

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Владимирский государственный университет  
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»  
(ВлГУ)**

Институт прикладной математики, физики и информатики

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

К.С. Хорьков



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Современные языки программирования**

**направление подготовки / специальность**

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем  
(код и наименование направления подготовки (специальности))

**направленность (профиль) подготовки**

Проектирование и защита информационных систем и баз данных  
(направленность (профиль) подготовки))

г. Владимир

2021

# 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: приобретение знаний и навыков в области развития и применения современных языков программирования.

Основные задачи, решаемые для достижения цели освоения дисциплины:

- анализ рынка современных языков программирования;
- подробное изучение и практическое освоение языков Python, Go, R;
- анализ истории и перспектив развития языков программирования.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Современные языки программирования» относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 Дисциплины (модули) учебного плана.

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенций)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	
ПК-1. Способен проектировать и реализовывать программное обеспечение в соответствии с требованиями	ПК-1.1. Знает методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования, языки formalизации функциональных спецификаций, принципы построения архитектуры программного обеспечения и виды архитектуры программного обеспечения, основные концепции и атрибуты качества программного обеспечения. ПК-1.2. Умеет проводить анализ исполнения требований, вырабатывать варианты их реализации, проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений, выбирать и использовать средства и варианты реализации программного обеспечения. ПК-1.3. Владеет навыками оценки возможностей, времени и трудоемкости реализации требований к программному обеспечению, разработки и согласования технических спецификаций на программное обеспечение, формирования и предоставления отчетности в соответствии с установленными регламентами, проектирования структур данных, баз данных, программных интерфейсов.	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств;</li><li>• типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения;</li><li>• типы компонентов и программных блоков настольных, мобильных и веб-приложений;</li><li>• стили написания кода;</li><li>• модели управления исключениями в современных языках программирования.</li></ul> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений;</li><li>• выбирать средства и варианты реализации программного обеспечения;</li><li>• применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов;</li><li>• декомпозировать программные средства на компоненты;</li><li>• выбирать программные компоненты;</li><li>• определять программный интерфейс компонентов.</li></ul> <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• навыками оценки возможностей, времени и трудоемкости реализации требований к</li></ul>	Отчёты по лабораторным работам.  Контрольные вопросы к лабораторным работам.  Контрольные вопросы к текущей и промежуточной аттестации.

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• навыками программному обеспечению;</li> <li>• навыками формирования и представления отчётности в соответствии с установленными регламентами;</li> <li>• навыками проектирования структур данных, баз данных, программных интерфейсов;</li> <li>• навыками выбора стиля написания кода;</li> <li>• навыками реализации настольных, мобильных и веб-приложений на уровне модулей и системы в целом.</li> </ul>	
--	--	---	--

#### 4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

#### Тематический план форма обучения – очная

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником				Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки	
1	Введение.	8	1	2	–	–	–	3
2	Язык Python.	8	1-3	10	–	8	10	12
3	Язык Go.	8	4-6	10	–	8	10	12
4	Язык R.	8	6-9	12	–	11	14	15
5	Тенденции и перспективы развития языков программирования.	8	9	2	–	–	–	3
Всего за 8 семестр:		–	–	36	–	27	–	45
Наличие в дисциплине КП/КР		–	–	–	–	–	–	–
Итого по дисциплине		–	–	36	–	27	–	45
экзамен (36)								

#### Содержание лекционных занятий по дисциплине

##### Раздел 1. Введение.

- 1) Анализ рынка языков программирования. Рейтинги языков программирования по различным критериям (области применения, спрос на рынке, уровень оплаты труда программиста, скорость изменения доли рынка и др.).

##### Раздел 2. Язык Python.

- 2) Философия языка Python. История и области применения Python. Сообщество Python. Портативность Python. Типы и структуры данных.
- 3) Синтаксис Python: операторы, выражения, идентификаторы, строки документации, директивы. Объектно-ориентированные возможности Python.
- 4) Интроспекция в Python. Функциональное программирование в Python. Генераторы. Управление контекстом выполнения. Декораторы.
- 5) Стандартная библиотека Python. Обзор модулей расширения и программных интерфейсов. Работа с графикой.
- 6) Профилирование и оптимизация кода в Python. Тенденции развития языка Python.

##### Раздел 3. Язык Go.

- 7) История и области применения Go. Идеология Go. Типы и структуры данных.
- 8) Синтаксис Go: операторы, выражения, идентификаторы, функции.

- 9) Псевдовременная. Механизм отложенного вызова. Обработка исключений и многопоточность в Go.
- 10) Реализация объектно-ориентированной парадигмы программирования в языке Go.
- 11) Низкоуровневое программирование в Go. Реализация программного и пользовательского интерфейсов. Тенденции развития языка Go.

#### **Раздел 4. Язык R.**

- 12) История и области применения языка R. Идеология R. Сообщество R. Типы и структуры данных.
- 13) Базовый синтаксис языка R: коллекции, операторы, выражения, идентификаторы.
- 14) Статистические и численные методы в R. Обзор пакетов R.
- 15) Возможности графической визуализации в R.
- 16) Интеллектуальный анализ данных в R: многомерные данные, регрессионный и секвенциальный анализ
- 17) Интеллектуальный анализ данных в R: кластерный и дискриминантный анализ. Тенденции развития языка R.

#### **Раздел 5. Тенденции и перспективы развития языков программирования.**

- 18) Обзор новейших языков программирования в разрезе парадигменного подхода. Обсуждение перспектив их использования в будущем.

#### **Содержание лабораторных занятий по дисциплине**

#### **Раздел 2. Язык Python.**

Содержание лабораторных занятий.

- 1) Создание рабочей среды для разработки приложений на языке Python (2 ч.).
- 2) Основные операторы Python (2 ч.).
- 3) Объектно-ориентированное программирование в Python (2 ч.).
- 4) Функциональное программирование в Python (2 ч.).

#### **Раздел 3. Язык Go.**

Содержание лабораторных занятий.

- 1) Создание рабочей среды для разработки приложений на языке Go (2 ч.).
- 2) Основные операторы Go (2 ч.).
- 3) Многопоточность в языке Go (2 ч.).
- 4) Объектно-ориентированное программирование на языке Go (2 ч.).

#### **Раздел 4. Язык R.**

Содержание лабораторных занятий.

- 1) Создание рабочей среды для разработки приложений на языке R (2 ч.).
- 2) Базовый синтаксис языка R (2 ч.).
- 3) Статистические методы и графическая визуализация в R (2 ч.).
- 4) Интеллектуальный анализ данных в R. Защита лабораторных работ (3 ч.).

### **5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ**

#### **СТУДЕНТОВ**

##### **5.1. Текущий контроль успеваемости**

###### **Примерный перечень вопросов к рейтинг-контролю №1**

- 1) Философия языка Python.
- 2) Типы и структуры данных языка Python.
- 3) Операторы языка Python.
- 4) Выражения в языке Python.
- 5) Идентификаторы в языке Python.

- 6) Строки документации в Python-программе.
- 7) Директивы в Python-программе.
- 8) Описание классов в Python.
- 9) Реализация полиморфизма в Python.
- 10) Метaproграммирование над классами в языке Python.
- 11) Функциональное программирование в языке Python.
- 12) Модули и пакеты в языке Python.
- 13) Интроспекция в языке Python.
- 14) Обработка исключений в языке Python.
- 15) Итераторы в языке Python.
- 16) Генераторы в языке Python.
- 17) Управление контекстом выполнения в Python-программах.
- 18) Декораторы в языке Python.
- 19) Стандартная библиотека Python.
- 20) Модули расширения и программные интерфейсы Python.
- 21) Графические библиотеки Python.
- 22) Профилирование и оптимизация кода Python-программ.

**Примерный перечень вопросов к рейтинг-контролю №2**

- 1) Назначение языка Go.
- 2) История языка Go.
- 3) Основные возможности языка Go.
- 4) Пакетная идеология в языке Go.
- 5) Целочисленные типы данных в языке Go.
- 6) Логический и строковый типы данных в языке Go.
- 7) Объявление собственных типов в языке Go.
- 8) Объявление переменных в языке Go.
- 9) Автоматический вывод типов в языке Go.
- 10) Операция присваивания в языке Go.
- 11) Описание функций в языке Go.
- 12) Псевдопеременная «\_» в языке Go.
- 13) Механизм отложенного вызова defer в языке Go.
- 14) Циклы в языке Go.
- 15) Условные операторы в языке Go.
- 16) Обработка исключений в языке Go.
- 17) Многопоточность в языке Go.
- 18) Объектно-ориентированные возможности языка Go.
- 19) Рефлексия в языке Go.
- 20) Низкоуровневое программирование на языке Go.
- 21) Программный интерфейс языка Go с другими языками.
- 22) Возможности разработки пользовательского интерфейса на языке Go.

**Примерный перечень вопросов к рейтинг-контролю №3**

- 1) История языка R.
- 2) Области применения языка R.
- 3) Инструменты сообщества языка R.
- 4) Типы данных в языке R.
- 5) Структуры данных в языке R.
- 6) Коллекции в языке R.
- 7) Операторы языка R.
- 8) Выражения в языке R.
- 9) Пакетная идеология языка R.
- 10) Статистические методы в языке R.
- 11) Численные методы в языке R.

- 12) Визуализация результатов расчётов в языке R.
- 13) Работа с многомерными данными в языке R.
- 14) Регрессионный анализ данных в языке R.
- 15) Секвенциальный анализ в языке R.
- 16) Кластерный анализ в языке R.
- 17) Дискриминантный анализ в языке R.

## 5.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (экзамен).

### Примерный перечень вопросов к экзамену

- 1) Философия языка Python. История и области применения Python. Сообщество Python. Тенденции развития языка Python.
- 2) Портабельность Python. Типы и структуры данных. Синтаксис Python: идентификаторы.
- 3) Синтаксис Python: операторы, выражения, строки документации, директивы.
- 4) Объектно-ориентированные возможности Python.
- 5) Интроспекция в Python. Функциональное программирование в Python.
- 6) Язык Python. Генераторы. Управление контекстом выполнения. Декораторы.
- 7) Стандартная библиотека Python. Обзор модулей расширения и программных интерфейсов.
- 8) Работа с графикой в языке Python.
- 9) Профилирование и оптимизация кода в Python.
- 10) История и области применения Go. Идеология Go. Тенденции развития языка Go.
- 11) Типы и структуры данных языка Go.
- 12) Синтаксис Go: операторы, выражения, идентификаторы.
- 13) Функции в языке Go. Псевдовременная в языке. Механизм отложенного вызова.
- 14) Обработка исключений и многопоточность в Go.
- 15) Реализация объектно-ориентированной парадигмы программирования в языке Go.
- 16) Низкоуровневое программирование в Go.
- 17) Реализация программного и пользовательского интерфейсов в языке Go.
- 18) История и области применения языка R. Идеология R. Сообщество R. Тенденции развития языка R.
- 19) Типы и структуры данных языка R.
- 20) Базовый синтаксис языка R: коллекции, операторы, выражения, идентификаторы.
- 21) Статистические и численные методы в R.
- 22) Обзор пакетов R.
- 23) Возможности графической визуализации в R.
- 24) Интеллектуальный анализ данных в R: многомерные данные, регрессионный анализ.
- 25) Интеллектуальный анализ данных в R: секвенциальный анализ.
- 26) Интеллектуальный анализ данных в R: кластерный анализ.
- 27) Интеллектуальный анализ данных в R: дискриминантный анализ.

## 5.3. Самостоятельная работа обучающегося.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Современные языки программирования» включает в себя следующие виды деятельности:

- 1) проработку учебного материала по конспектам, учебной и научной литературе;
- 2) подготовку к лабораторным занятиям;
- 3) подготовку по всем видам контрольных мероприятий, в том числе к текущему контролю знаний и промежуточной аттестации.

### Темы для самостоятельной работы студентов

- 1) Инструменты разработки для языка Python.
- 2) Инструменты разработки для языка Go.
- 3) Инструменты разработки для языка R.

- 4) Декларативная парадигма программирования.
- 5) Аспектно-ориентированная парадигма программирования.
- 6) Портабельность языков программирования.
- 7) Недостатки языков Python, Go, R.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

## **6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **6.1. Книгообеспеченность**

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	KНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ
		Наличие в электронном каталоге ЭБС
Основная литература		
1. Основы алгоритмизации и программирования на Python : учеб. пособие / С.Р. Гуриков. — М.: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. — 343 с. - ISBN 978-5-16-102278-8	2018	<a href="http://znanium.com/catalog/product/924699">http://znanium.com/catalog/product/924699</a>
2. Батчер М., Go на практике / Батчер М., Фарина М. - М. : ДМК Пресс, 2017. - 374 с. - ISBN 978-5-97060-477-9	2017	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970604779.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970604779.html</a>
3. Язык и среда программирования R : учеб. пособие / А.В. Золотарюк. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 162 с.: ISBN 978-5-16-106894-6	2019	<a href="http://znanium.com/catalog/product/978863">http://znanium.com/catalog/product/978863</a>
Дополнительная литература		
1. Рамальо, Л. Python. К вершинам мастерства / Лучано Рамальо ; пер. с англ. А.А. Слинкина. - Москва : ДМК Пресс, 2016. - 768 с. - ISBN 978-5-97060-384-0	2016	<a href="http://znanium.com/catalog/product/1028052">http://znanium.com/catalog/product/1028052</a>
2. Марк Саммерфильд, Программирование на Go. Разработка приложений XXI века / Марк Саммерфильд - М. : ДМК Пресс, 2013. - 580 с. - ISBN 978-5-94074-854-0	2013	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940748540.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940748540.html</a>
3. Введение в теорию языков программирования / Довек Жиль, Леви Жан-Жак. — Москва : ДМК Пресс, 2013. — 134 с. - ISBN 978-5-94074-913-4	2013	<a href="http://znanium.com/catalog/product/1027841">http://znanium.com/catalog/product/1027841</a>

### **6.2. Периодические издания**

1. Computerworld Россия, ISSN: 1560-5213.
2. Мир ПК, ISSN: 0235-3520.

### **6.3. Интернет-ресурсы**

1. Каталог ссылок на русскоязычные материалы по Python на официальном вики-сайте // Режим доступа: <https://wiki.python.org/moin/RussianLanguage>
2. Официальный сайт языка Go // Режим доступа: <https://golang.org/>
3. Официальный сайт проекта языка R // Режим доступа: <https://www.r-project.org/>

## **7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий лабораторного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Лабораторные занятия проводятся в аудитории (компьютерном классе) 5116-3 (или аналогичном компьютерном классе в зависимости от сетки расписания).

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения:

- 1) MS Word;
- 2) MS Visual Studio;
- 3) Eclipse.

Рабочую программу составил доц. каф. ФиПМ Лексин А.Ю.  
(ФИО, должность, подпись)

Рецензент  
(представитель работодателя)  
Генеральный директор ООО «ФС Сервис» \_\_\_\_\_ Д.С. Квасов  
(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры физики и прикладной математики  
Протокол № 1 от 30.08.2021 года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Аракелян С.М.  
(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии  
направления 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных  
систем

Протокол № 1 от 30.08.2021 года

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Аракелян С.М.  
(ФИО, подпись)

### ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на 20~~22~~ / 20~~23~~ учебный года

Протокол заседания кафедры № 1 от ~~30.08.2021~~ года

Заведующий кафедрой С.М. Аракелян

Рабочая программа одобрена на 20~~22~~ / 20~~23~~ учебный года

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на 20~~22~~ / 20~~23~~ учебный года

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_