Рубцовский индустриальный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Декан ТФ А.В. Сорокин

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.О.13** «Информатика»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 13.03.02

Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль, специализация): Системы электроснабжения

Статус дисциплины: обязательная часть

Форма обучения: заочная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	И.Б. Шульман
	Зав. кафедрой «ПМ»	Е.А. Дудник
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	С.А. Гончаров

г. Рубцовск

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора	
опи з	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные	ОПК-2.1	Разрабатывает модули компьютерных программ, пригодные для практического применения	
ОПК-2	программы, пригодные для практического применения	ОПК-2.2	Разрабатывает модули компьютерных программ, пригодные для практического применения	

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики),	Информационно-библиографическая культура
предшествующие изучению	
дисциплины, результаты	
освоения которых необходимы	
для освоения данной	
дисциплины.	
Дисциплины (практики), для	Выпускная квалификационная работа,
которых результаты освоения	Преддипломная практика
данной дисциплины будут	
необходимы, как входные	
знания, умения и владения для	
их изучения.	

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 5 / 180 Форма промежуточной аттестации: Экзамен

		Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной
Форма обучения	Лекции	Лабораторны е работы	Практические занятия	Самостоятельна я работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
заочная	4	8	0	168	18

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: заочная

Семестр: 1

Лекционные занятия (4ч.)

- 1. Программное обеспечение информационных технологий {лекция разбором конкретных ситуаций (2ч.)[2,4,6,7,11] Понятие информационной технологии. Составляющие информационных технологий. Свойства, структура и классификация информационных технологий. Виды программного обеспечения. Файлы и файловые системы. Назначение и классификация операционных систем. Операционные системы семейства Windows. Операционная система Linux. Программы программное обеспечение. сжатия информации. Пакеты Программы обслуживания дисков. прикладных программ Применение прикладного программного обеспечения для характеристика. практического применения. Инструментарий технологий программирования для практического применения.
- 2. Основы алгоритмизации и программирования {лекция с разбором конкретных ситуаций (2ч.)[1,5,9,10,12] Понятие алгоритма и его свойства. Способы записи алгоритмов. Типы алгоритмических структур. Разработка алгоритмов решения задач, пригодных для практического применения. Понятие программирования и компьютерных программ. Трансляторы. Этапы разработки компьютерных программ. Уровни языков программирования. Поколение языков программирования. Введение в язык Python. Среда разработки IDLE. Синтаксис Операторы выражения. Типы операторов. языка типы данных. И Арифметические операторы. Операторы сравнения. Логические операторы. Операторы присваивания. Математические функции. Условные операторы. Циклы while и for. Строки. Массивы. Множества. Словари. Функции. Синтаксис, передача и возвращение параметров. Работа с файлами. Модули. Разработка модулей компьютерных программ, пригодных для практического применения

Лабораторные работы (8ч.)

- **1. Техника безопасности. Основы работы в операционной системе Windows. Файловая структура компьютера(2ч.)[1,2,3,4,11]** Техника безопасности. Организация рабочей среды. Работа в среде Windows. Организация поиска файлов. Работа с архиватором 7Zip.
- **2.** Базовые приемы работы с текстовыми документами(2ч.)[1,2,4,5,8,11] Создание, редактирование и сохранение нового документа в текущем окне. Выполнение проверки правописания. Выполнение операций над текстовыми строками, работа с непечатаемыми символами, форматирование символов и абзацев, установка междустрочных и межсимвольных интервалов, выполнение поиска и замены символов в тексте
- **3.** Обработка данных в электронных таблицах(2ч.)[2,3,5,8,11] Создание списка базы данных в электронных таблицах. Применение для анализа данных различные виды обработки: условное форматирование, сортировка, фильтрация, консолидация, функции базы данных, сводная таблица, структура. Создание, редактирование и форматирование диаграмм. Представление информации в формате, необходимом для решения поставленной задачи. Разработка макросов

4. Основы алгоритмизации и программирования(2ч.)[9,10,11,12] Разработка алгоритмов решения задач, пригодных для практического применения. Разработка модулей компьютерных программ, пригодных для практического применения

Самостоятельная работа (168ч.)

- 1. Изучение первоисточников специальной литературы(66ч.)[4,5,6,11,12]
- 2. Изучение дополнительной литературы(52ч.)[7,8,9,10]
- 3. Подготовка к лабораторным работам(16ч.)[1,2,3,4,8,9]
- 4. Выполнение контрольной работы(25ч.)[3,4,5,6,7,11,12]
- 5. Подготовка к экзамену(9ч.)[4,5,6,7,8,9,10]

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

- 1. Астахова Е. В.Информатика. Учебное пособие / Е. В. Астахова; Алт. госуд. технич. ун-т им. И. И. Ползунова. Барнаул, 2019. 131с. URL: http://elib.altstu.ru/eum/download/pm/Astahova inf.pdf.
- A.C. Лабораторный Шевченко практикум ПО информатике информационным технологиям. Часть 1. MS Word: учебное пособие для студентов всех направлений / А.С. Шевченко; Рубцовский индустриальный институт. – Рубцовск: РИИ. 2021. 84 URL: https://edu.rubinst.ru/resources/books/Shevchenko A.S. Laboratornyy praktikum po i nphormatike i inphormatsionnym tekhnologiyam. Chast' 1. ms word 2021.pdf (дата обращения 30.08.2021)
- 3. Обухович Т. М. Информатика: учебное пособие по выполнению контрольных и лабораторных работ для студентов заочной формы обучения всех направлений /Т.М. Обухович , И.Б. Шульман; Рубцовский индустриальный институт. Рубцовск: РИИ, 2015. 59 с. URL: https://edu.rubinst.ru/resources/books/Obukhovich_T.M._Inphormatika_(kontr.___labor ._dlya_zaoch.)_2015.pdf (дата обращения 01.10.2021)

6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 4. Грошев, А. С. Информатика: учебник / А. С. Грошев, П. В. Закляков. 4-е, изд. Москва: ДМК Пресс, 2018. 672 с. ISBN 978-5-97060-638-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/108131 (дата обращения: 19.11.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
 - 5. Информационные технологии: лабораторный практикум: [16+] / авт.-сост.

- А.Г. Хныкина, Т.В. Минкина; Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. 122 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562883 (дата обращения: 19.11.2020). Библиогр. в кн. Текст: электронный.
- 6. Хныкина, А.Г. Информационные технологии : учебное пособие / А.Г. Хныкина, Т.В. Минкина ; Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. 126 с. : схем., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494703 (дата обращения: 19.11.2020). Библиогр. в кн. Текст : электронный

6.2. Дополнительная литература

- 7. Информационные технологии : учебное пособие / сост. К.А. Катков, И.П. Хвостова, В.И. Лебедев, Е.Н. Косова и др. Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2014. Ч. 1. 254 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457340 (дата обращения: 30.11.2020).
- 8. Информатика: лабораторные работы и тесты : [16+] / П.В. Балакшин, В.В. Соснин, И.В. Калинин и др. ; Университет ИТМО. Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2019. 59 с. : ил., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564005 (дата обращения: 26.11.2020)
- 9. Шелудько, В. М. Основы программирования на языке высокого уровня Руthon: учебное пособие: [16+] / В. М. Шелудько. Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2017. 147 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500056 (дата обращения: 28.11.2021). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-2649-9. Текст: электронный
- 10. Шелудько, В. М. Язык программирования высокого уровня Python: функции, структуры данных, дополнительные модули: учебное пособие: [16+] / В. М. Шелудько. Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2017. 108 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500060 (дата обращения: 28.11.2021). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-2648-2. Текст: электронный

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 11. https://intuit.ru/studies/courses/108/108/info
- 12. https://intuit.ru/studies/courses/49/49/info

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте

контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	Acrobat Reader
2	LibreOffice
3	Python
4	Windows
5	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные
	справочные системы
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным
	ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные
	интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к
	фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов
	(как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог
	изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.pф/)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы		
учебные аудитории для проведения учебных занятий		
помещения для самостоятельной работы		

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».

ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Информатика»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-2: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Информатика».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Информатика» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной	Оценка по традиционной шкале
Carrie aven a an aven von von von von von von von von von vo	шкале 75-100	0
Студент освоил изучаемый материал	/3-100	Отлично
(основной и дополнительный), системно		
и грамотно излагает его, осуществляет		
полное и правильное выполнение		
заданий в соответствии с индикаторами		
достижения компетенций, способен		
ответить на дополнительные вопросы.		
Студент освоил изучаемый материал,	50-74	Хорошо
осуществляет выполнение заданий в		
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций с		
непринципиальными ошибками.		
Студент демонстрирует освоение только	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
основного материала, при выполнении		_
заданий в соответствии с индикаторами		
достижения компетенций допускает		
отдельные ошибки, не способен		
систематизировать материал и делать		
выводы.		
Студент не освоил основное содержание	<25	Неудовлетворительно
изучаемого материала, задания в		
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций не выполнены		

или выполнены неверно.	
iiiiii baiiioviiioiiai iiobopiio.	

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1.Типовые задания на разработку алгоритмов решения задач

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и	ОПК-2.1 Разрабатывает модули компьютерных
компьютерные программы, пригодные для	программ, пригодные для практического
практического применения	применения

1. Разработайте алгоритм решения задачи, пригодный для практического применения, на словесном языке и в виде блок-схемы (ОПК-2.1).

Дана схема электрической цепи. Необходимо составить уравнения по первому и второму закону Кирхгофа и их решить.

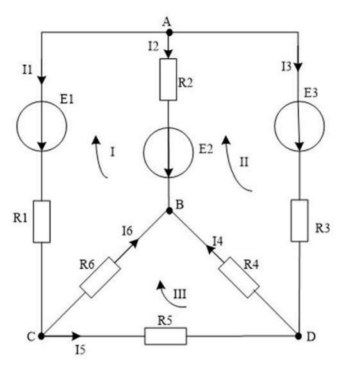


Рисунок - Схема электрической цепи

2. Разработайте алгоритм решения задачи, пригодный для практического применения, на словесном языке и в виде блок-схемы (ОПК-2.1).

Вычислить значение кусочно-заданной функции при заданном значении аргумента

$$x: g(x) = \begin{cases} \frac{1+x^2}{\sqrt{1+x^4}}, & x \le 0; \\ 2x + \frac{\sin(x^2)}{1+x}, & x > 0. \end{cases}$$

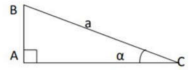
3. Применяя информационные технологии, создайте документ по образцу, а также разработайте алгоритм решения задачи 1 из карточки 3, пригодный для практического применения, на словесном языке и в виде блок-схемы (ОПК-2.1).

КАРТОЧКА №3

- 1. Составить алгоритм нахождения силы тяжести тела массой М.
- 2. Составить алгоритм нахождения произведения:

$$P = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \dots \cdot 15$$
.

3. Составить алгоритм нахождения периметра прямоугольного треугольника по известной гипотенузе и угле альфа.



- 4. Составить алгоритм для решения задачи: дано 30 чисел, найти сумму четных чисел.
- Составить алгоритм нахождения массы тела, если известны: р плотность, S - площадь, H – высота.



6. Составить алгоритм нахождения суммы:

$$S = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \dots + \frac{1}{40}.$$

Рисунок - Образец задания

В текстовом редакторе создайте документ, включая все рисунки, формулы, учитывая особенности форматирования. Выполните следующие установки: поля: верхнее — 1,5 см, нижнее — 1,5 см, левое — 2,5 см, правое — 1,5 см; междустрочный интервал — одинарный; абзацные отступы и выступы, если в этом есть необходимость. Подберите подходящий тип и размер шрифта, максимально соответствующий образцу.

2.Типовые задачи на разработку модулей компьютерных программ

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и	ОПК-2.2 Разрабатывает модули компьютерных
компьютерные программы, пригодные для	программ, пригодные для практического
практического применения	применения

- 1. Разработайте модуль компьютерной программы, пригодного для представления чисел 102110,2112₃ и 32012,32102₄ в десятичной системе счисления (ОПК-2.2).
 - 2. Разработайте модуль компьютерной программы для решения следующей задачи.

Рассчитайте сумму членов геометрической прогрессии, если известен ее первый член, знаменатель и число членов прогрессии.

Рассчитайте сумму членов арифметической прогрессии, если известен ее первый член, разность и число членов прогрессии (ОПК-2.2).

3. Разработайте модуль компьютерной программы для решения следующей задачи. Дана последовательность целых чисел. Найти среднее арифметическое отрицательных элементов последовательности, кратных 3 (ОПК-2.2).

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.