC-архитектурой
которого построена по	RISC-архитектурой
принципу сокращенный	DISC- архитектурой
набор поддерживаемых	НТТ-архитектурой
команд – большое	
количество внутренних	
регистров называется:	
Разрядность	наибольшая единица информации

микропроцессора – это:	количество битов, которое воспринимается
	микропроцессором как единое целое
	наименьшая единица информации
	разрядность кэш-памяти микропроцессора
Ячейками кэш-памяти	полевые транзисторы;
являются:	триггеры;
	микроконденсаторы;
	резисторы
Чем определяется	определяется формой точек по вертикали на единицу длины
разрешающая способность	изображения
растрового изображения?	определяется качеством точекпо вертикали на единицу длины
	изображения
	определяется количеством точек по горизонтали и вертикали
	на единицу длины изображения
Сколько значений	бесконечное число значений
принимает дискретное	2 значения
представление физической	256 значений
величины?	конечное число значений
Блок ячеек электронной	указанием ссылок на первую и последнюю ячейку
таблицы задается:	именами столбцов первой и последней ячейки
	номерами строк первой и последней ячейки
Что входит в полное	системное, прикладное
программное обеспечение	утилиты
компьютера?	игры
	фильмы
Что входит в системное	Операционные системы, файловые менеджеры, системы
программное обеспечение?	программирования, антивирусные программы
	Приложения спец.назначения, приложения общего
	назначения, программы для обучения, игры
	Приложения редактирования, приложения написания,
	программы для обучения, стрелялки
	Приложения графики, приложения музыки, программы
	рисования, игры
Какие компоненты не	текстовый редактор
входят в состав	утилиты
операционной системы?	программный модуль
	драйвера устройств

Лабораторная работа 2. Работа с электронными таблицами. Обработка числовой информации. Использование стандартных функций при решении поставленных задач. Построение графиков.

Примеры заданий:

Задание 1. Разработка электронной таблицы для построения платежной ведомости.

Задание 2. Табулирование математических функций. Построение графика функций.

Задание 3. Ввести в ячейки A1:A3 коэффициенты квадратно уравнения. В ячейках B1 и B2 вывести корни этого уравнения или сообщение, что корней нет.

Задание 4. В ячейках А1:А3 введены числа. Определить, могут ли они образовать треугольник.

Задание 5. В ячейках A1:A5 введены числа. Найти среди них наибольшее и наименьшее и вычислить сумму всех пяти чисел, если отношение наибольшего и наименьшего чисел меньше 2, и сумму чисел, больших по модулю 3, в противном случае. Результат вывести в ячейку B2.

Задание 6. В ячейках A1:A3 введены числа в порядке возрастания, например, 6,12, 20. В ячейке В2 выдать сообщение, образуют ли эти числа образуют ли эти числа арифметическую прогрессию.

Лабораторная работа 3. Табличный процессор Excel. Форматы представления данных. Вычисления в таблице. Автоформат и абсолютная адресация ячеек. Графическое представление данных.

- 1. Построение графиков математических функций.
- 1.1. Получите на листе Excel следующие графики математических функций (каждый график на отдельном листе):
 - 1) $y = x^2$; в диапазоне *x* от 0 до 10;
 - 2) $y = \sqrt{x}$; в диапазоне x от 0 до 10.
 - 1.2. Получите график функции $y = x^2$ в диапазоне x от -10 до 10.

Разметка оси абсцисс на графике должна соответствовать диапазону изменения x. Для этого необходимо выбрать тип графика не «**График**», а именно «**Точечная**». При этом для построения графика выделяется два столбца — столбец значения для x и столбец для y.

1.3. Получите график функции $y = \sin x$ в диапазоне от 0 до 360° с шагом 10°.

При этом следует учесть, что для вычисления *тригонометрических* функций аргумент должен быть переведен из градусов в *радианы*. Это можно сделать разными способами — явным вычислением по формуле или с использованием встроенной функции.

Добавьте на уже полученный график вторую кривую — функцию $y = \cos x$. Прочертите первую кривую одной линией (без точек, или маркеров), вторую кривую — пунктирной линией (также без точек).

1.4. Постройте график затухающего синусоидального процесса вместе с огибающей амплитудой

$$y = e^{-\alpha t} \sin(2\pi f t)$$

Диапазон изменения t задайте от 0 до 1 с шагом 0,01. Параметры α и f задайте в двух *отдельных ячейках*, равными следующим значениям: $\alpha = 2$; f = 10. При обращении к этим ячейкам используйте абсолютную адресацию ячеек.

Кривую огибающей амплитуды $e^{-\alpha t}$ вычислите в отдельном столбце и на графике задайте пунктирной линией (рис. 2.1).

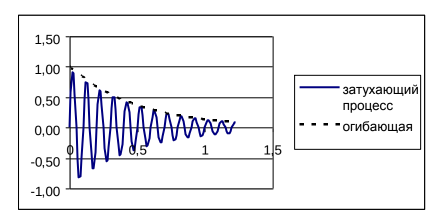


Рис. 2.1.

- 2. Использование встроенного генератора случайных чисел.
- 2.1. С помощью встроенной функции СЛЧИС() проведите моделирование синусоидального процесса с шумовой составляющей. В таблице представьте четыре столбца:
 - 1) x в диапазоне от 0 до 360 (с шагом 10 град);
 - 2) теоретическая зависимость $y = \sin x$;
- 3) шумовая составляющая z (случайное число с матожиданием, равным нулю);
 - 4) зашумленный процесс $y = \sin x + z$.

Для получения случайного числа используется встроенная функция СЛЧИС(). Эта функция генерирует равномерно распределенное случайное число в диапазоне от 0 до 1. Матожидание (среднеарифметическое значение) при этом будет составлять 0,5. Чтобы случайное число имело матожидание, равное нулю, следует из случайного числа вычесть 0,5.

При вычислении $y = \sin x$ не забудьте x перевести из градусов в радианы.

- 2.2 На одном графике приведите две кривые теоретическую синусоидальную зависимость проведите линией без точек (маркеров), а зашумленный процесс только точками (без линии).
- 2.3 Вычислите среднеквадратическое значение шума $\sigma_{_{\mathcal{Z}}}$ (стандартное отклонение) по формуле

$$\sigma_{z} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{N} \left(z_{i} - \overline{z}\right)^{2}}{N - 1}}$$

где z_i — значения шумовой составляющей (случайное число); z — среднеарифметическое значение z_i .

2.4. Получите ту же величину с использованием соответствующей встроенной функции Excel – СТАНДОТКЛ. Сравните оба значения. При правильном вычислении оба значения должны совпасть.

Для текущего контроля ТК3:

Проверяемая компетенция: ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности. ОПК-4.1 Знает и понимает принципы работы современных информационных технологий. ОПК-4.2 Владеет навыками применения цифровых технологий для решения задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности

Тест

Тест	
Вопрос	Варианты ответа
Компьютерные вирусы	являются следствием ошибок в операционной системе
	возникают в связи со сбоями в аппаратных средствах
	компьютера
	пишутся людьми специально для нанесения ущерба
	пользователем ПК
	зарождаются при работе неверно написанных программных
	продуктов
Отличительными	значительный объем программного кода
способностями	способность к самостоятельному запуску и многократному
компьютерного вируса	копированию кода
являются	необходимость запуска со стороны пользователя
	легкость распознавания
Защита информации – это	комплекс мероприятий, направленных на обеспечение
	информационной безопасности.
	процесс разработки структуры базы данных в соответствии с
	требованиями пользователей
	небольшая программа для выполнения определенной задачи
Протокол маршрутизации	управление аппаратурой передачи данных и каналов связи
(IP) обеспечивает	сохранение механических, функциональных параметров
	физической связи в компьютерной сети
	интерпретацию данных и подготовку их для
	пользовательского уровня
	доставку информации от компьютера - отправителя к
	компьютеру получателю
Конфигурация (топология)	звезда
локальной сети, в которой	кольцевой
все рабочие станции	шинной
соединены с сервером	древовидной
(файл-сервером),	
называется	
Совокупность	глобальной компьютерной сетью
компьютеров, соединенных	локальной компьютерной сетью
каналами обмена	информационной системой с гиперсвязями
информации и	электронной почтой
находящихся в пределах	
одного (или нескольких)	
помещений, здания,	
называется	
Виды информационной	Локальная, глобальная, смешанная

безопасности	Клиентская, серверная, сетевая
	Персональная, корпоративная, государственная
Главная причина	любопытство и происки недоброжелателей
существования	просчеты при администрировании информационных систем
многочисленных угроз	сложность современных информационных систем
информационной	действия злоумышленников и хакеров
безопасности – это	
Разновидностями угроз	личные, корпоративные, социальные, национальные
безопасности (сети,	программные, технические, организационные,
системы) являются	технологические
	серверные, клиентские, спутниковые, наземные
Метод дешифровки	взлом
зашифрованной	криптография
информации без	криптоанализ
предназначенного для	
такой расшифровки ключа	

Лабораторная работа 4. Работа с электронными таблицами. Создание пользовательских функций.

Примеры заданий:

Задание 1. Написать программу на VBA (Excel) для функции пользователя, которая вычисляет получаемую потребителем электроэнергию QH по количеству электроэнергии Q, которое вырабатывается производителем, и величине потерь P (%) при ее передаче: QH=Q(100-P)/100. Заполнить ячейку C2 следующей таблицы с использованием построенной функции пользователя.

Задание 2. Написать программу на VBA для следующей функции пользователя, используя ее дополнить таблицу вычисленными значениями и построить график зависимости y=y(x).

Контрольная работа

В каждый вариант контрольной работы три типовых задания. Всего 30 вариантов заданий. Каждый студент выполняет один вариант задания согласно его номера в журнале группы.

Перечень заданий контрольной работы Задание 1.

1) Рассчитать и заполнить таблицу значений функции F(x) при различных значениях аргумента х. Построить график заданной функции.

Значения констант: A = 3, B = 0.5; C = 12. Значения аргумента x = 0.1; 0.2; 0.3;1,1.

Рекомендуется числовые значения F(x) заносить в таблицу с точностью до пяти знаков.

- 2) Построить график заданной функции.
- 3) В ячейки D8 и D9 вывести максимальное и минимальное значение функции. В ячейку D10 вывести среднее значение функции.

При выполнении расчетов использовать функции категории Статистические: МИН(), МАКС(), СРЗНАЧ(). Задание 2.

1) Вычислить значение функции y=f(x) для значений x. Область определения x, шаг изменения аргумента Δx и значение константы A представлены в таблице.

Функция у определяется уравнением:

$$y = \begin{cases} A \cdot \lg x + \sqrt{x} & npu \quad x > 0\\ 2 \cdot A \cdot \cos x + 3x^2 & npu \quad x \le 0 \end{cases}$$

- 2) Построить график заданной функции.
- 3) В ячейки **D17** и **D18** вывести количество положительных и отрицательных значений функции.

При выполнении расчетов использовать функцию **СЧЁТЕСЛИ()**. Задание 3

Рассчитать сумму (произведение) числового ряда в соответствии номера варианта. Для заданного числового ряда найти:

- 1) Сумму (произведение) членов числового ряда при заранее известном их количестве.
- 2) Сумму (произведение) членов числового ряда для заданной точности вычислений (считается, что заданная точность достигнута, когда абсолютное значение разности между двумя соседними слагаемыми (сомножителями) меньше заданной точности).

Погрешности вычисления суммы (произведения) членов числового ряда с заданной точностью (абсолютную и относительную) по отношению к вычисленной сумме (произведению) при заранее известном количестве членов числового ряда.

Итоговый тест включает в себя 20 вопросов из всех разделов курса.