### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Соколинский Л. Б. Повъюватель: leonid sokolinsky [цата подписания: 160 S.202

Л. Б. Соколинский

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.11.02 Программирование на языке Java для направления 09.03.04 Программная инженерия уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Системное программирование

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.

Разработчик программы, старший преподаватель

Электровный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота ПОУргУ Юзво-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Соколинский Л. Б. Поль зовятель: leonid sokolinisky Пата подписания: 304 2022

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе межгронного документооборога Южно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому мадан: Силкива Н. С. Польователь: «Кіймая Пата подписания: 30 04 2022

Л. Б. Соколинский

Н. С. Силкина

### 1. Цели и задачи дисциплины

Основная цель состоит в получении студентами теоретических знаний и практических навыков по программированию на языке Java. В процессе обучения студенты решают следующие основные задачи: — знакомство с синтаксисом и семантикой языка Java; — знакомство с вопросами объектно-ориентированного программирования в Java; — знакомство с объектной моделью Java; — знакомство с основными принципами разработки программ на Java; — знакомство с основными библиотеками языка Java; — занкомство с многопоточным программированием; — приобретение практических навыков программирования на языке Java; — приобретение практических навыков работы с графикой при создании приложений на языке Java; — приобретение практических навыков создания клиентских приложений различного назначения.

### Краткое содержание дисциплины

Результатами освоения дисциплины являются приобретение знаний основ объектноориентированного программирования, базовых конструкций языка программирования Java, тенденций и перспектив развития объектноориентированных языков программирования, современного состояния и принципиальных возможностей языка программирования Java; умений и навыков создания прикладных программ на языке Java в различных предметных областях.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: синтаксис выбранного языка
ПК-1 Способен формулировать требования к	программирования, особенности
разработке программного обеспечения на основе	программирования на этом языке, стандартные
анализа предметной области, осуществлять	библиотеки языка программирования,
проектирование программного обеспечения с	технологии программирования
учетом архитектуры вычислительных систем	Умеет: применять выбранные языки
(включая многопроцессорные вычислительные	программирования для написания программного
системы), использовать инструментальные и	кода
вычислительные средства при разработке	Имеет практический опыт: создание
алгоритмических и программных решений для	программного кода в соответствии с
решения задач профессиональной деятельности	техническим заданием (готовыми
	спецификациями)

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

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

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

# 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 6
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	24	24
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	24	24
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	51,5	51,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка к практическим занятиям	40	40
Подготовка к экзамену	11,5	11.5
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	_	экзамен

# 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах					
раздела	Transiero Sarine passessos Arreginistrinis	Всего	Л	ПЗ	ЛР		
1	Основы программирования на языке Java	12	6	6	0		
2	Объектно-ориентированное программирование в Java	18	12	6	0		
3	Использование структур данных Java	18	6	12	0		

# 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Типы данных и операции: переменные, примитивные типы данных, арифметические операторы, выражения и присваивания. Логические выражения. Тип Boolean. Операции отношения, логические и тернарные операции	2
2	1	Условные конструкции. Понятие блока, область действия блоков. Условные конструкции: if-else, switch. Итеративные конструкции while, do-while. Безусловные операторы перехода break	2
3		Вложенные циклы. Безусловные операторы перехода break с меткой, continue. Одномерные массивы, цикл for each в Java. Разбор примеров нахождения	2

		максимума и минимума, поиска на числовых массивах. Многомерные массивы	
4	2	Понятие класса и объекта. Объект, сообщение, класс, экземпляр объекта, метод. Описание протокола класса. Обзор классов, соответствующих примитивным типам	2
5	2	Работа с экземплярами класса. Конструкторы и деструкторы. Статические методы. Открытые и закрытые поля. Доступ к полям объекта. Инициализация переменных, массивов, полей классов в конструкторе. Конструктор по умолчанию. Перегрузка методов на примере конструкторов	4
6	2	Строки. Основы тестирования и отладки	2
7	2	Наследование, инкапсуляция и полиморфизм. Производные классы и наследование. Защищенные части классов и правила доступа для классов и объектов в Java. Сравнение иерархии классов и контейнеризации классов. Полиморфные методы и позднее связывание в Java. Абстрактные методы и классы, интерфейсы.	4
8	3	Библиотечные классы ввода-вывода в Java. Обработка исключений и классы исключений. Стандартные исключения Java.	2
9	3	Массив, как базовая структура данных. Алгоритм двоичного поиска: идея, применения, реализация. Классы Аггауз (массивы), ArrayList (неограниченный массив) Список, как базовая структура данных: стеки, очереди, односвязные и двусвязные списки Рекурсия. Линейная и ветвящаяся рекурсия. Стек вызовов Дерево, как базовая структура данных. Сбалансированные деревья. Двоичные деревья Обзор алгоритмов сортировок: пузырьковая, вставкой и быстрая в сравнении трудоемкости. Компараторы	4

# 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Реализация линейных алгоритмов	2
2	1	Реализация программ с условными операторами	2
3	1	Реализация программ с циклами, работа с массивами	2
4,5,6	2	Реализация объектно-ориентированного приложения в соответствии с заданием	6
7	3	Реализация посимвольного сравнения двух файлов или страниц в интернете	2
8,9	3	Реализация рекурсивного алгоритма в соответствии с заданием	4
10,11	3	Реализация программы с использованием структуры данных TreeSet	4
12	3	Реализация программы с ассоциативными массивами	2

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

# 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
	Список литературы (с указанием		Кол-			
Подвид СРС	разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	во			
	ресурс		часов			
Подготовка к практическим занятиям	[Доп. лит., 1] Гл. 1-9, с. 18-215	6	40			

Подготовка к экзамену [1] Гл. 1-9, с. 18-215	Подготовка к экзамену	[Осн. лит., 2] Гл.1-8, с. 7-235; [Доп. лит., 1] Гл. 1-9, с. 18-215	6	11,5
--	-----------------------	--	---	------

# 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	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	6	Бонус	Бонус-рейтинг	-	15	Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценива-ния результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимально возможная величина бонус-рейтинга +15%. +15% за победу в олимпиаде международного уровня +10% за победу в олимпиаде российского уровня +5% за победу в олимпиаде университетского уровня +1% за участие в олимпиаде.	экзамен
2	6	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	-	40	Промежуточная аттестация включает компьютерное тестирование. Контрольное мероприятие промежуточной аттестации проводятся во время экзамена. Тест состоит из 30 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. За правильный ответ на вопросы 1,9-30 дается 1 балл, на вопросы 2-4 дается 3 балла, на вопросы 5-8 дается 2 балла. На ответы отводится 1 час. На экзамен приходят студенты, не получившие положительную оценку автоматом или желающие улучшить свою оценку.	экзамен
3	6	Текущий контроль	Выполнение практических заданий 1 модуля	1	10	10 баллов: полностью выполнены все задания модуля 1, без ошибок, студент ответил на все вопросы; 9 баллов: полностью выполнены все	экзамен

			1				
						задания модуля 1, есть незначительные	
						ошибки или затруднения с ответами на	
						вопросы;	
						8 баллов: полностью выполнены все	
						задания модуля 1, есть значительные	
						ошибки, исправленные студентом на	
						практическом занятии, студент ответил	
						на все вопросы;	
						7 баллов: полностью выполнены все	
						задания модуля 1, есть значительные	
						ошибки, исправленные студентом к	
						следующему практическому занятию,	
						студент ответил на все вопросы;	
						6 баллов: полностью выполнены все	
						задания модуля 1, есть значительные	
						ошибки, исправленные студентом к	
						следующему практическому занятию,	
						студент ответил не на все вопросы;	
						5 баллов: выполнена большая часть	
						заданий модуля 1, студент ответил на	
						все вопросы;	
						4 балла: выполнена большая часть	
						заданий модуля 1, студент ответил не на	
						все вопросы;	
						3 балла: выполнена меньшая часть	
						заданий модуля 1, студент ответил на	
						все вопросы; 2 балла: выполнена меньшая часть	
						заданий модуля 1, студент ответил не на	
						все вопросы;	
						1 балл: выполнена меньшая часть	
						заданий модуля 1, студент не ответил	
						ни на один вопрос;	
						0: задание не выполнено.	
						10 баллов: полностью выполнены все	
						задания модуля 1, без ошибок, студент	
						ответил на все вопросы;	
						9 баллов: полностью выполнены все	
						задания модуля 1, есть незначительные	
						ошибки или затруднения с ответами на	
						вопросы;	
						8 баллов: полностью выполнены все	
						задания модуля 1, есть значительные	
			Dryman			ошибки, исправленные студентом на	
1	6	Текущий	Выполнение	1	10	практическом занятии, студент ответил	0.140.03
4	6	контроль	практических	1	10	на все вопросы;	экзамен
		_	заданий 2 модуля			7 баллов: полностью выполнены все	
						задания модуля 1, есть значительные	
						ошибки, исправленные студентом к	
						следующему практическому занятию,	
						студент ответил на все вопросы;	
						6 баллов: полностью выполнены все	
						задания модуля 1, есть значительные	
						ошибки, исправленные студентом к	
						следующему практическому занятию,	
						студент ответил не на все вопросы;	

			1			T	
						5 баллов: выполнена большая часть	
						заданий модуля 1, студент ответил на	
						все вопросы;	
						4 балла: выполнена большая часть	
						заданий модуля 1, студент ответил не на	
						все вопросы;	
						3 балла: выполнена меньшая часть	
						заданий модуля 1, студент ответил на	
						все вопросы;	
						2 балла: выполнена меньшая часть	
						заданий модуля 1, студент ответил не на	
						все вопросы;	
						1 балл: выполнена меньшая часть	
						заданий модуля 1, студент не ответил	
						ни на один вопрос;	
						0: задание не выполнено.	
						10 баллов: полностью выполнены все	
						задания модуля 1, без ошибок, студент	
						ответил на все вопросы;	
						9 баллов: полностью выполнены все	
						задания модуля 1, есть незначительные	
						ошибки или затруднения с ответами на	
						вопросы;	
						8 баллов: полностью выполнены все	
						задания модуля 1, есть значительные	
						ошибки, исправленные студентом на	
						практическом занятии, студент ответил	
						на все вопросы;	
						± '	
						7 баллов: полностью выполнены все	
						задания модуля 1, есть значительные	
						ошибки, исправленные студентом к	
						следующему практическому занятию,	
						студент ответил на все вопросы;	
			Выполнение			6 баллов: полностью выполнены все	
5	6	Текущий	практических	1	10	задания модуля 1, есть значительные	экзамен
		контроль	заданий 3 модуля			ошибки, исправленные студентом к	
			,, =2,			следующему практическому занятию,	
						студент ответил не на все вопросы;	
						5 баллов: выполнена большая часть	
						заданий модуля 1, студент ответил на	
						все вопросы;	
						4 балла: выполнена большая часть	
						заданий модуля 1, студент ответил не на	
						все вопросы;	
						3 балла: выполнена меньшая часть	
						заданий модуля 1, студент ответил на	
						все вопросы;	
						2 балла: выполнена меньшая часть	
						заданий модуля 1, студент ответил не на	
						все вопросы;	
						1 балл: выполнена меньшая часть	
						заданий модуля 1, студент не ответил	
						ни на один вопрос;	
						0: задание не выполнено.	
		Текущий	Промежуточный			Компьютерный тест включает 16	
6	6	_	1 -	1	8	вопросов. За правильные ответы на	экзамен
		контроль	тест по модулю 1			вопросов. За правильные ответы на	

					вопросы 1, 2 начисляется по 0,3 балла, на вопросы 3-14 начисляется по 0,5 баллов, на 15 вопрос - 0,6 баллов, на 16 вопрос - 0,8 баллов. Максимальный балл за тест - 8 баллов. На тестирование дается 1 час 20 мин.	
7	6	Текущий контроль	Промежуточный тест по модулю 2	8	Компьютерный тест включает 16 вопросов. За правильные ответы на вопросы 1, 2 начисляется по 0,3 балла, на вопросы 3-14 начисляется по 0,5 баллов, на 15 вопрос - 0,6 баллов, на 16 вопрос - 0,8 баллов. Максимальный балл за тест - 8 баллов. На тестирование дается 1 час 20 мин.	экзамен
8	6	Текущий контроль	Промежуточный тест по модулю 3	 8	Компьютерный тест включает 16 вопросов. За правильные ответы на вопросы 1, 2 начисляется по 0,3 балла, на вопросы 3-14 начисляется по 0,5 баллов, на 15 вопрос - 0,6 баллов, на 16 вопрос - 0,8 баллов. Максимальный балл за тест - 8 баллов. На тестирование дается 1 час 20 мин.	экзамен

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	обучающегося по дисциплине 6074 %. Неудовлетворительно:	Положения

# 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

		1	2	3 4	5	6	78
	Знает: синтаксис выбранного языка программирования, особенности программирования на этом языке, стандартные библиотеки языка программирования	+	+	+ +	+	+	++
ПК-1	Умеет: применять выбранные языки программирования для написания программного кода	+	+	+-+	+	+	++
IIIK - I	Имеет практический опыт: создание программного кода в соответствии с техническим заданием (готовыми спецификациями)	+	+	+-+	+	+	++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. Procedia Computer Science. Elsevier. http://www.sciencedirect.com/science/journal/18770509
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Методическое пособие по дисциплине для студентов

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методическое пособие по дисциплине для студентов

### Электронная учебно-методическая документация

N	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	электронно- библиотечная система	Коузен, К. Современный Java: рецепты программирования / К. Коузен. — Москва: ДМК Пресс, 2018. — 275 с. — ISBN 978-5-97060-134-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/116121.
2	Электронно- Основная библиотечная з литература система издательства Лань		Гуськова, О. И. Объектно ориентированное программирование в Java: учебное пособие / О. И. Гуськова. — Москва: МПГУ, 2018. — 240 с. — ISBN 978-5-4263-0648-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122311.

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. -Eclipse JEE(бессрочно)
- 2. -Java SE SDK (комплект для разработки на Java SE)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
1	110 (3г)	Компьютерный класс, мультимедийный проектор
Лекции	110 (3г)	Мультимедийный проектор
Экзамен	110 (3г)	Компьютерный класс