ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Чуманов И. В. Подъожатель: chumanoviv 1707 2025

И. В. Чуманов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.09 Цифровые технологии для направления 22.03.02 Металлургия уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Электронные вычислительные машины

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, утверждённым приказом Минобрнауки от 02.06.2020 № 702

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.пед.н., доцент



Д. В. Топольский

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Южно-Уральского госуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Плаксина Ю. Г. Пользовятель: plaksingy [107.2025]

Ю. Г. Плаксина

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины "Цифровые технологии" является развитие компетенций у студентов для разработки алгоритмов и компьютерных программ в различных областях профессиональной деятельности, в т.ч. навыков применения генеративного искусственного интеллекта как цифрового инструмента. Для достижения поставленной цели в курсе планируется решение следующих задач: - освоение обучающимися основ цифровых технологий; - приобретение знаний об программном и аппаратном обеспечении цифровых технологий, базовых принципах и основах алгоритмизации, современных языках программирования, системах управления базами данных, а также low и по-соdе разработки; - обучение студентов разрабатывать алгоритмические структуры, работать с реляционными базами данных и веб-конструкторами, а также low-code и по-соdе платформами; - разработка студентами типовых алгоритмов и применение языков программирования для решения профессиональных задач.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина "Информационные технологии" состоит из четырёх разделов: 1) Введение в цифровые технологии. 2) Основы алгоритмизации и программирования. 3) Цифровые технологии в распределённых системах. 4) Системы управления базами данных, low и no-code разработки.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: современные цифровые технологии,
	сквозные цифровые технологии, возможности их
	применения для решения исследовательских и
	практических задач профессиональной
	деятельности, принципы разработки и
	особенности использования цифровых
	технологий в отраслях с учетом требований
	информационной безопасности; современные
	программные средства и информационно-
ОПК-8 Способен понимать принципы работы	коммуникационные технологии, используемые
современных информационных технологий и	для решения профессиональных задач с учетом
использовать их для решения задач	отраслевых особенностей
профессиональной деятельности	Умеет: использовать современные цифровые
	технологии и программные продукты для
	решения исследовательских и практических
	задач профессиональной деятельности с учетом
	требований информационной безопасности
	Имеет практический опыт: использования
	современных цифровых технологий и
	программных средств для решения
	исследовательских и практических задач
	профессиональной деятельности

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,		
видов работ учебного плана	видов работ		
Нет	Не предусмотрены		

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., 36,75 ч. контактной работы

	Всего	Распределение по семестрам в часах		
Вид учебной работы	часов	Ном	ер семестра	
		3	4	
Общая трудоёмкость дисциплины	216	108	108	
Аудиторные занятия:	24	12	12	
Лекции (Л)	8	4	4	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	8	8	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0	
Самостоятельная работа (СРС)	179,25	89,75	89,5	
Подготовка к промежуточной аттестации по дисциплине	72	36	36	
Изучение учебных и методических печатных и электронных материалов по отдельным разделам дисциплины	35,25	17.75	17.5	
Выполнение контрольных мероприятий текущей аттестации	72	36	36	
Консультации и промежуточная аттестация	12,75	6,25	6,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	диф.зачет	

5. Содержание дисциплины

№		Объем аудиторных занятий по видам				
	Наименование разделов дисциплины	I	з часа	lΧ		
раздела		Всего	Л	П3	ЛР	
1	Введение в цифровые технологии	6	2	4	0	
2	Основы алгоритмизации и программирования	8	4	4	0	
3	Цифровые технологии в распределённых системах	4	2	2	0	
1 4	Системы управления базами данных, low и no-code разработки	6	0	6	0	

5.1. Лекции

No	№		Кол-
		Наименование или краткое содержание лекционного занятия	во
лекции	раздела		часов

1	1	Введение в цифровые технологии. Цифровые технологии в национальной программе "Цифровая экономика Российской федерации": нейротехнологии и искусственный интеллект, системы распределённого реестра, квантовые технологии, новые производственные технологии (роботизация и автоматизация, энергосберегающие технологии, индустриальный интернет вещей, большие данные и облачные вычисления), компоненты робототехники и сенсорика, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной (VR) и дополненной (AR) реальности. Основы цифровых технологий. Понятие и свойства информации. Меры и единицы представления, измерения и хранения информации. Кодирование данных в ЭВМ. Системы счисления. Основные понятия алгебры логики. Логические основы ЭВМ.	2
2-3	2	Алгоритм и его свойства. Способы записи алгоритма. Этапы решения задач на компьютерах. Структурное программирование. Модульный принцип программирования. Линейная алгоритмическая структура. Разветвляющаяся алгоритмическая структура. Циклические алгоритмические структуры. Основные операторы циклов и ветвления. Типовые алгоритмы. Рекурсивные алгоритмы. Системы программирования. Автоматическое обучение алгоритмов искусственного интеллекта. Нейропоиск. Алгоритмы децентрализованного хранения и обработки транзакций (блокчейн). Алгоритмы для создания роботов. Виртуальная реальность и цифровые двойники для решения задач промышленного производства. Платформа Unity как цифровой двойник в виртуальном пространстве.	4
4	3	Понятие и основные компоненты локальных и глобальных компьютерных сетей. Классификация компьютерных сетей. Сетевые аппаратные устройства: маршрутизатор, коммутатор, WiFi-точка доступа. Базовые протоколы сети Интернет: протоколы стека ТСР/IP. Сенсорика - технология создания устройств, собирающих и передающих информацию о состоянии окружающей среды посредством сетей передачи данных. Технологии беспроводной связи (Bluetooth, Wi-Fi, WiMAX, FSO и др.). Цифровая безопасность и киберзащита. Перспективы цифровых технологий.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Практическая работа №1 "Меры и единицы измерения информации, кодирование данных в ЭВМ"	2
2	1	Практическая работа №2 "Основные понятия алгебры логики"	2
3	2	Практическая работа №3 "Линейные алгоритмические структуры"	2
4	2	Практическая работа №4 "Разветвляющиеся алгоритмические структуры"	2
5	3	Практическая работа №5 "Компьютерные сетевые технологии, сервисы Интернет"	2
6	4	Практическая работа №6 "Технологии обработки числовой информации и решения инженерных задач в MS Ecxel"	2
7-8	4	Практическая работа №7 "Автоматизация математических и инженерно- технических расчетов в MathCAD"	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС									
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов						
Подготовка к промежуточной аттестации по дисциплине	Информатика [Текст] учеб. пособие для высш. техн. учеб. заведений под ред. С. В. Симоновича 3-е изд СПб. и др.: Питер, 2016 637 с. ил. Глава 20.	3	36						
Изучение учебных и методических печатных и электронных материалов по отдельным разделам дисциплины	Олифер, В. Г. Компьютерные сети: принципы, технологии, протоколы [Текст] учеб. для вузов по направлению 552800 "Информатика и вычисл. техника" и по специальностям 220100 "Вычисл. машины, комплексы, системы и сети", 220200 "Автоматизир. системы обработки информ. и упр.", 220400 "Програм. обеспечение вычисл. техники и автоматизир. систем" В. Г. Олифер, Н. А. Олифер 3-е изд СПб. и др.: Питер, 2008 957 с. ил.	4	17,5						
Изучение учебных и методических печатных и электронных материалов по отдельным дисциплины	Паламарчук, Л. Н. Информатика и программирование. Ч. 1: Основы теории информации: учеб. пособие / Л.Н. Паламарчук, А.С. Волосников; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Информизмер. техника; ЮУрГУ. – Челябинск, 2016. – Электрон. текстовые дан. – http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000547662	3	17,75						
Подготовка к промежуточной аттестации по дисциплине	Информатика [Текст] учеб. пособие для высш. техн. учеб. заведений под ред. С. В. Симоновича 3-е изд СПб. и др.: Питер, 2016 637 с. ил. Главы 8, 9, 12, 18.	4	36						
Выполнение контрольных мероприятий текущей аттестации	Апанасевич, С. А. Структуры и алгоритмы обработки данных. Линейные структуры: учебное пособие / С. А. Апанасевич. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 136 с. — ISBN 978-5-8114-3366-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/113934 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	4	36						
Выполнение контрольных мероприятий текущей аттестации	ЕХСЕL 2013. Полное руководство. Готовые ответы и полезные приемы профессиональной работы: руководство / В. В. Серогодский, А. В. Рогозин, Д. А. Козлов, А. Ю. Дружинин. — Санкт-Петербург: Наука и Техника, 2015. — 416 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/69618 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	3	36						

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

$N_{\underline{0}}$	Ce-	Вид	Название	Bec	Макс.	Порядок начисления	Учи-

КМ	местр	контроля	контрольного мероприятия		балл	баллов	тыва- ется в ПА
1	3	Текущий контроль	мероприятия Практическая работа №1	1	20	Максимальное количество баллов за практическую работу – 20. Весовой коэффициент мероприятия – 1. Критерии начисления баллов: 1) Правильность и полнота выполнения (критерий является блокирующим - при оценке критерия 0% дальнейшая оценка работы не производится, и общее количество баллов за работу приравнивается к 0)—до 34% от максимального количества баллов: Полностью правильное решение каждого задания в практической работе оценивается в 2 балла (максимальное количество баллов за ВСЮ практическую работу - 10 баллов); Неточное (неполное) решение задания - 1 балл за задание; Неверное решение задания в работе - 0 баллов за задание. 2) Время сдачи отчета о практической работе. Отчет должен быть представлен не позднее 2-х недель до зачетной зимней сескии. Максимальное количество баллов за критерий - 5 (один балл за каждое задание в работе).	зачет

Отчет представлен вовремя - 5 баллов: Отчет представлен не менее чем за неделю до сессии - 3 балла; Отчет представлен не менее чем за два дня до сессии - 2 балла; Отчет представлен позже 2х дней до начала сессии - 1 балл: Отчет не представлен 0 баллов. 3) Оформление текста отчета или файла с результатами практической работы – максимальное количество баллов за критерий - 5 (один балл за каждое задание в работе).

Оформление текста отчета полностью соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации – 5 баллов; Оформление текста отчета в большей степени соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации – 3 балла; Оформление текста отчета в большей степени не соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации либо представлена фотография решения-1 балл; Отчет не оформлен либо не представлен -0 баллов. 4) Ответы на контрольные вопросы

						– 2 балла:	
						– 2 Oanna:	
						Правильно даны	
						ответы на 100%	
						вопросов – 2 балла.	
						Правильных ответов ≥	
						50% – 1 балл.	
						Правильных ответов	
						< 50% – 0 баллов.	
						Порядок начисления	
						баллов за задание	
2	3	Текущий	Практическая работа	1	20	подробно описан в	зачет
	5	контроль	№ 2	1	20	описании к	5 u 101
						контрольному	
						мероприятию №1.	
						Порядок начисления	
		Проме-	П			баллов за задание	
3	3	жуточная	Практическая работа	-	20	подробно описан в	зачет
		аттестация	№ 3			описании к	
						контрольному	
						мероприятию №1.	
						Порядок начисления баллов за задание	
		Текущий	Практическая работа			подробно описан в	
4	3	контроль	№4	1	20	описании к	зачет
		контроль	3 1 <u>-</u> 1			контрольному	
						мероприятию №1.	
						На зачетном	
						мероприятии	
						происходит	
						оценивание учебной	
						деятельности	
						обучающихся по	
						дисциплине на основе	
						полученных оценок за	
						контрольно-	
						рейтинговые	
						мероприятия текущего контроля.	
						Зачтено: Величина	
		Проме-				рейтинга	
5	3	жуточная	Зачет (3 семестр)	_	50	f _	зачет
		аттестация	,			дисциплине	
						60100%.	
						Не зачтено: Величина	
						рейтинга	
						обучающегося по	
						дисциплине 059%.	
						Недостающие баллы	
						студент может	
						получить на зачете,	
						проходящем в виде решения задач. Время	
						решения задач. Время на выполнение	
						заданий 45 минут.	
						Порядок начисления	
Ц						кинэкэнган лодиченц	

	ı	1			ı	1	
						баллов:	
						100% - зачетное	
						задание выполнено	
						правильно и вовремя;	
						0% - зачетное задание	
						выполнено	
						неправильно или на	
						выполнение задания	
						потрачено больше	
						времени.	
						Максимальные баллы	
						за задания указаны в	
						зачётных заданиях.	
						Порядок начисления	
						баллов за задание	
		Текущий	Практическая работа			подробно описан в	дифференцированный
6	4	контроль	Nº25	1	20	описании к	зачет
		контроль	31-3			контрольному	5u 101
						мероприятию №1.	
						Порядок начисления	
		т	П			баллов за задание	1 1
7	4	Текущий	Практическая работа	1	20	подробно описан в	дифференцированный
		контроль	№6			описании к	зачет
						контрольному	
						мероприятию №1.	
						Порядок начисления	
						баллов за задание	
8	4	Текущий	Практическая работа	2	20	подробно описан в	дифференцированный
	-	контроль	№7	_	20	описании к	зачет
						контрольному	
						мероприятию №1.	
						Итоговый тест	
						проводится на	
						портале	
						"Электронный	
						ЮУрГУ".	
						Продолжительность	
						тестирования – 30	
						минут. Тест содержит	
						20 тестовых заданий	
						по теоретическому	
						материалу,	
		Проме-	T 11			рассмотренному на	
9	4	жуточная	Дифференцированный	_	20	практических	дифференцированный
		аттестация	зачет (4 семестр)			занятиях и	зачет
						самостоятельно по	
						предлагаемому	
						методическому	
						материалу. Контроль	
						осуществляется с	
						помощью программы	
						компьютерного	
						тестирования.	
						Правильный ответ на	
						тестовое задание	
						соответствует 1 баллу.	

]	Неправильный ответ на тестовое задание соответствует 0	
			баллов. Максимальная оценка	
			за каждое тестовое	
			задание составляет 1	
		ľ	балл.	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной	Процедура проведения	Критерии	
аттестации		оценивания	
аттестации дифференцированный зачет	При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (Положение о БРС утверждено приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции приказа ректора от 10.03.2022 г.Nо 25-13/09). Оценка за дисциплину формируется на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85100 %. Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 7584 %. Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 6074 %. Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения	
	проводится в день зачета.		
зачет	При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (Положение о БРС утверждено приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции приказа ректора от 10.03.2022 г.No 25-13/09). Оценка за дисциплину формируется на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения	

ст	удент пишет от руки. Количество баллов за каждое	
заче	гное задание указано отдельно. Время на выполнение	
	дого задания: не более 15 минут. Порядок начисления	
	баллов (в %): 100% - зачетное задание выполнено	
пра	вильно и вовремя. 0% - зачетное задание выполнено	
н	еправильно или на выполнение задания потрачено	
бо	льше времени. В этом случае оценка за дисциплину	
	рассчитывается на основе полученных оценок за	
конт	рольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля	
И	промежуточной аттестации. Фиксация результатов	
уче	бной деятельности по дисциплине проводится в день	
	зачета.	

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

I/	Результаты обучения		№ KM					
Компетенции			2	3 4	15	6	7	89
ОПК-8	Знает: современные цифровые технологии, сквозные цифровые технологии, возможности их применения для решения исследовательских и практических задач профессиональной деятельности, принципы разработки и особенности использования цифровых технологий в отраслях с учетом требований информационной безопасности; современные программные средства и информационно-коммуникационные технологии, используемые для решения профессиональных задач с учетом отраслевых особенностей	+	+	+			+	++
	Умеет: использовать современные цифровые технологии и программные продукты для решения исследовательских и практических задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	+	+	+	⊢⊢	++	+	++
ОПК-8	Имеет практический опыт: использования современных цифровых технологий и программных средств для решения исследовательских и практических задач профессиональной деятельности	+	+	+ -	├ +	 - -+	+	++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Вестник ЮУрГУ. Серия "Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника"
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Методические указания для студентов по освоению дисциплины "Цифровые технологии"

2. Методические указания для студентов по освоению дисциплины "Цифровые технологии"

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания для студентов по освоению дисциплины "Цифровые технологии"

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид Наименование ресурса в электронной форме		Библиографическое описание
1	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Филиппова, А.С. Курс лекций по дисциплине «Цифровые технологии в научно-исследовательской и управленческой деятельности»: учебно-методическое пособие / А.С. Филиппова, Э.И. Дяминова, Ф.З. Забихуллин Уфа: Издательство БГПУ, 2025 114 с. https://e.lanbook.com/book/481736
2	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Преображенская, Е.В. Цифровые технологии в производстве. Создание виртуальной лаборатории: учебно-методическое пособие / Е.В. Преображенская, А.А. Лим М.: МИРЭА - Российский технологический университет, 2023 72 с. https://e.lanbook.com/book/386243
3	Основная литература ЭБС издательства Лань		Баланов, А.Н. Цифровые платформы и системы: цчебное пособие для вузов / А.Н. Баланов СПб.: Лань, 2024 452 с. https://e.lanbook.com/book/424577
4	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Баллаев, А.Н. Цифровые технологии в профессиональной деятельности: конспект лекций / А.Н. Баллаев, С.В. Коркина Самара: СамГУПС, 2024 69 с. https://e.lanbook.com/book/434525
5	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Богданова, Т.М. Информатика и цифровые технологии. Базы данных: учебное пособие / Т.М. Богданова Караваево: Костромская ГСХА, 2023 36 с. https://e.lanbook.com/book/416675
6	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Малютин, А.Г. Базовые цифровые технологии и инструменты: Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / А.Г. Малютин, Д.А. Елизаров, А.В. Александров и др.; Омский гос. ун-т путей сообщения Омск, 2021 37 с. https://e.lanbook.com/book/264344
7	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный каталог ЮУрГУ	Паламарчук, Л.Н. Информатика и программирование: учеб. пособие для бакалавров по направлению 11.00.00 и др Ч. 1 / Л. Н. Паламарчук, А. С. Волосников; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Информизмер. техника; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2016 63 с. http://www.lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000547662

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. PTC-MathCAD(бессрочно)
- 4. Microsoft-Visual Studio(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	Вид занятий № Основное оборудование, стенды, макеты, н предустановленное программное обеспече различных видов занят	
Зачет		Компьютерный класс, доступ в Интернет
Лекции		Компьютер, стандартное системное и офисное ПО, доступ в Интернет, проектор
Практические занятия и семинары		Компьютерный класс, с установленным программным обеспечением, указанным в предыдущем пункте, доступ в Интернет.
Пересдача		Компьютерный класс, доступ в Интернет