ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранител в системе электронного документооборога Южно-Уральского гокударственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Буйлушкина Л. Н. Пользовятель: builashkinaln дат

Л. Н. Буйлушкина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.06.02 Программирование на языке Java для направления 09.03.04 Программная инженерия уровень Бакалавриат 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.юрид.н., доц.

Разработчик программы, к.филос.н., доц., доцент

Эасктронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе засктронного документооборота ЮУргу Иожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Салимгарсева А. Р. Пользователь: sling

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе межгронного документооборога (Ожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Рабова И. Г. Подкователь: тайомаів Дата подписания: 10 07 2024

А. Р. Салимгареева

И. Г. Рябова

1. Цели и задачи дисциплины

Основная цель дисциплины: ознакомление с теорией современного объектноориентированного программирования и овладение практическими навыками разработки программного обеспечения на языке программирования Java. Основные задачи дисциплины: - Овладение теорией объектно-ориентированного программирования. - Формирование представления об основных этапах и принципах разработки программного обеспечения с применением технологии JRE и языка программирования JAVA. - Изучение основ программирования на языке Java, в процессе решения конкретных практических задач

Краткое содержание дисциплины

В процессе изучения дисциплины студенты ознакомятся: с основными понятиями платформы Java; с технологией Java Runtime Environment (JRE), Java Development Kit (JDK); с языком программирования высокого уровня Java, с основными объектами пользовательского интерфейса; с основными приемами работы с Java-пакетами, а также с процессом проектирования и создания компьютерной программы на языке Java.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен формулировать требования к разработке программного обеспечения на основе анализа предметной области, осуществлять проектирование программного обеспечения с учетом архитектуры вычислительных систем (включая многопроцессорные вычислительные системы), использовать инструментальные и вычислительные средства при разработке алгоритмических и программных решений для	Знает: особенности скриптовых языков

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.Ф.01 Формализация информационных представлений и преобразований, 1.О.22 Исследование операций, 1.Ф.03 Базы данных, 1.Ф.05 Хранилища данных, 1.Ф.08 Архитектура ЭВМ, 1.Ф.06.01 Основы программирования на платформе .NET, 1.Ф.11 Программная инженерия, 1.Ф.10 Практикум по виду профессиональной деятельности, 1.Ф.04 Структуры и алгоритмы обработки	1.О.25 Прикладные задачи теории вероятностей

данных	
Aument	

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

Дисциплина	Требования
1.О.22 Исследование операций	Знает: условия применимости и свойства типовых моделей линейной оптимизации Умеет: строить модели и решать задачи методами целочисленного и динамического программирования, использовать современные технические средства и средства программного обеспечения для решения аналитических и исследовательских задач, интерпретировать полученные результаты Имеет практический опыт: в проверке адекватности и анализа построенных и применяемых при проектировании моделей
1.Ф.05 Хранилища данных	Знает: основы математики, физики, вычислительной техники и 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.
1.Ф.04 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
1.Ф.10 Практикум по виду профессиональной деятельности	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 Марle, Matlab, синтаксис и команды Умеет: формулировать бизнес-требования в форме функциональных требований к системе; проводить функциональное тестирование программной системы, находить недостатки в написанном коде; устанавливать и производить базовые настройки IDE Lazarus; производить стандартные действия со встроенными функциями для решения различных задач Имеет

	1
	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: 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,
	модели и структуры данных; базовые алгоритмы
	обработки данных; методы программирования и
	механизмы доступа к базам данных; состав и
	функции операционных систем Умеет: 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,
1.Ф.11 Программная инженерия	необходимость распределенных операционных
	сред, планировать разработку с использованием
	инструментальных средств; использовать
	инструментальные средства для разработки и
	тестирования программного продукта.,
	разрабатывать и создавать прикладные
	программы для решения различных задач;
	выбирать инструментальные средства для
	обработки данных в соответствии с
	поставленной задачей Имеет практический опыт:
	свободного общения с современными ОС;
	навыками настройки сетевых параметров ОС;
	навыками работы со служебными программами,
	встроенными приложениями, настройками ОС,
	разработки и тестирования программных систем,
	навыками сбора и обработки необходимых
	данных; навыками создания прикладного
	программного обеспечения; навыками
	применения инструментальных средств для
	создания программных средств
	Знает: возможности платформы .NET по
	созданию приложений различной
1.Ф.06.01 Основы программирования на	направленности Умеет: использовать
платформе .NET	возможности платформы .NET по созданию
	приложений различной направленности Имеет практический опыт: использования
	практический опыт: использования возможностей платформы .NET для
	KILL LAM, Idividuularii nolounaviicudi

	использования, администрирования и разработки прикладных информационных систем
1.Ф.08 Архитектура ЭВМ	Знает: организацию аппаратного обеспечения современных компьютерных систем, и его взаимодействию с программным обеспечением различного уровня при организации процессов обработки информации в вычислительных системах Умеет: учитывать архитектуру электронных вычислительных машин и систем Имеет практический опыт: построения архитектуры электронных вычислительных машин и систем
1.Ф.01 Формализация информационных представлений и преобразований	Знает: методы формального представления информационных объектов и процессов; и способы их параметризации Умеет: адекватно использовать и обосновывать применяемые методы формального представления информационных объектов и процессов; и способы их параметризации Имеет практический опыт: применения навыков формального описания информационных объектов
1.Ф.03 Базы данных	Знает: основные модели данных Умеет: структурировать данные в соответствии с моделью данных, разрабатывать дружественный интерфейс пользователя баз данных Имеет практический опыт: средствами описания структуры данных и создания дружественного интерфейса пользователя баз данных

4. Объём и виды учебной работы

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

Вид учебной работы		Распределение по семестрам в часах Номер семестра 7		
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		
Подготовка к экзамену	30	30		
Подготовка к практическим занятиям	21,5	21.5		
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	<u>-</u>	Всего	Л	П3	ЛР
1	Введение в программирование с применением технологии Java	14	8	6	0
2	Обзор среды разработки и выполнения Java	12	8	4	0
3	Язык программирования Java	12	4	8	0
4	Объектно-ориентированное программирование	10	4	6	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Обзор технологии Java	2
2	1	Среда выполнения Java-классов - Java Runtime Environment	2
3	1	Инструмент разработки Java Development Kit	2
4		Прикладное программное обеспечение, применяемое при разработке Java- приложений	2
5	2	Основные сведения об устройстве среды выполнения JRE	4
6	2	Установка и применение набора инструментов разработчика JDK	4
7	3	Введение в язык программирования Java	4
8	4	Введение в ООП на языке Java	4

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Сфера применения технологии Java	2
2	1	Обзор основных компонентов технологии Java	4
3	2	Компиляция и выполнение программы Java, с использованием JDK и JRE	4
4		Метод main(). Переменные и константы, Область видимости. Условные операторы.	4
5	3	Класс и ООП. Работа с пакетами.	4
6	4	Стандартная библиотека классов	4
7	4	Графический пользовательский интерфейс	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

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 экзамену	ЭУМД осн.лит. 1 стр.7-210 доп. лит 1 стр.5-125, доп. лит 2 стр. 18-255	7	30
Подготовка к практическим занятиям	ЭУМД осн.лит. 1 стр.7-210 доп. лит 1	7	21,5

стр.5-125, доп. лит 2 стр. 18-255	

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	7	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	7	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 деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) 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	экзамен

						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	
3	7	Текущий	Практическая	1	5	система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена	экзамен
)	,	контроль	работа № 3	1	3	приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179 в	SKSawien
						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	
						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	
4	7	Текущий	Практическая	1	5	деятельности обучающихся (утверждена	экзамен
	,	контроль	работа № 4	1	,	приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179 в	3K3aWCII
						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	
						Защита практического задания	
						осуществляется индивидуально.	
						Студентом предоставляется оформленный	
						отчет. Оценивается правильность	
				выполнения задания, качество	1		
_	7	T TERVITIAN TITOSPENUECESSI T T T T T T T T T T T T T T T T T T	оформления, правильность выводов и	0.440.03			
5	/	контроль	работа № 5	1	5	ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия	экзамен
						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	
						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	7	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	
						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	
						мероприятие менее 60%.	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	I проволится опенивание учеоной леятельности ооучающихся	пп. 2.5, 2.6 Положения

Рейтинг обучающегося по дисциплине определяется только по результатам текущего контроля. Студент вправе пройти	
контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации для улучшения своего рейтинга.	

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1	№ 2	2 F	(N 4	<u>Л</u> 5 (е	,
IIIK-I	Знает: особенности скриптовых языков программирования и возможности их применения при автоматизации задач системного программирования	+	+	+	+	H	-
IIIN-1	Умеет: страивать скриптовые языки программирования в операционные среды	+	+	+	+-	+++	_
II IK - I	Имеет практический опыт: программирования на JavaScript; тестирования и отладки программ на скриптовых языках программирования.		+	+	+	+++	

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. Программирование на языке Java: Методические указания по подготовке к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов для обучающихся по техническим направлениям подготовки / сост. Л.Н.Буйлушкина Нижневартовск, 2022. 8c.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Программирование на языке Java: 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

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
П	литература	библиотечная	Курбатова, И. В. Основы программирования на языке Java : учебное пособие для вузов / И. В. Курбатова, А. В. Печкуров. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 348 с. —

		издательства Лань	ISBN 978-5-507-48515-4. https://e.lanbook.com/book/385928
2	ľ '	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Программирование на языке Java. Конспект лекций: учебно-методическое пособие / А.В.Гаврилов, С.В.Клименков, Ю.А.Королёва [и др.]. — Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2019 127 с. https://e.lanbook.com/book/136549
3	ľ '	Электронно- библиотечная система издательства Лань	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. https://e.lanbook.com/book/116121
4	ľ '	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Зудилова, Т.В. Web-программирование JavaScript [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Т.В. Зудилова, М.Л. Буркова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2012. https://e.lanbook.com/book/43561
5	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Диков, А. В. Клиентские технологии веб- программирования: JavaScript и DOM: учебное пособие / А. В. Диков. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 124 с. — ISBN 978-5-8114-4074-0 https://e.lanbook.com/book/126934

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Office(бессрочно)
- 2. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)
- 3. -Eclipse JEE(бессрочно)
- 4. Java SE SDK (комплект для разработки на Java SE)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс (Нижневартовск)(31.12.2024)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
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. Информационно-правовая база «Консультант – Плюс»; 4. Eclipse IDE; 5. Java Development Kit
Лекции		Занятия студентов проходят в лекционных и компьютерных аудиториях филиала. Основная и дополнительная литература, словари находятся в фондах библиотеки филиала, где также организован доступ к материалам электронных библиотечных систем