Образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр компьютерного обучения «Специалист.Ру» Учебно-научного центра при МГТУ им. Н.Э. Баумана» (ОЧУ «Специалист.Ру»)

123317, город Москва, улица Зоологическая, дом 11, строение 2, помещение I, этаж 2, комната 14 инн 7701345493, ОГРН 1037701927031

Утверждаю:

Директор ОЧУ «Специалист.Ру»

0.В.Пичугина/ 2018 года

Рабочая программа курса

«Java SE10. Уровень 1. Основы программирования»

Дополнительной программы профессиональной переподготовки «Java-разработчик»

город Москва

Программа разработана в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Профессиональная подготовка слушателей, осуществляемая в соответствии с программой, проводится с использованием модульного принципа построения учебного плана с применением различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в соответствии с законодательством об образовании.

Дополнительная профессиональная программа разработана образовательной организацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, включает все модули, указанные в учебном плане.

Содержание оценочных и методических материалов определяется образовательной организацией самостоятельно с учетом положений законодательства об образовании Российской Федерации.

Структура дополнительной профессиональной программы соответствует требованиям Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. N 499.

Объем дополнительной профессиональной программы вне зависимости от применяемых образовательных технологий, должен быть не менее 16 академических часов. Сроки ее освоения определяются образовательной организацией самостоятельно.

Формы обучения слушателей (очная, очно-заочная, заочная) определяются образовательной организацией самостоятельно.

К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Для определения структуры дополнительной профессиональной программы и трудоемкости ее освоения может применяться система зачетных единиц. Количество зачетных единиц по дополнительной профессиональной программе устанавливается организацией.

Образовательная деятельность слушателей предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ: лекции, практические и семинарские занятия, лабораторные работы, круглые столы, мастер-классы, мастерские, деловые игры, ролевые игры, тренинги, семинары по обмену опытом, выездные занятия, консультации, выполнение аттестационной, дипломной, проектной работы и другие виды учебных занятий и учебных работ, определенные учебным планом.

1. Цель программы:

Овладеть объектно-ориентированным языком программирования Java Standard Edition 10 (Java SE10), научиться использовать интегрированную среду разработки и приобрести базовые навыки создания объектно-ориентированных приложений.

Совершенствуемые компетенции

№	Компетенция	Направление подготовки
		ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА
		ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ

		ПОДГОТОВКИ 09.03.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ (УРОВЕНЬ БАКАЛАВРИАТА)
		Код компетенции
1	Способность проводить выбор исходных данных для проектирования	ПК-4
2	Способность использовать математические методы обработки, анализа и синтеза результатов профессиональных исследований	ПК-25

Совершенствуемые компетенции в соответствии с трудовыми фикциями профессионального стандарта:

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 ноября 2014 г. N 896н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по информационным системам"

$N_{\underline{0}}$	Компетенция	Направление подготовки
	ОТФ	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ "Специалист по информационным системам" Трудовые функции (код)
1	В - Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы	В/01.5 Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в типовой ИС на этапе предконтрактных работ В/02.5 Инженерно-техническая поддержка подготовки коммерческого предложения заказчику на создание (модификацию) и ввод в эксплуатацию типовой ИС на этапе предконтрактных работ В/06.5 Адаптация бизнес-процессов заказчика к возможностям типовой ИС В/07.5 Выявление требований к типовой ИС В/09.5 Разработка прототипов ИС на базе типовой ИС В/10.5 Кодирование на языках программирования В/11.5 Модульное тестирование ИС (верификация) В/12.5 Интеграционное тестирование ИС (верификация) В/16.5 Установка и настройка системного и прикладного ПО, необходимого для функционирования ИС В/17.5 Настройка оборудования, необходимого для работы ИС

Планируемый результат обучения

Лица, успешно освоившие программу, должны овладеть следующими компетенциями: Теоретическое и практическое освоение синтаксиса языка программирования Java.

После окончания обучения Слушатель будет знать:

Язык программирования Java SE10.

После окончания обучения Слушатель будет уметь:

- разбираться в Java технологиях;
- работать с примитивными типами;
- использовать ветвление и циклы;
- создавать методы на Java;
- работать с массивами и со строками;
- разрабатывать классы на Java;
- использовать наследование и полиморфизм;
- разрабатывать абстрактные классы и интерфейсы;
- обрабатывать ошибки, возникающие в программе;
- работать с файловой системой;
- использовать новые возможности классов из пакета NIO 2;
- пользоваться коллекциями Java;
- использовать в программе параметризованные типы;
- применять знания о паттернах проектирования.

Учебный план:

Категория слушателей:

- Начинающие программисты
- Опытные программисты, желающие повысить уровень квалификации

Требования к предварительной подготовке:

«Программирование на языке С (Си)».

Срок обучения: 40 академических часов с преподавателем.

Самостоятельные занятия: предусмотрены.

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная. По желанию слушателя форма обучения может быть изменена и/или дополнена.

Режим занятий: дневной, вечерний, группы выходного дня.

№		Общая	Bc	В том ч	исле	CPC	Фор
Π/Π		трудоем	его			,ч	ма
	Наименование модулей	кость	ауд	Лекц	Прак		TA
	по программе	(акад.	.ч	ий	T		
		часов)			заня		
					тий		
	Модуль 1. Введение в Java технологии	3					Пр.
1							рабо
			2	1	1	1	та
2	Модуль 2. Введение в язык	4					
	программирования Java		3	2	1	1	

3	Модуль 3. Методы и операторы Java	3	2	1	1	1	
	Модуль 4. Создание и использование	5					Пр.
4	массивов Java						рабо
			3	1	2	2	та
	Модуль 5. Работа со строками в Java	3					Пр.
5							рабо
			2	1	1	1	та
	Модуль 6. Разработка классов на Java	5					Пр.
6			1	1	_		рабо
7	M1		3	1	2	2	та
/	Модуль 7. Наследование и полиморфизм	3					Пр. рабо
		3	2	1	1	1	та
8	Модуль 8. Интерфейсы и аннотации		2	1	1	1	Пр.
	тодуль о. интерфенеы и аннотации	4					рабо
		•	3	2	1	1	та
9	Модуль 9. Пакет java.lang	3	2	1	1	1	
10	Модуль 10. Обработка ошибок в Java	3	2	1	1	1	
11	Модуль 11. Потоки данных в Java						Пр.
		3					рабо
			2	1	1	1	та
12	Модуль 12. Работа с файловой системой	4					
	в NIO 2		3	2	1	1	
13	Модуль 13. Пакет java.util	3	2	1	1	1	
14	Модуль 14. Коллекции в Java	3	2	1	1	1	
15	Модуль 15. Вложенные классы в Java	3	2	1	1	1	
16	Модуль 16. Лямбда-выражения	3	2	1	1	1	-
17	Модуль 17. Паттерны проектирования	2					Пр.
		3	2	1	1	1	рабо
	Итого:	60	40	20	20	20	та
	Промежуточная аттестация				20	20	
	промежуючная аптестация	тестирование					

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Количество аудиторных занятий при очно-заочной форме обучения составляет 20-25% от общего количества часов.

Форма Промежуточной аттестации – см. в ЛНА «Положение о проведении промежуточной аттестации слушателей и осуществлении текущего контроля их успеваемости» п.3.3.

2. Календарный учебный график

Календарный учебный график формируется при осуществлении обучения в течение всего календарного года. По мере набора групп слушателей по программе составляется календарный график, учитывающий объемы лекций, практики, самоподготовки, выезды на объекты.

Неделя обучения	1	2	3	4	5	6	7	Итого часов
	ПН	ВТ	ср	ЧТ	ПТ	сб	вс	
1 неделя	4	-	4	-	-	-		8
CPC	2	-	2	-	-	-		4
2 неделя	4	-	4	-	-	-		8

CPC	2	-	2	-	-	-	4
3 неделя	4	-	4	-	-	1	8
CPC	2	-	2	-	-	1	4
4 неделя	4	-	4	-	-	•	8
CPC	2	-	2	-	-	ı	4
5 неделя	4	-	4	-	-	-	8
CPC	2	-	2	-	-	ı	4
Итого:	30		30				60

3. Рабочие программы учебных предметов

Модуль 1. Введение в Java технологии

- Особенности языка программирования Java.
- Описание Java технологий.
- Использование интегрированной среды разработки.

Практика:

- Установка JDK/IDE, настройка параметров среды.
- Работа в командной строке.

Модуль 2. Введение в язык программирования Java

- Языковые лексемы Java.
- Введение в систему типов языка Java.
- Работа с примитивными типами и константами.
- Операции языка Java.
- Преобразование простых типов.

Модуль 3. Методы и операторы Java

- Создание и вызов методов.
- Перегрузка и методы с переменным числом аргументов.
- Операторы ветвления.
- Операторы циклов.

Модуль 4. Создание и использование массивов Java

- Одномерные массивы.
- Многомерные массивы.
- Работа с массивами и класс Arrays.

Практика:

• Конвертор дня года в месяц и число.

Модуль 5. Работа со строками в Java

- Основные методы класса String.
- Сложение и преобразование строк.
- Классы динамических строк.
- Ввод данных с клавиатуры и класс Scanner.
- Регулярные выражения.

Практика:

• Конвертор целых чисел в двоичную систему.

Модуль 6. Разработка классов на Java

- Обзор основных концепций ООП.
- Объявление класса.
- Члены класса и создание объектов класса.
- Модификаторы доступа.
- Модификаторы final & static.
- Использование пакетов, директив импорта и переменной среды CLASSPATH
- Модули Java, как единица развёртывания и безопасности

Практика:

• Разбор параметров командной строки

Модуль 7. Наследование и полиморфизм

- Наследование как механизм повторного использования кода.
- Конструктор при наследовании
- Преобразование типов и операция instanceof.
- Виртуальные методы и позднее связывание.
- Абстрактные классы и методы.

Практика:

• Разбор параметров командной строки. Часть 2. Наследование

Модуль 8. Интерфейсы и аннотации

- Концепция интерфейсов.
- Объявление интерфейса.
- Реализация интерфейса.
- Статические методы и методы по умолчанию в интерфейсах.
- Использование и создание аннотаций.

Практика:

• Сортировка массива объектов

Модуль 9. Пакет java.lang

- Класс Object и переопределение его методов.
- Метаданные и рефлексия.
- Классы System и Math.

Модуль 10. Обработка ошибок в Java

- Концепция исключений в Java.
- Использование операторов try, catch и finally.
- Проверяемые и непроверяемые исключения.

- Создание своих классов исключений.
- Оператор try для освобождения ресурсов.

Модуль 11. Потоки данных в Java

- Обзор классов потоков.
- Работа с байтовыми потоками.
- Работа с потоками символов.
- Использование класса java.io.File.
- Сжатие файлов.
- Сериализация объектов в Java.

Практика:

• Частотный анализ слов в тексте

Модуль 12. Работа с файловой системой в NIO 2

- Использование интерфейса Path.
- Работа с атрибутами файлов.
- Основные возможности класса Files.
- Использование класса Files для обхода дерева каталогов.
- Мониторинг изменений в файловой системе.

Модуль 13. Пакет java.util

- Форматирование данных.
- Работа с датой и временем.
- Класс Locale и глобализация кода.
- Локализация и класс ResourceBundle.
- Генерация псевдослучайных чисел

Модуль 14. Коллекции в Java

- Иерархия классов коллекций.
- Концепция параметризованных типов данных.
- Работа с параметризованным методов и интерфейсом.
- Обзор возможностей списков, множеств и словарей в Java.

Модуль 15. Вложенные классы в Java

- Внутренние классы.
- Вложенные классы.
- Анонимные классы.
- Перечисления в Java.

Модуль 16. Лямбда-выражения

- Синтаксис лямбда-выражений.
- Ссылки на методы.
- Функциональные интерфейсы.

Модуль 17. Паттерны проектирования

- Обзор паттернов.
- Паттерн одиночка.
- Паттерн композиция.

• Паттерн наблюдатель.

Практика:

• Реализация паттерна наблюдатель.

4. Организационно-педагогические условия

Соблюдение требований к кадровым условиям реализации дополнительной профессиональной программы:

- а) преподавательский состав образовательной организации, обеспечивающий образовательный процесс, обладает высшим образованием и стажем преподавания по изучаемой тематике не менее 1 года и (или) практической работы в областях знаний, предусмотренных модулями программы, не менее 3 (трех) лет;
- б) образовательной организацией наряду с традиционными лекционно-семинарскими занятиями применяются современные эффективные методики преподавания с применением интерактивных форм обучения, аудиовизуальных средств, информационно-телекоммуникационных ресурсов и наглядных учебных пособий.

Соблюдение требований к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению дополнительной профессиональной программы:

- а) образовательная организация располагает необходимой материальнотехнической базой, включая современные аудитории, библиотеку, аудиовизуальные средства обучения, мультимедийную аппаратуру, оргтехнику, копировальные аппараты. Материальная база соответствует санитарным и техническим нормам и правилам и обеспечивает проведение всех видов практической и дисциплинарной подготовки слушателей, предусмотренных учебным планом реализуемой дополнительной профессиональной программы.
- б) в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде, содержащей все электронные образовательные ресурсы, перечисленные в модулях дополнительной профессиональной программы.

5. Формы аттестации и оценочные материалы

Образовательная организация несет ответственность за качество подготовки слушателей и реализацию дополнительной профессиональной программы в полном объеме в соответствии с учебным планом.

Оценка качества освоения слушателями программы курса включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию.

Текущая аттестация проводится в форме, предусмотренной ЛНА «Положение о проведении промежуточной аттестации слушателей и осуществлении текущего контроля их успеваемости» п.3.3. и определяется преподавателем курса. К промежуточной аттестации допускаются слушатели, выполнившие все виды текущей аттестации, предусмотренные в настоящей программе.

Слушатели, успешно освоившие программу курса и прошедшие промежуточную аттестацию, получают удостоверение о повышении квалификации, а также допускаются к освоению следующего курса, входящего в состав дипломной программы (ДПП подготовки).

Слушателям, не прошедшим промежуточной аттестации или получившим на промежуточной аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть курса и (или) отчисленные из образовательной организации,

выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому образовательной организацией.

К итоговой аттестации по ДПП переподготовки допускаются только те слушатели, которые сдали промежуточную аттестацию по всем курсам (включая данный), входящим в дипломную программу (ДПП переподготовки).

Текущая аттестация:

№п/п	Тематика практического занятия	Контрольное мероприятие
1.	Установка JDK/IDE, настройка параметров среды. Работа в командной строке.	Практическая работа: решение задач
4.	Конвертор дня года в месяц и число.	Практическая работа: решение задач
5.	Конвертор целых чисел в двоичную систему	Практическая работа: решение задач
6.	Разбор параметров командной строки	Практическая работа: решение задач
7.	Разбор параметров командной строки. Часть 2. Наследование	Практическая работа: решение задач
8.	Сортировка массива объектов	Практическая работа: решение задач
11.	Частотный анализ слов в тексте	Практическая работа: решение задач
17.	Реализация паттерна наблюдатель	Практическая работа: решение задач

Промежуточная аттестация проводится по форме выполнения задания в соответствии с учебным планом. Результаты промежуточной аттестации заносятся в соответствующие документы. Результаты промежуточной аттестации слушателей ДПП выставляются по двух бальной шкале («зачтено»/ «не зачтено»). «Зачтено» выставляется, если слушатель набирает не менее 70% баллов (правильных ответов и/или выполненных заданий).

Промежуточная аттестация по курсу (тест):

Вопросы теста:

Вопрос 1

Какие имена переменных допустимы?

Выберите несколько ответов:

- Object
- int
- 7short
- short7
- int

Какие объявления переменных допустимы?

Выберите несколько ответов:

- int x;
- boolean b1=true, b2=false;
- float y=7.0;
- short z=1.0;
- char c="u042F";
- char c="A";

Вопрос 3

Какие объявления переменных допустимы?

Выберите несколько ответов:

- String s=new String("Hello");
- String s="Hello";
- Float f=5.2;
- Object o=new String("Hello");
- String s="\u0426\u041A\u041E";
- String s=new String(75);

Вопрос 4

Какие слова являются зарезервированными словами языка Java?

Выберите несколько ответов:

- switch
- throws
- throw
- implement
- super
- synchronized

Вопрос 5

Какие слова являются зарезервированными словами языка Java?

Выберите несколько ответов:

- final
- friendly
- transient
- new
- old
- begin
- destroy

Сколько байт оперативной памяти занимает число типа long?

Выберите один ответ:

- 2
- 4
- 6
- 8
- Объем выделяемой памяти зависит от компилятора

Объем выделяемой памяти зависит от интерпретатора
Вопрос 7
Сколько байт оперативной памяти занимает число типа double?
Выберите один ответ:
2
4

- 6
- Ω
- Объем выделяемой памяти зависит от компилятора
- Объем выделяемой памяти зависит от интерпретатора

Вопрос 8

Сколько бит оперативной памяти занимает число типа int?

Выберите один ответ:

- 4
- 8
- 16
- 32
- Объем выделяемой памяти зависит от компилятора
- Объем выделяемой памяти зависит от интерпретатора

Вопрос 9

Сколько бит оперативной памяти занимает переменная типа char?

Выберите один ответ:

- 4
- 8
- 16
- 32
- Объем выделяемой памяти зависит от компилятора
- Объем выделяемой памяти зависит от интерпретатора

Каково максимальное значение для переменной типа byte?

Выберите один ответ:

- 127
- 128
- 256
- зависит от компилятора
- зависит от интерпретатора

Вопрос 11

В программе объявлены три переменные: int x=5; double y=7.1; short z=255; Какие преобразования верны?

Выберите несколько ответов:

- y=x;
- z=x;
- x=z;
- z=(short)(int)y;
- z=(double)(short)y;

Вопрос 12

Какие формы записи оператора условного перехода верны?

Выберите несколько ответов:

- if (x<y) { System.out.println("x<y"); }
- if x<y { System.out.println("x<y"); }
- if x<y System.out.println("x<y");
- if (x<y) System.out.println("x<y");
- if x<y then System.out.println("x<y");

Вопрос 13

Какой результат появится на экране после выполнения следующей прграммы?

>br/>cbr/>public class My{

public static void main(String arg[]){

char a='b';

switch (a){

br> case 'a':System.out.print('a');

case 'b':System.out.print('b');

case 'c':System.out.print('c');

default :System.out.print('d');

}

br> }

br>

Выберите один ответ:

- b
- d
- ab
- bc
- bcd
- abcd

Вопрос 14

Какой результат появится на экране после выполнения следующей прграммы? $\begin{align*} \begin{align*} \begin{$

Выберите один ответ:

- 0
- 01
- 000
- 010101
- программа не откомпилируется

Вопрос 15

Какой результат появится на экране после выполнения следующей прграммы?

str/>class First{

str/>class Fi

Выберите один ответ:

- 11
- 11.0
- 12
- 12.0
- программа не откомпилируется

Вопрос 16

Какой результат появится на экране после выполнения следующей прграммы?
br/>class My {
br> public static void main() {
System.out.print('a');
br> public static void main(String arg) {
br>

System.out.print('b');
 }
> public static void main(String arg[]){
 System.out.print('c');
 }
}
 Выберите один ответ:

- программа не откомпилируется
- программа откомпилируется, но не запустится
- a
- b
- c
- abc

Вопрос 17

Какие спецификаторы доступа можно использовать при объявлении класса?

Выберите несколько ответов:

- public
- protected
- private
- final
- friendly
- package

Вопрос 18

Какие спецификаторы доступа можно использовать при объявлении полей класса?

Выберите несколько ответов:

- public
- protected
- private
- final
- friendly
- static

Какие результаты можно увидеть на экране при попытке компиляции и запуска следующей программы?

>br/>private class My{

private void main(String a[]){

System.out.println("Hello!");

>br>}

>br>

Выберите один ответ:

- Hello!
- Программа не запустится из-за отсутствия метода main
- Программа не откомпилируется из-за недопустимого спецификатора доступа в описании класса
- Программа не откомпилируется из-за того, что компилятор не найдет классы System и String

Вопрос 20

Какие результаты можно увидеть на экране при попытке компиляции и запуска следующей программы?
final class My{
public static void main(String a[]){
br> System.out.println("Hello!");
for>}
fr>

Выберите один ответ:

- Hello!
- Программа не запустится из-за отсутствия метода main
- Программа не откомпилируется из-за недопустимого спецификатора доступа в описании класса
- Программа не откомпилируется из-за того, что компилятор не найдет классы System и String