ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Буйлушкина Л. Н. Пользовтель: bulleshforaln Дата подписание: 24 06 2025

Л. Н. Буйлушкина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.10.01 Информатика для направления 09.03.04 Программная инженерия уровень Бакалавриат форма обучения очно-заочная кафедра-разработчик Гуманитарные, естественно-научные и технические дисциплины

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 920

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

Разработчик программы, к.пед.н., доцент

Эаектронный документ, подписанный ПЭЦ, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдви: Салимгарсева А. Р. Пользователь: salingureevaar Цат подписания 2 40 6 2025

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОУРГУ СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Никонова Е. В. Подволекть: Могомова С. В. Подволекть: Могомов

А. Р. Салимгареева

Е. З. Никонова

1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины являются: - изучение сущности и значение информации в развитии современного информационного общества, - обучение использованию, обобщению и анализу информации для решения профессиональных задач, - обучение принципам построения информационных моделей, проведению анализа полученных результатов, - обучение основам алгоритмизации и программирования в математических пакетах, - обучение использованию централизованной обработки данных. Задачи дисциплины: -привитие навыков работы с техническими и программными средствами для реализации информационных процессов, - формирование навыков использования математических пакетов для анализа экспериментальных и исследовательских данных, - ознакомление с правовыми аспектами использования программных средств и методов защиты информации.

Краткое содержание дисциплины

Основные понятия информатики Информатика как единство науки и технологии. Структура современной информатики. Место информатики в системе наук. Информация, её виды и свойства. Различные уровни представлений об информации. Носители данных. Операции с данными. Основы логики, логика высказываний, логические связки, таблицы истинности. .Булева алгебра. Логические операции. .Основные понятия архитектуры ЭВМ Обзор и история архитектуры компьютеров. Логические элементы компьютера: логические вентили, триггеры, счетчики, регистры. Представление данных в памяти компьютера: биты, байты, слова; представление числовых данных и системы счисления; знаковые представления и представления в дополнительном коде; базовые операции с битами; представление нечисловых данных. Организация машины: принципы фон Неймана, управляющее устройство, системы команд и типы команд. Ввод/вывод и прерывания. Устройство памяти компьютера. Иерархия памяти. Организация основной памяти и операции. Виртуальная память. Информационные технологии

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	Знает: современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности Умеет: выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности
ОПК-6 Способен разрабатывать алгоритмы и	Знает: процессы жизненного цикла программ;

программы, пригодные для практического	проектирование алгоритмов и программ;
использования, применять основы информатики	значение моделирования, алгоритмизации и
и программирования к проектированию,	программирования при решении задач в
конструированию и тестированию программных	профессиональной области; элементы
	программирования на алгоритмическом языке
	высокого уровня.
	Умеет: проектировать алгоритмы, программы,
	текстов и документации
	Имеет практический опыт: реализации
	простейших алгоритмов

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
21402 pacer y rechere minute	ФД.01 Академия интернета вещей,
	1.О.12 Операционные системы,
	1.О.15 Структуры и алгоритмы обработки
	данных,
	ФД.02 Справочно-правовая система
	"КонсультантПлюс",
	1.О.10.05 Веб-программирование для систем
	искусственного интеллекта,
	1.О.23 Информационные системы,
Нет	1.О.10.04 Объектно-ориентированное
TIC1	программирование,
	1.О.10.03 Программирование на языке С++,
	1.О.10.06 Программирование защищенных
	интеллектуальных систем,
	1.О.13 Базы данных,
	Учебная практика (технологическая, проектно-
	технологическая) (2 семестр),
	Учебная практика (научно-исследовательская
	работа, получение первичных навыков научно-
	исследовательской работы) (4 семестр)

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 3 з.е., 108 ч., 40,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 1
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108

Аудиторные занятия:	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	67,5	67,5
Подготовка к практическим работам	40	40
Подготовка к зачету	27,5	27.5
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Have covered the particle and the partic	Объем аудиторных занятий по видам в часах					
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР		
1	Основы информатики	14	6	8	0		
2	Информационные технологии	10	6	4	0		
3	Кодирование информации	8	4	4	0		

5.1. Лекции

No	№	Наименование или краткое содержание лекционного занятия				
лекции	раздела	панменование или краткое содержание лекционного запития				
1	1	Информатика как наука. Информация, данные, знания	2			
2	1	Измерение информации. Количественный и содержательный подходы	2			
3	1	Алгебра логики. Основные логические операции. Логические схемы	2			
4	2	Информационные системы. мультимедиа технологии	2			
5	2	Облачные технологии. информационная безопасность	2			
6	2	Технологии управления данными	2			
7	3	Основы теории кодирования	2			
8	3	Эффективное кодирование информации	2			

5.2. Практические занятия, семинары

No	No	Наимоморацию или кротиоз однорующих произвидомого заматия, одмущоро				
занятия	раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара				
1	1	Измерение информации	2			
2	1	Арифметические и логические основы ЭВМ	4			
3	1	Тредставление информации в ЭВМ				
4	2	Технологии работы с текстом	2			
5	2	Технологии обработки числовой информации	2			
6	3	Рефлексные отраженные коды. Эффективные Коды	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 практическим работам	1 Кудинов, Ю. И. Практикум по основам современной информатики: учебное пособие / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко, А. Ю. Келина. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1152-8. — URL: https://e.lanbook.com/book/167922. 2. Лопатин, В. М. Практические занятия по информатике: учебное пособие / В. М. Лопатин. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 140 с. — ISBN 978-5-8114-3827-3. —URL: https://e.lanbook.com/book/122178.	1	40
Подготовка к зачету	1. Кудинов, Ю. И. Основы современной информатики: учебное пособие / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-0918-1. —URL: https://e.lanbook.com/book/169187. 2. 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. —URL: https://e.lanbook.com/book/108131	1	27,5

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)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	1	Текущий контроль	Защита работы № 1	1	15	13-15 баллов - практические навыки работы с освоенным материалом полностью сформированы 11-12 баллов -практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно 9-10 баллов - необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы	зачет
2	1	Текущий контроль	Защита работы № 2	1	1 17	13-15 баллов - практические навыки работы с освоенным материалом полностью сформированы 11-12 баллов -практические навыки работы с	зачет

						освоенным материалом сформированы недостаточно 9-10 баллов - необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы	
3	1	Текущий контроль	Защита работы № 3	1	15	13-15 баллов - практические навыки работы с освоенным материалом полностью сформированы 11-12 баллов -практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно 9-10 баллов - необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы	зачет
4	1	Текущий контроль	Защита работы № 4	1	15	13-15 баллов - практические навыки работы с освоенным материалом полностью сформированы 11-12 баллов -практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно 9-10 баллов - необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы	зачет
5	1	Текущий контроль	Защита работы № 5	1	15	13-15 баллов - практические навыки работы с освоенным материалом полностью сформированы 11-12 баллов -практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно 9-10 баллов - необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы	зачет
6	1	Текущий контроль	Защита работы № 6	1	15	13-15 баллов - практические навыки работы с освоенным материалом полностью сформированы 11-12 баллов -практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно 9-10 баллов - необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы	зачет
7	1	Проме- жуточная аттестация	Зачет	-	30	Студенты в аудитории индивидуально отвечают на теоретические вопросы, которые включают вопросы по пройденным разделам, Преподаватель беседует и оценивает ответы. 17-30 баллов оценка Зачтено: знает основной материал дисциплины; верно излагает и интерпретирует знания; изложение материала логически выстроено. Меньше 17 баллов оценка Не зачтено: не знает значительной части материала дисциплины; ответ не дан или допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос; неверно излагает и интерпретирует	зачет

			знания; изложение материала логически не	
			выстроено.	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	работы представляются в виде доли от максимального балла	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1	N 2	<u>[o</u>]	KI 1 5	M 6	7
	Знает: современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности		-	+		-	+
	Умеет: выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности		-	+		-	
ОПК-2	Имеет практический опыт: применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	+	-	+		_	
II	Знает: процессы жизненного цикла программ; проектирование алгоритмов и программ; значение моделирования, алгоритмизации и программирования при решении задач в профессиональной области; элементы программирования на алгоритмическом языке высокого уровня.					+	+
ОПК-6	Умеет: проектировать алгоритмы, программы, текстов и документации					+	
ОПК-6	Имеет практический опыт: реализации простейших алгоритмов		+			+	

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:

Не предусмотрены

- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Учебное пособие
 - 2. Информатика и программирование [Текст] : учеб. пособие по направлению 230700.62 "Приклад. информатика (бакалавр)" / Е. А. Конова, Г. А. Поллак ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Информатика ; ЮУрГУ

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Учебное пособие
- 2. Информатика и программирование [Текст] : учеб. пособие по направлению 230700.62 "Приклад. информатика (бакалавр)" / Е. А. Конова, Г. А. Поллак ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Информатика ; ЮУрГУ

Электронная учебно-методическая документация

№	TUTANATUNLI	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Лопатин, В. М. Информатика для инженеров : учебное пособие для вузов / В. М. Лопатин. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 172 с. — ISBN 978-5-507-52847-9. https://e.lanbook.com/book/460739
2		Образовательная платформа ЮРАЙТ (Нижневартовск)	Информатика: учебник для вузов — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 752 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20227-4. https://urait.ru/bcode/568691
3	ľ '	Электронно- библиотечная система Znanium.com	Федотова, Е. Л. Информатика: учебное пособие / Е.Л. Федотова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 453 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-16-020011-8. https://znanium.ru/catalog/product/2151384
4	' '	эьс издательства Лань	Кудинов, Ю. И. Практикум по основам современной информатики: учебное пособие / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко, А. Ю. Келина. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1152-8. https://e.lanbook.com/book/167922
5		ЭБС издательства Лань	Лопатин, В. М. Практические занятия по информатике: учебное пособие / В. М. Лопатин. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 140 с. — ISBN 978-5-8114-3827-3. https://e.lanbook.com/book/122178

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс (Нижневартовск)(31.12.2025)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции		Компьютерный класс, проектор
Практические занятия и семинары		Компьютерный класс