## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Рабова И. Г. Пользователь: raibovaig Lara подписания 2 40 42023

И. Г. Рябова

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.09.02 Декларативное программирование для направления 09.03.04 Программная инженерия уровень Бакалавриат профиль подготовки Разработка информационных систем форма обучения очная 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.филос.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель



И. Г. Рябова

Эвектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброрта (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдат: Буйзушкиня Л. Н. Пользователь: bullstakinaln [д

Л. Н. Буйлушкина

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины "Декларативное программирование" являются: - формирование у студентов понимания парадигм программирования - получение студентами теоретических знаний в области декларативного программирования - получение практических навыков программирования на декларативном языке программирования. Основная задача дисциплины: научиться применять основные концепции программирования при решении научно-исследовательских задач.

#### Краткое содержание дисциплины

В процессе обучения студенты ознакомятся: с понятием и историей развития декларативного программирования, с математическими основами декларативного программирования, с различными парадигмами программирования, с инструментальными средствами и языками декларативного программирования, с основами функционального и логического программирования.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: особенности логического языка
	программирования Prolog и функционального
ПК-1 Способен формулировать требования к	языка программирования LISP
разработке программного обеспечения на основе	Умеет: ориентироваться в алгоритмах
анализа предметной области, осуществлять	декомпозиции задач, а также владеть
проектирование программного обеспечения с	теоретическими знаниями о преобразовании
учетом архитектуры вычислительных систем	формул исчисления предикатов с
(включая многопроцессорные вычислительные	использованием систем
	Имеет практический опыт: в преобразовании
вычислительные средства при разработке	формул исчисления предикатов; демонстрации
алгоритмических и программных решений для	навыков программирования с использованием
решения задач профессиональной деятельности	Prolog-системы; демонстрации навыков
	программирования с использованием Lisp-
	системы

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Основы облачных вычислений,	
Исследование операций,	
Практикум по виду профессиональной	
деятельности,	
Хранилища данных,	
Структуры и алгоритмы обработки данных,	He was well a server as well
Программирование на языке Java,	Не предусмотрены
Основы веб-программирования,	
Базы данных,	
Геоинформационные системы,	
Программная инженерия,	
Компьютерные сети и телекоммуникации,	

A nyyymayeny mag 'DDM'
Архитектура ЭВМ,
Формализация информационных представлений
и преобразований,
Основы программирования на платформе .NET,
Производственная практика (технологическая,
проектно-технологическая) (6 семестр)

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

Дисциплина	Требования
Структуры и алгоритмы обработки данных	Знает: основы алгоритмизации, принципы построения алгоритмов в виде блок-схем, основные структуры данных, алгоритмы сортировки Умеет: реализовывать основные структуры данных и методы их обработки Имеет практический опыт: написания программ с применением алгоритмов обработки данных
Программирование на языке Java	Знает: особенности скриптовых языков программирования и возможности их применения при автоматизации задач системного программирования Умеет: страивать скриптовые языки программирования в операционные среды Имеет практический опыт: программирования на JavaScript; тестирования и отладки программ на скриптовых языках программирования.
Геоинформационные системы	Знает: роль и место геоинформационных систем и технологий в науке, образовании и практиках цифрового общества; аппаратные и программные средства использования геоинформационных технологий; суть и способы построения и развития геоинформационных систем Умеет: выбирать и оценивать программное обеспечение для создания и использования геоинформационных систем и технологий; использовать информационно-поисковые средства локальных и глобальных вычислительных и информационных сетей; создавать атрибутивные базы данных для геоинформационных систем Имеет практический опыт: в современной программно-технической среде при создании и использовании геоинформационных систем и технологий
Компьютерные сети и телекоммуникации	Знает: основные топологии компьютерных сетей; физические основы прохождения сигнала по среде передачи данных; стекТСР/ІР; технологии Ethernet и Wi-FI Умеет: проектировать необходимую топологию сети под конкретную задачу; рассчитывать характеристики коммутационных узлов и конечного сетевого оборудования; подбирать конкретные модели сетевого оборудования под заданные характеристики Имеет практический

	оныт настройки сатарого оборудороння
	опыт: настройки сетевого оборудования
	Знает: основы интернет-технологий; основные методы разработки статических и динамических
	веб-приложений; инструменты и технологии
Основы веб-программирования Основы программирования на платформе .NET	реализации динамических web-страниц; языки
	web-программирования, подходы к технологиям
	программирования, подходы к технологиям при
	разработке проектов; принципы работы и
	логическую взаимосвязь РНР с другими
	элементами web-технологий Умеет:
	проектировать web-приложения;
	программировать web-приложения; отлаживать
	web-приложения; тестировать web-приложения,
п	пользоваться справочными материалами в
	отношении PHP, HTML, JavaScript, CSS;
	применять с использованием справочных
Основы веб-программирования	материалов библиотечные функции РНР;
o choose see inperpulsing oscillation	реализовывать простейшую функциональность
	клиентской стороны с помощью языка JavaScript;
	самостоятельно создавать web-приложения
	уровня интернет-сайта с использованием языка
	PHP Имеет практический опыт: создания статических и динамических веб-приложений с
	помощью современных технологий; применения
	методов описания схем баз данных; применения
	основных приемови разработки, отладки и
	тестирования программ на алгоритмических
	языках высокогоуровня; применения приемов
	проектирования и реализации баз данных,
	применения навыков формирования
	пользовательского интерфейса веб-приложения
	при помощи JavaScript, HTML, CSS; применения
	навыков работы с web-сервером
	Знает: возможности платформы .NET по
	созданию приложений различной
	направленности Умеет: использовать
O 1 NET	возможности платформы .NET по созданию
Основы программирования на платформе .NE1	приложений различной направленности Имеет
	практический опыт: использования возможностей платформы .NET для
	использования, администрирования и разработки
	прикладных информационных систем
	Знает: методы формального представления
	информационных объектов и процессов; и
	способы их параметризации Умеет: адекватно
	использовать и обосновывать применяемые
Формализация информационных представлений	методы формального представления
и преобразований	информационных объектов и процессов; и
	способы их параметризации Имеет практический
	опыт: применения навыков формального
	описания информационных объектов
	Знает: основы
	математики, физики, вычислительной техники и
Хранилища данных	программирования. Умеет: решать стандартные
	профессиональные задачи с применением
	естественно-научных и общеинженерных

	_
	знаний, методов математического анализа и
	моделирования. Имеет практический опыт: в
	решении стандартных профессиональных задач с
	применением методов математического анализа
	и линейной алгебры для использования в теории
	баз данных и хранилищ данных; в разработке
	бизнес-логики работы с хранилищами данных.
	Знает: условия применимости и свойства
	типовых моделей линейной оптимизации Умеет:
	строить модели и решать задачи методами
	целочисленного и динамического
	программирования, использовать современные
Исследование операций	технические средства и средства программного
1	обеспечения для решения аналитических и
	исследовательских задач, интерпретировать
	полученные результаты Имеет практический
	опыт: в проверке адекватности и анализа
	построенных и применяемых при
	проектировании моделей
	Знает: основные модели данных Умеет:
	структурировать данные в соответствии с
Горга полинах	моделью данных, разрабатывать дружественный интерфейс пользователя баз данных Имеет
Базы данных	практический опыт: средствами описания
	структуры данных и создания дружественного
	интерфейса пользователя баз данных
	Знает: модели и структуры данных; базовые алгоритмы обработки данных; методы
	программирования и механизмы доступа к базам
	данных; состав и функции операционных
	систем, основные задачи ОС по управлению
	ресурсами ИВС; современное состояние спектра
	ОС; особенности сетевых, автономных и
	распределенных ОС; технологию клиент-сервер,
	классификацию серверных программ; проблему
	объединения различных ОС и приложений на их
	основе, необходимость распределенных
	операционных сред, современные модели и
	технологии разработки программных систем
	Умеет: разрабатывать и создавать прикладные
Постолиция учучную прид	программы для решения различных задач;
Программная инженерия	выбирать инструментальные средства для
	обработки данных в соответствии с
	поставленной задачей, основные задачи ОС по
	управлению ресурсами ИВС; современное
	состояние спектра ОС; особенности сетевых,
	автономных и распределенных ОС; технологию
	клиент-сервер, классификацию серверных
	программ; проблему объединения различных ОС
	и приложений на их основе, необходимость
	распределенных операционных сред,
	планировать разработку с использованием
	инструментальных средств; использовать
	инструментальные средства для разработки и
	тестирования программного продукта. Имеет
1	практический опыт: навыками сбора и обработки

Г	<del></del>
	необходимых данных; навыками создания
	прикладного программного обеспечения;
	навыками применения инструментальных
	средств для создания программных средств,
	свободного общения с современными ОС;
	навыками настройки сетевых параметров ОС; навыками работы со служебными программами,
	встроенными приложениями, настройками ОС,
	разработки и тестирования программных систем
	Знает: организацию аппаратного обеспечения современных компьютерных систем, и его
	взаимодействию с программным обеспечением
	различного уровня при организации процессов
	обработки информации в вычислительных
Архитектура ЭВМ	системах Умеет: учитывать архитектуру
	электронных вычислительных машин и систем
	Имеет практический опыт: построения
	архитектуры электронных вычислительных
	машин и систем
	Знает: этапы жизненного цикла программной
	системы; основные методы тестирования
	программного обеспечения, понятие чистого
	кода, основные методы рефакторинга кода;
	понятие открытых сред разработки
	программного обеспечения; понятие сред
	разработки программного обеспечения Maple,
	Matlab, синтаксис и команды Умеет:
	формулировать бизнес-требования в форме
	функциональных требований к системе;
	проводить функциональное тестирование
	программной системы, находить недостатки в
Практикум по виду профессиональной	написанном коде; устанавливать и производить
деятельности	базовые настройки IDE Lazarus; производить
	стандартные действия со встроенными
	функциями для решения различных задач Имеет
	практический опыт: навыками разработки
	программной системы, навыками разработки баз
	данных и интеграция их с IDE Lazarus в
	соответствии с поставленной задачей; навыками
	построения математических моделей физических
	систем в Maple и Matlab, написания
	сопроводительной документации для
	разрабатываемых программных систем; навыком
	написания программ для решения различных
	математических и физических задач
	Знает: общую терминологию облачных
	вычислений Умеет: различать разные виде
Основы облачных вычислений	облачных архитектур Имеет практический опыт:
	применения навыков работы в области облачных
	вычислений
	Знает: классификацию и свойства требований к
7	программно-информационным системам;
Производственная практика (технологическая,	принципы взаимодействия аппаратной и
проектно-технологическая) (6 семестр)	программной части персонального компьютера;
	методологии разработки программного
	обеспечения; современные инструментальные

средства автоматизированной разработки программного обеспечения, методы и регламенты аудита информационной безопасности информационных систем и объектов информатизации; современные тенденции развития электроники и вычислительной техники, информационных технологий исредств защиты информации; направления развития информационных (телекоммуникационных) технологий, методы анализа требований к программноинформационным системам; формы работы с технической документацией; инновационные подходы к проектированию и разработке программных систем, основные виды и способы задания программного интерфейса, методы контроля версий программного продукта. режимы и процессы настройки операционных систем для обеспечения необходимого качества управления; методы анализа процессов обработки данных Умеет: применять методологии, стандарты, нотации, артефакты работы с требованиями при разработке программно-информационных систем, проводить аудит информационной безопасности информационных систем и объектов информатизации; использовать достижения современных информационных технологий и вычислительной техники для решения профессиональных задач обеспечения безопасности объектов защиты; анализировать направления развития информационных (телекоммуникационных) технологий, применять методологии, стандарты, нотации, артекфакты работы с требованиями при разработке программно-информационных систем; применять подходы и методы в области верификации программного обеспечения, разрабатывать современные программные интерфейсы, использовать современный инструментарий для контроля версий программного продукта, выполнять выбор режимов и настройки операционных систем для обеспечения необходимого качества управления; составлять спецификации процессов обработки данных; составлять спецификации требований к разрабатываемой программно-информационной системе; производить оценку осуществимости и формулировки критериев выполнения компонент на основе обеспечения корректности и оптимальности архитектуры программноинформационной системы Имеет практический опыт: применения методов интернационализации разрабатываемого программного обеспечения; демонстрации навыков разработки программ с применением

алгоритмов на языке программирования высокого уровня; демонстрации навыков анализа требований к программно-информационным системам, в демонстрации навыков и опыта аудита информационной безопасности информационных систем и объектов информатизации; демонстрации навыков и опыта оценки затрат и рисков при использовании информационных технологий, в формировании политики безопасности объектов защиты с учетом специфики этих объектов, в сравнении и выборе различных информационных технологий , основанных на знаниях возможностей /, преимуществ и недостатков систем, используемых для решения профессиональных задач, создания программного интерфейса современными программными средствами, осуществления контроля версий программного продукта, демонстрации навыков по разработке проектной и технической документации; применения навыков по разработке технической документации по эксплуатации программноинформационных систем

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 68,5 ч. контактной работы

Dur ywasiya ii nasariy		Распределение по семестрам в часах		
Вид учебной работы	часов	Номер семестра		
		8		
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108		
Аудиторные занятия:	60	60		
Лекции (Л)	24	24		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	36	36		
Лабораторные работы (ЛР)	0	0		
Самостоятельная работа (СРС)	39,5	39,5		
Подготовка к экзамену	30	30		
Подготовка к практическим занятиям по дисциплине	6	6		
Подготовка рефератов по темам на выбор	3,5	3.5		
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5		
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен		

### 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР

1	Введение в декларативное программирование	10	4	6	0
2	Парадигмы программирования	12	8	4	0
3	Математические основы декларативного программирования	18	6	12	0
4	Функциональное и логическое программирование	12	6	6	0
5	Практикум по декларативному программированию	8	0	8	0

## 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1, 2		Введение в декларативное программирование. История развития декларативного программирования	4
3-5	,	Парадигмы программирования. Основные модели программирования. Императивное, декларативное и структурное программирование.	6
6	2	Функциональная и логическая модель программирования.	2
7-9		Формальные аксиоматические теории. Классические методы доказательства. Автоматическое доказательство теорем.	6
10-12	4	Введение в функциональное и логическое программирование. Инструментальные и технические средства функционального и логического программирования.	6

# 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1-3	1	Введение в декларативное программирование	6
4, 5	2	Парадигмы программирования	4
6-8	3	Математические основы декларативного программирования	6
9-11	•	Формальные аксиоматические теории. Классические методы доказательства. Автоматическое доказательство теорем.	6
12-14	4	Основы функционального программирования. Основы логического программирования. Инструментальные средства декларативного программирования.	6
15-17	5	Постановка и спецификация решения задачи	6
18	5	Применение декларативного программирования в решении задач	2

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

# 5.4. Самостоятельная работа студента

В	ыполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	Кол- во
	ресурс		часов
Подготовка к экзамену	ЭУМД осн.лит. 1 стр.1-169, осн.лит. 2 стр.1-232, доп. лит 3 стр. 14-322; доп лит 4 - лекция 5 (стр. 92-122), лекция 6 (стр.	8	30

	123-134)		
Подготовка к практическим занятиям по дисциплине	ЭУМД осн.лит. 1 стр.1-169, осн.лит. 2 стр.1-232, доп. лит 3 стр. 14-322; доп лит 4 - лекция 5 (стр. 92-122), лекция 6 (стр. 123-134)	8	6
	ЭУМД осн.лит. 1 стр.1-169, осн.лит. 2 стр.1-232, доп. лит 3 стр. 14-322; доп лит 4 - лекция 5 (стр. 92-122), лекция 6 (стр. 123-134)	8	3,5

# 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	8	Текущий контроль	Практическая работа № 1	1	5	Защита практического задания осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается правильность выполнения задания, качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179 в ред. от 10.03.2022) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей зачет (за каждую практическую работу):  - задание выполнено правильно — 1 балл - выводы логичны и обоснованы — 1 балл - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл - правильный ответ на один вопрос — 1 балл	экзамен
2	8	Текущий контроль	Практическая работа № 2	1	5	Защита практического задания осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается правильность выполнения задания, качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной	экзамен

			_			1	1
						деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179 в ред. от 10.03.2022) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей зачет (за каждую практическую работу): - задание выполнено правильно — 1 балл - выводы логичны и обоснованы — 1 балл - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл - правильный ответ	
3	8	Текущий контроль	Практическая работа № 3	1	5	на один вопрос — 1 балл  Защита практического задания осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается правильность выполнения задания, качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179 в ред. от 10.03.2022) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей зачет (за каждую практическую работу):  - задание выполнено правильно — 1 балл - выводы логичны и обоснованы — 1 балл - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл - правильный ответ на один вопрос — 1 балл	экзамен
4	8	Текущий контроль	Практическая работа № 4	1	5	Защита практического задания осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается правильность выполнения задания, качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179 в ред. от 10.03.2022) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей зачет (за каждую практическую работу):  - задание выполнено правильно — 1 балл - выводы логичны и обоснованы — 1 балл - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл - правильный ответ на один вопрос — 1 балл	экзамен
5	8	Текущий контроль	Практическая работа № 5	1	5	Защита практического задания осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный	экзамен

						_	
						отчет. Оценивается правильность	
						выполнения задания, качество	
						оформления, правильность выводов и	
						ответы на вопросы (задаются 2 вопроса).	
						При оценивании результатов мероприятия	
						используется балльно-рейтинговая	
						система оценивания результатов учебной	
						деятельности обучающихся (утверждена	
						приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179 в	
						ред. от 10.03.2022) Общий балл при	
						оценке складывается из следующих	
						показателей зачет (за каждую	
						практическую работу):	
						- задание выполнено правильно – 1 балл -	
						выводы логичны и обоснованы – 1 балл -	
						оформление работы соответствует	
						требованиям – 1 балл - правильный ответ	
						на один вопрос – 1 балл	
$\vdash$				1		*	
						При оценивании результатов учебной	
						деятельности по дисциплине используется	
						балльно-рейтинговая система оценивания	
						результатов учебной деятельности	
						обучающихся (утверждена приказом	
						ректора от 24.05.2019 г. № 179 в ред. от	
						10.03.2022).	
						На аттестационном мероприятии (экзамен)	
						проводится оценивание учебной	
						деятельности обучающихся по	
						дисциплине на основе полученных оценок	
						за контрольно-рейтинговые мероприятия	
						текущего контроля. Индивидуальный	
						рейтинг обучающегося является	
		Проме-				основанием для выставления оценки по	
6	8	жуточная	Экзамен	-	5	промежуточной аттестации. Рейтинг	экзамен
		аттестация				обучающегося по дисциплине	
						определяется только по результатам	
						текущего контроля. Студент вправе пройти	
						контрольное мероприятие в рамках	
						промежуточной аттестации для улучшения	
						своего рейтинга	
						ebooro pontiniru	
						Оценка 5: рейтинг обучающегося за	
						мероприятия в промежутке 85% - 100%.	
						Оценка 4: рейтинг обучающегося за	
						= -	
						мероприятия в промежутке 73% - 84%,	
						Оценка 3: рейтинг обучающегося за	
						мероприятия в промежутке 60% - 72%	
						Оценка 2: рейтинг обучающегося за	
1						мероприятие менее 60%.	

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид		Критерии
промежуточной	Процедура проведения	оценивания
аттестации		оценивания

экзамен	по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-	
---------	--	--

#### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

1/	Результаты обучения		N	€ K		M	
Компетенции			2	3	4	5	5
ПК-1	IK-1 Знает: особенности логического языка программирования Prolog и функционального языка программирования LISP		+	+	+	+	+
	Умеет: ориентироваться в алгоритмах декомпозиции задач, а также владеть теоретическими знаниями о преобразовании формул исчисления предикатов с использованием систем	+	+	+	+	+-	+
ПК-1	Имеет практический опыт: в преобразовании формул исчисления предикатов; демонстрации навыков программирования с использованием Prolog-системы; демонстрации навыков программирования с использованием Lisp-системы	+	+	+	+	+-	+

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. Декларативное программирование: Методические указания по подготовке к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов для обучающихся по техническим направлениям подготовки / сост. Л.Н.Буйлушкина Нижневартовск, 2022. 8с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Декларативное программирование: Методические указания по подготовке к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов для обучающихся по техническим направлениям подготовки / сост. Л.Н.Буйлушкина — Нижневартовск, 2022. — 8c.

## Электронная учебно-методическая документация

No	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Бессмертный, И. А. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие для вузов / И. А. Бессмертный. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 157 с. —ISBN 978-5-534-07467-3. https://www.urait.ru/bcode/512657
2	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Городняя, Л. В. Парадигма программирования: учебное пособие для вузов / Л. В. Городняя. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 232 с. — ISBN 978-5-8114-6680-1 https://e.lanbook.com/book/151660
3	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Подбельский, В. В. Язык декларативного программирования XAML / В. В. Подбельский. — Москва: ДМК Пресс, 2018. — 336 с. — ISBN 978-5-97060-573-8 https://e.lanbook.com/book/111428
4	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Исхаков, А. Р. Лабораторный практикум Функциональное программирование на языке Common Lisp: учебное пособие / А. Р. Исхаков. — Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2019. — 44 с. — ISBN 978-5-907176-12-0. https://e.lanbook.com/book/130984
5	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Карпович, Е. Е. Языки программирования интеллектуальных систем: учебник / Е. Е. Карпович. — Москва: МИСИС, 2018. — 172 с. — ISBN 978-5-906953-51-3 https://e.lanbook.com/book/115310

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Office(бессрочно)
- 2. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)
- 3. -SWI-Prolog(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс (Нижневартовск)(31.12.2023)

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции		Занятия студентов проходят в лекционных аудиториях филиала, оснащенных мультимедийным оборудованием. Основная и дополнительная литература, словари находятся в фондах библиотеки филиала, где также

	имеется доступ к материалам электронных библиотечных систем
Практические занятия и семинары	Оборудование и технические средства обучения: 1. комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с выходом в Интернет и доступом в информационно-образовательную среду университета – 16 шт. 2. проектор – 1 шт. 3. экран – 1 шт. 4. акустическая система – 1 компл. Программное обеспечение: 1. ОС Windows 7 Professional; 2. Microsoft Office 2010; 3 SWI-Prolog(бессрочно); 4. Lisp IDE; 5.Информационно-правовая база «Консультант – Плюс»