ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Высшая школа электроники и компьютерных наук ___

Электронний документ, подписанный ПЭП, хранитов в системе заскеронного документооброга (Ожно-Уральского государственного универентета СЕЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Голлай А. В. Пользователь: goliairu (Дага подписания: 28 12 2021

А. В. Голлай

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.08.02 Программирование на языке Java для направления 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Системное программирование

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, утверждённым приказом Минобрнауки от 23.08.2017 № 808

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

Разработчик программы, к.физ.-мат.н., доц., доцент

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления д.физ.-мат.н., проф.





Л. Б. Соколинский

А. Т. Латипова

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронныго документооборота (ОУРГУ ОХНО-УБЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кму выдан: Сомоливский Л. Б. Пользователь: leonid sokolinsky Пата подписания: 28.12.2021

Л. Б. Соколинский

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 ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен проводить анализ предметной области и формулировать требования к разработке программного обеспечения для решения задач профессиональной деятельности, применять современные методы и средства проектирования программного обеспечения с учетом архитектуры вычислительных систем (включая многопроцессорные вычислительные системы), использовать инструментальные и вычислительные средства при разработке алгоритмических и программных решений	Знает: синтаксис выбранного языка программирования, особенности программирования на этом языке, стандартные библиотеки языка программирования

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.Ф.03 Структуры и алгоритмы обработки	1.Ф.14 Технологии аналитической обработки
данных,	информации,
1.Ф.04 Архитектура вычислительных систем,	1.Ф.15 Основы облачных вычислений,
1.Ф.02 Математическая логика и теория	1.Ф.12 Функциональное и логическое
алгоритмов,	программирование,
1.Ф.01 Основы веб-программирования,	1.Ф.10 Автоматизация деятельности
1.Ф.08.01 Основы программирования на	предприятия.

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

Дисциплина	Требования
1.Ф.08.01 Основы программирования на платформе .NET	Знает: методы и средства проектирования программного обеспечения с применением технологии .NET Умеет: применять методы и средства проектирования программного обеспечения, применять современные возможности, предоставляемые платформой .NET Имеет практический опыт: владения приемами проектирования приложений для платформы .NET, выбора технологии программирования для решения поставленной задачи
1.Ф.04 Архитектура вычислительных систем	Знает: принципы аппаратного обеспечения вычислений, форматы представления данных, микрокоманд и команд, основы памяти, интерфейсов и взаимодействия компонентов компьютеров, принципы построения параллельных вычислительных архитектур, архитектурные решения для реализации прикладных программ Умеет: разрабатывать и применять простые аппаратные схемы преобразования и хранения данных, применять системы команд, применять интерфейсы для обеспечения коммуникаций компонентов вычислительных систем, программировать на языке ассемблера Имеет практический опыт: разработки программного обеспечения на языке ассемблера
1.Ф.02 Математическая логика и теория алгоритмов	Знает: синтаксис выбранного языка программирования, особенности программирования на этом языке, стандартные библиотеки языка программирования, технологии программирования Умеет: применять на практике методы и средства разработки программ Имеет практический опыт: создание программного кода в соответствии с техническим заданием (готовыми спецификациями)
1.Ф.01 Основы веб-программирования	Знает: основные понятия и инструментальные средства веб-программирования, жизненный цикл разработки веб-приложений Умеет: создавать информационные ресурсы глобальных сетей, поддерживать и развивать проект на всех этапах жизненного цикла Имеет практический опыт: разработки веб-приложений на всех этапах жизненного цикла
1.Ф.03 Структуры и алгоритмы обработки данных	Знает: базовые структуры данных и основные алгоритмы их обработки Умеет: выбирать

оптимальные алгоритмы для решения задач предметной области и осуществлять их программную реализацию Имеет практический опыт: применения наиболее распространенных алгоритмов для решения задач с использованием
сложных структур данных

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

№		Объем аудиторных занятий по видам в					
	Наименование разделов дисциплины		часах				
раздела		Всего	Л	П3	ЛР		
1	Основы языка Java	12	6	6	0		
2	Объектно-ориентированное программирование в Java	12	6	6	0		
3	Работа со строками	10	4	6	0		
4	Создание графического интерфейса пользователя	12	6	6	0		
5	Многопоточность в Java	2	2	0	0		

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Основы языка Java: возможности языка и области применения Java; основные пакеты, классы, методы языка Java; основные типы данных языка Java	3
2	1	Основы языка Java: назначение классов InputStream и OutputStream;	3

		управляющие конструкции языка; консольные приложения; обработка массивов; оболочки по работе с Java	
3	2	Объектно-ориентированное программирование в Java: основные аспекты и принципы ООП; объектная модель Java; исключения и классы исключений; события и классы событий	3
4	2	Объектно-ориентированное программирование в Java: типы модификаторов доступа; особенности наследования и полиморфизма для методов Java; принципы обработки исключений; механизм передачи параметров, перегрузки и переопределения методов; технология работы с ссылочными типами в методами, суперклассами и подклассами; коллекция классов Collection, интерфейс List и Set.	3
5	3	Работа со строками: объекты, поля и методы класса String	2
6	3	Работа со строками: объекты: применение StringBuilder, StringBuffer	2
7	4	Создание графического интерфейса пользователя: графические библиотеки Swing и AWT; механизм построения графического интерфейса; основы разработки GUI в Java	3
8	4	Создание графического интерфейса пользователя: класс JFrame; панель содержимого; класс Container, JPanel, FlowLayout, BorderLayout, GridLayout, BoxLayout, Box, JButton, ручное размещение элементов; виды рамок; классы List, Scrollbar, TextField, TextArea, FocusListener, WindowListener, ImageFilter, ImageObserver; обработчики событий	3
9	5	Многопоточность в Java. Применение Java. Runtime.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1		Принципы работы в специализированных средах разработки Java. Компиляция проекта на Java. Основные виды данных и пакетов	6
2	,	OOП в Java: наследование, инкапсуляция, полиморфизм. Ключевые слова super, final.	6
3		Работа со строками: применение различных методов классов String, StringBuilder, StringBuffer	6
4	4	Применение библиотек swing и awt для создания графического интерфейса	6

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС							
Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс							
Подготовка к практическим занятиям	[Доп. лит., 1] Гл. 1-9, с. 18-215	6	40				
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. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

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	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 экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85100	экзамен

3	6	Текущий	Практическое задание 1 по	5	5	% Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 7584 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 6074 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 059 % Допускается выставление оценки на основе текущего рейтинга (автоматом). 5 баллов: задание полностью выполнено, 4 балла: выполнены все пункты задания кроме создания и запуска јаг-файла 3 балла: выполнены все пункты задания кроме пункта 4	
		контроль	работе с IDE			2 балла: выполнены все пункты задания кроме пунктов 3 и 4 1 балл: только установлена и запущена среда IDE для Java 0: задание не выполнено.	
4	6	Текущий контроль	Практическое задание 2 по классам	10	10	10 баллов: все пункты задания выполнены. 9 баллов: все пункты задания выполнены, кроме цикла for each loop для коллекции. 8 баллов: все пункты выполнены, кроме пункта 5. 7 баллов: все пункты выполнены, кроме пункта 5, реализован только один конструктор с параметрами. 6 баллов: все пункты выполнены, кроме пунктов 4 и 5. 5 баллов: все пункты выполнены, кроме пунктов 4 и 5, имеются замечания к методу расчета текущего возраста. 4 балла: все пункты выполнены, кроме пунктов 3, 4 и 5. 3 балла: все пункты выполнены, кроме пунктов 3, 4 и 5, не реализован один из методов или атрибутов. 2 балла: выполнен только пункт 1. 1 балл: создан только класс Етроуее Test. 0 баллов: задание полностью не выполнено.	
5	6	Текущий контроль	Практическое задание 3 по циклам и условным операторам	15	15	15 балла: задание полностью выполнено (все пункты задания), все программы выполняются без ошибок компиляции, выполнения, замечаний к логике, 14 баллов: задание полностью выполнено, имеются небольшие замечания к логике, 13 баллов: все пункты задания выполнены, кроме внесения	экзамен

				1		T .	1
						модификаций, которые требуются в	
						одном из пунктов задания.	
						12 баллов: все пункты задания	
						выполнены, кроме одного из пунктов	
						задания.	
						11 баллов: все пункты задания	
						выполнены, кроме одного из пунктов	
						задания, а также не внесены	
						модификации, которые требуются в	
						другом из пунктов задания.	
						10 баллов: все пункты задания	
						выполнены, кроме двух пунктов	
						задания.	
						9 баллов: все пункты задания	
						выполнены, кроме двух пунктов	
						задания, а также не внесены	
						модификации, которые требуются в	
						другом из пунктов задания.	
						8 баллов: все пункты задания	
						выполнены, кроме трех пунктов	
						задания.	
						7 баллов: все пункты задания	
						выполнены, кроме трех пунктов	
						задания, а также не внесены	
						модификации, которые требуются в	
						другом из пунктов задания.	
						6 баллов: все пункты задания	
						выполнены, кроме четырех пунктов	
						задания.	
						5 баллов: все пункты задания	
						выполнены, кроме четырех пунктов	
						задания, а также не внесены	
						модификации, которые требуются в	
						другом из пунктов задания.	
						4 балла: два из пунктов задания	
						выполнены.	
						3 балла: один из пунктов задания	
						выполнен, также в другом пункте не	
						внесены модификации.	
						2 балла: только один из пунктов	
						задания полностью выполнен.	
						1 балл: только один из пунктов задания	
						выполнен, но не внесены требуемые	
						модификации.	
						0 баллов: задание полностью не	
						выполнено.	
						Задание состоит из 3 задач. За	
						выполнение каждой задачи дается	
						максимум 5 баллов.	
			Проветиностью			Порядок начисления баллов за задачу:	
_	4	Текущий	Практическое	1.5	1.5	5 баллов: полностью реализован	014003 505-
6	6	контроль	задание 4 по	15	15	запрашиваемый функционал в	экзамен
		•	строкам			программе, программа работает без	
						ошибок и сбоев, отсутствуют замечания	
						к логике программы.	
						4 балла: полностью реализован	
Щ			<u> </u>			- Cavilla. Hollitoethio poullisonali	

			T	1			
						запрашиваемый функционал в	
						программе, программа работает без	
						ошибок и сбоев, имеются	
						несущественные замечания к логике	
						программы.	
						3 балла: частично реализован	
						запрашиваемый функционал в	
						программе, программа работает без	
						ошибок и сбоев, имеются	
						несущественные замечания к логике	
						программы.	
						2 балла: частично реализован	
						запрашиваемый функционал в	
						программе, программа работает без	
						ошибок и сбоев, имеются	
						существенные замечания к логике	
						программы.	
						1 балл: частично реализован	
						запрашиваемый функционал в	
						программе, в коде программы имеются	
						существенные ошибки.	
						0 баллов: задание полностью не	
						выполнено.	
						Задание состоит из 3 задач (AWT	
						Counter, AWT Acumulator, Calculator).	
						За выполнение каждой задачи дается	
						максимум 5 баллов.	
						Порядок начисления баллов за задачу:	
						5 баллов: полностью реализован	
						запрашиваемый функционал в	
						программе, программа работает без	
						ошибок и сбоев, отсутствуют замечания	
						к логике программы.	
						4 балла: полностью реализован	
						запрашиваемый функционал в	
						программе, программа работает без	
						ошибок и сбоев, имеются	
			Практическое			несущественные замечания к логике	
		Текущий	задание 5 по			программы.	
7	6	контроль	графическому	15	15	3 балла: частично реализован	экзамен
		контроль	интерфейсу			запрашиваемый функционал в	
			интерфенсу			программе, программа работает без	
						ошибок и сбоев, имеются	
						несущественные замечания к логике	
						программы.	
			2 балла: частично реализован запрашиваемый функционал в			2 балла: частично реализован	
						запрашиваемый функционал в	
						программе, программа работает без	
				ошибок и сбоев, имеются			
						существенные замечания к логике	
						программы.	
						1 балл: частично реализован	
						запрашиваемый функционал в	
						программе, в коде программы имеются	
						существенные ошибки.	
						0 баллов: задание полностью не	
	<u> </u>			<u> </u>	I		

			выполнено.	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен		В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения					KM 5 6 7		
ПК-1	Знает: синтаксис выбранного языка программирования, особенности программирования на этом языке, стандартные библиотеки языка программирования		+-	+	+	+	+	
IIIK-I	Умеет: применять выбранные языки программирования для написания программного кода		+	+	+	+	+	
11 115 = 1	Имеет практический опыт: создания программного кода в соответствии с техническим заданием (готовыми спецификациями)	+	+	+-	+	+	+	

Фонды оценочных средств по каждому контрольному 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

)	Vo	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	ľ	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	<i>'</i>	Основная литература	Электронно- библиотечная 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	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	110 (3г)	Мультимедийный проектор
1	110 (3г)	Точки доступа к сети ПВК