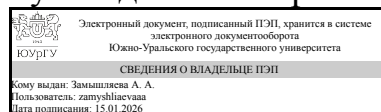


УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель направления



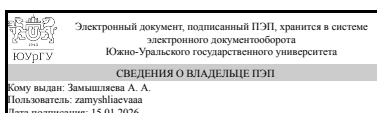
А. А. Замышляева

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.О.18 Современные языки программирования высокого уровня для направления 09.03.04 Программная инженерия**  
**уровень Бакалавриат**  
**форма обучения очная**  
**кафедра-разработчик Центр ОП топ-уровня в сфере ИИ "ВиртУм"**

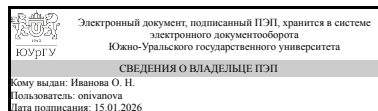
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 920

Зав.кафедрой разработчика,  
д.физ.-мат.н., проф.



А. А. Замышляева

Разработчик программы,  
к.пед.н., доцент



О. Н. Иванова

## 1. Цели и задачи дисциплины

Дать студентам системное представление о современных языках программирования (Rust, Go, Kotlin, TypeScript) и их экосистемах, сформировать практические навыки разработки надёжных, производительных и масштабируемых приложений для серверной обработки, распределённых систем, аналитики и фронтенд-интерфейсов для ML-приложений; научить осознанно выбирать язык и инструменты под конкретные инженерные и исследовательские задачи. Задачи дисциплины  
Обеспечить понимание ключевых концепций и парадигм каждого языка (Rust: безопасность памяти и ownership; Go: простота и конкурентность; Kotlin: JVM-экосистема и функциональные приёмы; TypeScript: типизация и фронтенд-интеграция). Научить проектировать и реализовывать многопоточные и асинхронные системы без ошибок состояния (гонок), использовать корутины и асинхронные конструкции. Ознакомить с экосистемой, инструментами сборки и управления зависимостями, профилирования и отладки для каждого языка. Обучить интеграции с платформами обработки данных и ML (Spark, MLib), созданию API и сетевых сервисов, а также разработке дашбордов и визуализаций для интерпретируемости моделей. Формировать навыки профилирования, оптимизации производительности и мониторинга приложений. Развить умение выбирать язык и архитектурные решения с учётом требований к производительности, безопасности, масштабируемости и скорости разработки.

## Краткое содержание дисциплины

Rust: ownership, многопоточность без гонок, экосистема, асинхронизация, профилирование  
Go: скорость, feature stones, model service, корутины, работа с сетью, управление зависимостями  
Kotlin: экосистема JVM, функциональное программирование, работа по Spark, интеграция с MLib  
TypeScript: фронтенд для ML-приложений, дашборды, визуализация данных, интерпретируемость моделей

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты 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	Умеет: проектировать архитектуру программного обеспечения, использовать современные языки программирования для разработки программного обеспечения Имеет практический опыт: разработки, тестирования и отладки программ с использованием современных языков программирования, инструментов и технологий
ОПК-5 Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	Умеет: устанавливать и настраивать среду разработки для выбранного языка программирования Имеет практический опыт: настройки и интеграции программных решений с аппаратным обеспечением и внешними устройствами
ОПК-13 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для	Знает: базовые понятия и парадигмы современных языков программирования

<p>практического применения</p>	<p>высокого уровня Умеет: разрабатывать программы с применением различных языков программирования, выбирать подходящие инструменты для конкретной задачи</p>
<p>ОПК-14 Способен применять компьютерные/суперкомпьютерные методы, современное программное обеспечение, в том числе отечественного происхождения, для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p>Знает: функциональные возможности интегрированных сред разработки прикладного и системного программного обеспечения на языках высокого уровня, особенности работы компиляторов и компоновщиков под различные операционные системы, наборы инструкций для системных утилит автоматической сборки программ, средства мониторинга вычислительных ресурсов компьютерных программ Умеет: использовать возможности современных интегрированных сред разработки прикладного и системного программного обеспечения на языках высокого уровня для разработки алгоритмов и программ, использовать утилиты автоматической сборки и развертывания программ в операционных системах Имеет практический опыт: работы с современными интегрированными средами разработки прикладного и системного программного обеспечения на языках высокого уровня, разработки, отладки и развёртывания программного обеспечения в операционных системах семейства Unix и Windows</p>
<p>ОПК-15 Способен к разработке алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, созданию информационных ресурсов глобальных сетей, образовательного контента, прикладных баз данных, тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям</p>	<p>Знает: основные подходы к разработке прикладных алгоритмов в рамках парадигмы структурного программирования на языке высокого уровня, базовые синтаксические конструкции языка программирования высокого уровня: операторы, выражения, блоки, ветвления, циклы; методы оценки сложности алгоритмов, функциональные возможности стандартной библиотеки языка высокого уровня, общие сведения об аппаратных и системных возможностях вычислительной техники для оптимизации программного обеспечения Умеет: разрабатывать прикладное программное обеспечение в рамках парадигмы структурного программирования на языке программирования высокого уровня с применением основных синтаксических конструкций и функциональных возможностей стандартной библиотеки языка высокого уровня Имеет практический опыт: разработки прикладного программного обеспечения, отладки, поиска и устранения ошибок программного кода, оценки сложности алгоритмов, использования возможностей стандартной библиотеки, сторонних библиотек программного кода</p>

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.10 Архитектура вычислительных систем, 1.О.08 Программирование на Python, 1.О.11 Программирование на C++, 1.О.12 Операционные системы, Учебная практика (технологическая, проектно-технологическая) (2 семестр)	1.О.21 Базы данных, 1.О.23 Web-программирование для систем искусственного интеллекта, 1.О.27 Тестирование программного обеспечения, 1.О.32 Высокопроизводительные параллельные вычисления, 1.О.34 Проектирование человеко-машинного интерфейса, ФД.02 Визуальное программирование для систем искусственного интеллекта, ФД.01 Мобильная и веб-разработка систем искусственного интеллекта, Производственная практика (проектно-технологическая, стажировка) (4 семестр)

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

Дисциплина	Требования
1.О.08 Программирование на Python	Знает: библиотеки и модули Python для обработки данных, работы с файлами, сетевыми взаимодействиями и базами данных, -[И-1, БУ] основы синтаксиса языка Python пишет небольшие скрипты для автоматизации ручной работы по обработке небольших объемов данных с помощью встроенных модулей и внешних библиотек (csv, json, requests)[И-2, ПУ] библиотеки машинного обучения, такие как scikit-learn Умеет: использовать стандартные библиотеки и фреймворки Python для реализации алгоритмов решения прикладных задач, -[И-2, ПУ] оптимизировать код с использованием библиотек для научных вычислений[И-3, ПУ] применять основные функции фреймворка Pandas, самостоятельно построить процесс обработки больших данных с использованием Airflow Имеет практический опыт: написания программного кода на Python, отладки и тестирования разработанного программного обеспечения, -[И-1, БУ] написания небольших скриптов для автоматизации ручной работы по обработке небольших объемов данных с помощью встроенных модулей и внешних библиотек (csv, json, requests)[И-2, ПУ] использования библиотек машинного обучения, такие как scikit-learn
1.О.12 Операционные системы	Знает: основные концепции, принципы, теории и факты, связанные с построением современных операционных систем, -[И-3, ПУ] основные средства мониторинга и диагностики ОС, основные концепции современных операционных систем, основные средства,

	<p>предоставляемые современными операционными системами прикладным программам для решения системных и пользовательских задач, структуру современных операционных систем, принципы работы их основных компонентов: ядра, менеджера памяти, подсистемы ввода-вывода, файловой системы Умеет: использовать стандартные инструменты современных операционных систем при решении практических задач, -[И-1, ПУ] выбирать операционную систему и ее параметры с учетом требований к развертыванию и сопровождению моделей искусственного интеллекта в среде эксплуатации, использовать стандартные инструменты современных ОС при решении задач профессиональной деятельности, использовать интерфейсы прикладного программирования, предоставляемые современными операционными системами, устанавливать и настраивать операционную систему, создавать прикладные программы в терминах API ОС, использовать стандартные интерфейсы современных операционных систем для решения задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: работы с основными компонентами современных операционных систем, -[И-2, БУ] реализации скриптов и настройки операционной системы для автоматизации запуска, мониторинга и устойчивой работы сервисов искусственного интеллекта в среде эксплуатации [И-3, ПУ] использования средств мониторинга и диагностики ОС для анализа стабильности и производительности сервисов искусственного интеллекта в среде эксплуатации, работы с основными видами интерфейсов ОС - командным и API, создания прикладных программ с использованием API Windows, использования основных видов интерфейсов операционной системы Windows, создания командных файлов, использования API операционных систем при разработке прикладных программ для решения задач профессиональной деятельности</p>
1.О.11 Программирование на C++	<p>Знает: -[И-1, ПУ] средства разработки языка C++ для создания прикладной системы ИИ; библиотеки OpenCV для C++, TensorFlow C++, основные концепции и синтаксис языка программирования C++, синтаксис языка C++ и технологии разработки прикладного ПО на языке C++ Умеет: -[И-1, ПУ] использовать средства разработки языка C++ для создания прикладной системы ИИ, стандартные библиотеки C++, реализовывать эффективные алгоритмы и решать практические задачи средствами C++, разрабатывать прикладные программные</p>

	<p>решения на языке С++ Имеет практический опыт: -[И-2, ПУ] разработки и отладки прикладных решений на языке программирования С++ с учетом контроля памяти, многопоточности, профилирования кода, высокой производительности, написания программного кода на С++, его отладки и профилирования производительности, создания приложений на языке С++ с соблюдением принципов ООП и code style</p>
<p>1.О.10 Архитектура вычислительных систем</p>	<p>Знает: -[И-1, БУ] архитектуры вычислительных систем, необходимых для проектирования и реализации высокопроизводительных решений в сфере промышленного внедрения систем искусственного интеллекта, основные понятия и принципы построения вычислительных систем  Умеет: -[И-1, БУ] подбирать инструменты и технологии для ресурсного обеспечения систем искусственного интеллекта различных масштабов согласно требованиям проекта, анализировать и выбирать подходящее аппаратное обеспечение для конкретной задачи  Имеет практический опыт: монтажа и настройки серверного оборудования</p>
<p>Учебная практика (технологическая, проектно-технологическая) (2 семестр)</p>	<p>Знает: этические нормы и установленные правила командной работы, -[И-1, ПУ] цели и задачи командной работы в сфере ИИ, виды коммуникаций и их роль в достижении поставленных целей, способы первичной обработки информации  Умеет: использовать математический аппарат в решении профессиональных задач, -[И-1, ПУ] включаться в состав рабочей группы и активно участвовать в коллективных обсуждениях, разрабатывать математические модели, алгоритмы и компьютерные программы для предложенных задач, находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи, критически оценить эффективность использования времени при решении поставленных задач, а также, относительно полученного результата  Имеет практический опыт: участия в обмене информацией, знаниями и опытом в интересах выполнения командной задачи, программной реализации алгоритмов задач профессиональной деятельности, -[И-1, ПУ] публичного выступления, подготовки и демонстрации презентации в рамках своей роли, согласовано с выступлениями других участников команды, разработки компьютерных программ, пригодных для практического использования, декомпозиции поставленной задачи, выделяя её базовые составляющие, оценки личностных ресурсов по достижению целей управления своим временем для успешного выполнения порученной работы и</p>

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 70,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		3	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>	64	64	
Лекции (Л)	32	32	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	16	16	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	37,75	37,75	
Подготовка к зачету	5	5	
Изучение дополнительных разделов изучаемых тем	15	15	
Изучение научных статей	17,75	17,75	
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	

#### 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Rust: ownership, многопоточность без гонок, экосистема, асинхронизация, профилирование	16	8	4	4
2	Go: скорость, feature stones, model service, корутины, работа с сетью, управление зависимостями	16	8	4	4
3	Kotlin: экосистема JVM, функциональное программирование, работа по Spark, интеграция с MLib	16	8	4	4
4	TypeScript: фронтенд для ML-приложений, дашборды, визуализация данных, интерпретируемость моделей	16	8	4	4

##### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Владелец, заимствования и жизненные циклы: основы системы ownership.	2
2	1	Безопасная многопоточность в Rust: Send, Sync и каналы.	2
3	1	Асинхронность в Rust: futures, async/await и runtime.	2
4	1	Инструменты экосистемы и профилирование: Cargo, crates.io, perf, flamegraphs.	2
5	2	Производительность в Go: профилирование, оптимизация сборщика и аллокаций.	2

6	2	Парадигма goroutine и каналов: дизайн concurrent-систем.	2
7	2	Построение model service: сериализация, gRPC/HTTP, контейнеризация.	2
8	2	Управление зависимостями и релизами: modules, vendoring и CI-пайплайны.	2
9	3	Kotlin на JVM: межоперабельность с Java и особенности экосистемы.	2
10	3	Функциональные возможности Kotlin: иммутабельность, коллекции, sequence и inline-функции.	2
11	3	Kotlin + Apache Spark: архитектура, API и практики использования.	2
12	3	Интеграция с MLib и пайплайнами: от подготовки данных до распределённого обучения.	2
13	4	Архитектура фронтенда для ML-приложений: компоненты, state management и API-контракты.	2
14	4	Визуализация данных: библиотеки (D3, Vega-Lite, Plotly) и проектирование эффективных визуализаций.	2
15	4	Дашборды и интерактивность: реактивные компоненты, streaming data и перформанс.	2
16	4	Интерпретируемость моделей в UI: SHAP/LIME визуализации, объясняющие панели и пользовательские исследования.	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Rust: Ownership и безопасная память	4
2	2	Go: Профилирование и оптимизация	4
3	3	Kotlin на JVM и функциональный стиль	4
4	4	TypeScript: Построение ML дашбордов	2
5	4	Решение кейсов от индустриальных партнеров	2

## 5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1	1	Rust; Многопоточность и асинхронность + профилирование	4
2	2	Go: Model service и сеть	4
3	3	Kotlin: Spark + MLib	4
4	4	TypeScript: Интерпретируемость ML-моделей	2
5	4	Решение кейсов от индустриальных партнеров	2

## 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 зачету	Основные и дополнительная литература	3	5
Изучение дополнительных разделов изучаемых тем	См. основную литературу, №№ 1-4	3	15
Изучение научных статей	См. методические указания для СРС	3	17,75

## 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)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-ется в ПА
1	3	Текущий контроль	Практическая работа 01	4	4	0 баллов: работа не выполнена 1 балл: работа выполнена не менее чем на 25%, имеются неточности 2 балла: работа выполнена не менее чем на 50%, имеются неточности 3 балла: работа выполнена не менее чем на 75%, имеются неточности 4 балла: работа выполнена полностью, без ошибок и неточностей	зачет
2	3	Текущий контроль	Практическая работа 02	4	4	0 баллов: работа не выполнена 1 балл: работа выполнена не менее чем на 25%, имеются неточности 2 балла: работа выполнена не менее чем на 50%, имеются неточности 3 балла: работа выполнена не менее чем на 75%, имеются неточности 4 балла: работа выполнена полностью, без ошибок и неточностей	зачет
3	3	Текущий контроль	Практическая работа 03	4	4	0 баллов: работа не выполнена 1 балл: работа выполнена не менее чем на 25%, имеются неточности 2 балла: работа выполнена не менее чем на 50%, имеются неточности 3 балла: работа выполнена не менее чем на 75%, имеются неточности 4 балла: работа выполнена полностью, без ошибок и неточностей	зачет
4	3	Текущий контроль	Практическая работа 04	4	4	0 баллов: работа не выполнена 1 балл: работа выполнена не менее чем на 25%, имеются неточности 2 балла: работа выполнена не менее чем на 50%, имеются неточности 3 балла: работа выполнена не менее чем на 75%, имеются неточности 4 балла: работа выполнена полностью, без ошибок и неточностей	зачет
5	3	Текущий контроль	Лабораторная работа 01	4	4	0 баллов: работа не выполнена 1 балл: работа выполнена не менее чем на 25%, имеются неточности 2 балла: работа выполнена не менее чем на 50%, имеются неточности 3 балла: работа выполнена не менее чем на 75%, имеются неточности 4 балла: работа выполнена полностью, без	зачет

						ошибок и неточностей	
6	3	Текущий контроль	Лабораторная работа 02	4	4	0 баллов: работа не выполнена 1 балл: работа выполнена не менее чем на 25%, имеются неточности 2 балла: работа выполнена не менее чем на 50%, имеются неточности 3 балла: работа выполнена не менее чем на 75%, имеются неточности 4 балла: работа выполнена полностью, без ошибок и неточностей	зачет
7	3	Текущий контроль	Лабораторная работа 03	4	4	0 баллов: работа не выполнена 1 балл: работа выполнена не менее чем на 25%, имеются неточности 2 балла: работа выполнена не менее чем на 50%, имеются неточности 3 балла: работа выполнена не менее чем на 75%, имеются неточности 4 балла: работа выполнена полностью, без ошибок и неточностей	зачет
8	3	Текущий контроль	Лабораторная работа 04	4	4	0 баллов: работа не выполнена 1 балл: работа выполнена не менее чем на 25%, имеются неточности 2 балла: работа выполнена не менее чем на 50%, имеются неточности 3 балла: работа выполнена не менее чем на 75%, имеются неточности 4 балла: работа выполнена полностью, без ошибок и неточностей	зачет
9	3	Текущий контроль	Практическая работа 05 + Лабораторная работа 05	4	4	Работа оценивается представителями индустриального партнера. Баллы: от 0 до 4	зачет
10	3	Текущий контроль	Тест 01	4	4	Компьютерный тест проводится на лекционном занятии. Система выбирает 3 вопроса случайных из базы вопросов по этой теме.	зачет
11	3	Текущий контроль	Тест 02	4	4	Компьютерный тест проводится на лекционном занятии. Система выбирает 3 вопроса случайных из базы вопросов по этой теме.	зачет
12	3	Текущий контроль	Тест 03	4	4	Компьютерный тест проводится на лекционном занятии. Система выбирает 3 вопроса случайных из базы вопросов по этой теме. Лекция проводится в формате класса от представителя индустриального партнера, который рассказывает разработанные преподавателем материалы, но с конкретными примерами из опыта компании.	зачет
13	3	Текущий контроль	Тест 04	4	4	Компьютерный тест проводится на лекционном занятии. Система выбирает 3 вопроса случайных из базы вопросов по этой теме. Лекция проводится в формате "Лекция	зачет

						вдвоем", два лектора по очереди рассказывают материал.	
14	3	Промежуточная аттестация	Финальный тест	-	100	Финальный тест состоит из 20 вопросов по 5 вопросов из каждого модуля. Максимальная оценка за тест - 100 баллов, которая далее пересчитывается в соответствии с БРС.	зачет
15	3	Бонус	Бонусные баллы	-	15	Бонусы начисляются за посещение занятий и выполнение дополнительных видов работ, предусмотренных рабочей программой (см. методические указания).	зачет

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Не предусмотрены

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ОПК-2	Умеет: проектировать архитектуру программного обеспечения, использовать современные языки программирования для разработки программного обеспечения	+	+	+				+		+			+		+	+
ОПК-2	Имеет практический опыт: разработки, тестирования и отладки программ с использованием современных языков программирования, инструментов и технологий		+	+	+	+		+	+	+					+	+
ОПК-5	Умеет: устанавливать и настраивать среду разработки для выбранного языка программирования	+		+			+	+		+			+		+	+
ОПК-5	Имеет практический опыт: настройки и интеграции программных решений с аппаратным обеспечением и внешними устройствами		+	+	+	+		+	+	+					+	+
ОПК-13	Знает: базовые понятия и парадигмы современных языков программирования высокого уровня							+		+		+		+	+	
ОПК-13	Умеет: разрабатывать программы с применением различных языков программирования, выбирать подходящие инструменты для конкретной задачи							+		++					+	
ОПК-14	Знает: функциональные возможности интегрированных сред разработки прикладного и системного программного обеспечения на языках высокого уровня, особенности работы компиляторов и компоновщиков под различные операционные системы, наборы инструкций для системных утилит автоматической сборки программ, средства мониторинга вычислительных ресурсов компьютерных программ										++	+		+	+	
ОПК-14	Умеет: использовать возможности современных интегрированных сред разработки прикладного и системного программного обеспечения на языках высокого уровня для разработки алгоритмов и программ, использовать утилиты автоматической сборки и развертывания программ в операционных системах							+		++					+	



№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Сомон., П. И. Волшебство Kotlin : руководство / П. И. Сомон. ; перевод с английского А. Н. Киселева. — Москва : ДМК Пресс, 2020. — 536 с. — ISBN 978-5-97060-801-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/140599">https://e.lanbook.com/book/140599</a> (дата обращения: 24.11.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Петросян, Л. Э. Разработка мобильных приложений на языке Kotlin : учебное пособие для вузов / Л. Э. Петросян, К. В. Гусев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 104 с. — ISBN 978-5-507-52328-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/448577">https://e.lanbook.com/book/448577</a> (дата обращения: 24.11.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Титмус, М. А. Облачный Go / М. А. Титмус ; перевод с английского А. Н. Киселева. — Москва : ДМК Пресс, 2021. — 418 с. — ISBN 978-5-97060-965-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/241106">https://e.lanbook.com/book/241106</a> (дата обращения: 24.11.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Батчер, М. Go на практике : руководство / М. Батчер, М. Фарина ; научный редактор А. Н. Киселев ; перевод с английского Р. Н. Рагимова. — Москва : ДМК Пресс, 2017. — 374 с. — ISBN 978-5-97060-477-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/97351">https://e.lanbook.com/book/97351</a> (дата обращения: 24.11.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Марк, С. Программирование на Go. Разработка приложений XXI века : учебное пособие / С. Марк ; перевод с английского А. Н. Киселёв. — Москва : ДМК Пресс, 2013. — 580 с. — ISBN 978-5-94074-854-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/69944">https://e.lanbook.com/book/69944</a> (дата обращения: 24.11.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Сейерс, Э. X. Docker на практике / Э. X. Сейерс, А. Милл ; перевод с английского Д. А. Беликов. — Москва : ДМК Пресс, 2020. — 516 с. — ISBN 978-5-97060-772-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/131719">https://e.lanbook.com/book/131719</a> (дата обращения: 24.11.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Розенталс, Н. Изучаем Typescript 3 / Н. Розенталс ; перевод с английского Д. А. Беликова. — Москва : ДМК Пресс, 2019. — 608 с. — ISBN 978-5-97060-757-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/131712">https://e.lanbook.com/book/131712</a> (дата обращения: 24.11.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
8	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Розенталс, Н. Изучаем Typescript 3 / Н. Розенталс ; перевод с английского Д. А. Беликова. — Москва : ДМК Пресс, 2019. — 608 с. — ISBN 978-5-97060-757-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/131712">https://e.lanbook.com/book/131712</a> (дата обращения:

			24.11.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
9	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Макиевский, С. Е. Программирование на языке Rust : учебное пособие / С. Е. Макиевский, А. Г. Дворецкий. — Москва : РТУ МИРЭА, 2025 — Часть I — 2025. — 123 с. — ISBN 978-5-7339-2613-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/504872">https://e.lanbook.com/book/504872</a> (дата обращения: 24.11.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
10	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Блэнди, Д. Программирование на языке Rust. Быстрое и безопасное системное программирование / Д. Блэнди, Д. Орендорф ; перевод с английского А. А. Слинкина. — Москва : ДМК Пресс, 2018. — 550 с. — ISBN 978-5-97060-236-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/112925">https://e.lanbook.com/book/112925</a> (дата обращения: 24.11.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
11	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Дилеман, П. Изучаем Angular 2 / П. Дилеман ; под редакцией А. Н. Киселева ; перевод с английского Р. Н. Рагимова. — Москва : ДМК Пресс, 2017. — 354 с. — ISBN 978-5-97060-461-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/100906">https://e.lanbook.com/book/100906</a> (дата обращения: 24.11.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Не предусмотрено