ГАОУ ВО «Дагестанский государственный университет народного хозяйства»

Утверждена решением Ученого совета ДГУНХ, протокол № 10 от 30 мая 2017г.

Кафедра «Информационные технологии и информационная безопасность»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ JAVA»

Направление подготовки -09.03.03 Прикладная информатика,

профиль «Прикладная информатика в экономике» Уровень высшего образования - бакалавриат

Формы обучения – очная, заочная

УДК 519.6 ББК 22.1

Составители – Гасанова Зарема Ахмедовна, кандидат педагогических наук, заместитель заведующего кафедрой «Информационные технологии и информационная безопасность» ДГУНХ, Ахмедова Залина Абдулаевна, старший преподаватель кафедры «Информационные технологии и информационная безопасность» ДГУНХ.

Внутренний рецензент – Галяев Владимир Сергеевич, кандидат физикоматематических наук, заведующий кафедрой «Информационные технологии и информационная безопасность» ДГУНХ.

Внешний рецензент – Абдурагимов Гусейн Эльдарханович, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры "Математические методы в экономике" Дагестанского государственного университета.

Представитель работодателя- Сайидахмедов Сайидахмед Сергеевич, генеральный директор компании «Текама».

Рабочая программа дисциплины «Программирование на языке Java» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 марта 2015 г., N_{2} 207, в соответствии с приказом от 5 апреля 2017г., N_{2} 301 Министерства образования и науки РФ.

Рабочая программа дисциплины «Программирование на языке Java» размещена на официальном сайте www.dgunh.ru

Гасанова З.А., Ахмедова З.А. Рабочая программа дисциплины «Программирование на языке Java» для направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль «Прикладная информатика в экономике». — Махачкала: ДГУНХ, 2017 - 17 с.

Рекомендована к утверждению Учебно-методическим советом ДГУНХ 29 мая 2017 г.

Рекомендована к утверждению руководителем основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль «Прикладная информатика в экономике», к.э.н., Раджабов К.Я.

Одобрена на заседании кафедры «Информационные технологии и информационная безопасность» 25 мая 2017 г., протокол № 10.

Содержание

Раздел 1.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине							
Раздел 2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	5						
Раздел 3.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), на самостоятельную работу обучающихся и форму(ы) промежуточной аттестации	6						
Раздел 4.	Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	7						
Раздел 5.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	11						
Раздел 6.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины	13						
Раздел 7.	Перечень лицензионного программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных	14						
Раздел 8.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	14						
Раздел 9.	Образовательные технологии	16						
Лист актуал	пизации рабочей программы дисциплины	17						

Раздел 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Цель дисциплины - сформировать компетенции обучающегося в области программирования приложений и тестирования компонентов различного программного обеспечения.

Задачи дисциплины

- Рассмотреть требования, установленные в квалификационной характеристике в области анализа, создания, внедрения, сопровождения и применения средств математического обеспечения информационных систем предметной области;
- Раскрыть принципы применения средств математического обеспечения информационных систем предметной области.

1.1. Компетенции выпускников, формируемые в результате освоения дисциплины «Программирование на языке Java» как часть планируемых результатов освоения образовательной программы

код компетенции	формулировка компетенции					
ПК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ						
ПК-8	Способность программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач					
ПК-12	Способность проводить тестирование компонентов программного обеспечения					

1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине

код и формулировка	компо	нентный состав компете	нции
компетенции	знать:	уметь:	владеть:
ПК-8: способность программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач	31 — современные языки программирования и среды разработки прикладного программного обеспечения	У1 - программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач	В1 – приемами программирования в современных средах разработки программного обеспечения в различных областях
			профессиональной деятельности

ПК-12: способность	31 – методы	У1 - пользоваться	В1 - навыками
проводить тестирование	тестирования	специальным	разработки
компонентов	программного	программным	тестовых
программного	обеспечения	обеспечением для	случаев, проведения
обеспечения ИС		автоматизированног	тестирования и
		о тестирования	исследования
			результатов

1.3. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

код			Этапы фор	омирования	компет	енций		
компете нции	Тема 1. Знаком ство с языком . Типы данных .	Тема 2. Программир ование разветвляю щихся алгоритмов и циклов	Тема 3. Динамич еские массивы	Тема 4. Работа с исключен иями (trycatch)	Тем а 5. Чте ние и запи сь в фай	Тема 6. Копиров ание, изменен ие и удаление файлов	Тема 7. Работа с бинарн ыми файлам и	Тема 8. Работа с интернет соедине нием. Загрузка файлов.
ПК-8	+	+	+	+	+	+	+	
ПК-12		+						+

Раздел 2.Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.1 «Программирование на языке Java» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 «Дисциплины» учебного плана направления подготовки «Прикладная информатика», профиля «Прикладная информатика в экономике».

Для изучения данной дисциплины необходимы знаний по дисциплинам «Информатика», а также школьный курс «Информатика и ИКТ».

Освоение данной дисциплины необходимо обучающемуся для изучения дисциплин «Алгоритмы и структуры данных», «Технологии и методы программирования», «Разработка программных приложений».

Раздел 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), на самостоятельную работу обучающихся и форму промежуточной аттестации

Объем дисциплины в зачетных единицах составляет 23 зачетные единицы.

Очная форма обучения

Количество академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), составляет 32 часа, в том числе:

на занятия лекционного типа — 16 ч.

на занятия семинарского типа -16 ч.

Количество академических часов, выделенных на самостоятельную работу обучающихся – 76 ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Заочная форма обучения

Количество академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), составляет 12 часов, в том числе:

на занятия лекционного типа -4 ч.

на занятия семинарского типа – 8ч.

Количество академических часов, выделенных на самостоятельную работу обучающихся – 94 ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет - 2ч.

Раздел 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.

Очное отделение

$N_{\underline{0}}$	Тема	Всего	В т.ч.		В т.ч.	занятия семинарс	кого типа	<u>:</u>	Самостоятельн	Форма
п/	дисциплин	академ	заняти	семина	Практи	Лабораторные	Коллок	Иные	ая работа	текущего
П	Ы	ически	Я	ры	ческие	занятия	виумы	анологичн	_	контроля
		х часов	лекцио		заняти	(лабораторные		ые занятия		успеваемости.
			нного		Я	работы,				Форма
			типа			лабораторный				промежуточн
						практикум)				ой аттестации
1.	Тема 1. Знакомств о с языком.	13	2	-	1	1	-	-	9	Тестирование Выполнение
	Типы данных.									лабораторных работ
2.	Тема 2. Программи	13	2	-	1	1	-	-	9	_
	рование									Тестирование
	разветвляю									Выполнение
	щихся									лабораторных
	алгоритмо									работ
	в и циклов									
3.	Тема 3.	13	2	-	1	1	-	-	9	Тестирование
	Динамическ									Выполнение
	ие массивы									лабораторных
	T. 4	10			4	4				работ
4.	Тема 4.	13	2	-	1	1	-	-	9	Тестирование
	Работа с									Выполнение
	исключени									лабораторных
	ями (trycatch)									работ Подготовка
	(u ycaicii)									презентации
5.	Тема 5. Чтение и	13	2	-	1	1	-	-	9	Тестирование

	запись в файл									Выполнение лабораторных работ
6.	Тема 6. Копирован ие, изменение и удаление файлов	13	2	-	1	1	-	-	9	Тестирование Выполнение лабораторных работ
7.	Тема 7. Работа с бинарным и файлами	15	2	-		1	-	-	11	Тестирование Выполнение лабораторных работ
8.	Тема 8. Работа с интернет соединени ем. Загрузка файлов.	15	2	-		1	-	-	11	Тестирование Выполнение лабораторных работ
9.	Зачет				2					
	ИТОГО:	108	16	-	16	-	-	-	76	ЗАЧЕТ

Заочное отделение.

No	Тема	Всего	В т.ч.		В т.ч. занятия семинарского типа:				Самостоятельн	Форма
Π/Π	дисциплин	академ	заняти	семина	Практи	Лабораторные	Коллок	Иные	ая работа	текущего
	Ы	ически	R	ры	ческие	занятия	виумы	анологичн		контроля
		х часов	лекцио		заняти	(лабораторные		ые занятия		успеваемости.
			нного		Я	работы,				Форма

			типа			лабораторный				промежуточн
						практикум)				ой аттестации
1.	Знакомств	13	1	-	1	1	-	-	10	Тестирование
	о с языком.									Выполнение
	Типы данных.									лабораторных
	данных.									работ
2.	Программи	13	1	-	1	1	-	-	10	Таатирарациа
	рование									Тестирование Выполнение
	разветвляю									лабораторных
	щихся алгоритмо									работ
	в и циклов									paoor
3.	Динамическ	13	1	-	1	1	-	-	10	Тестирование
	ие массивы									Выполнение
										лабораторных
										работ
4.	Работа с	13	1	-	1	1	-	-	10	Тестирование
	исключени									Выполнение
	ЯМИ (turns a t a la)									лабораторных
	(trycatch)									работ
										Подготовка
										презентации
5.	Чтение и	12	-	-	-	-	-	-	12	Тестирование
	запись в									Выполнение
	файл									лабораторных
										работ
6.	Копирован	14	-	-	-	-	-	-	14	Тестирование
	ие,									Выполнение
	изменение									лабораторных
	и удаление									работ
	2файлов									1

7.	Работа с	14	-	-	-	-	-	-	14	Тестирование				
	бинарным									Выполнение				
	и файлами									лабораторных				
										работ				
8.	Работа с интернет соединени ем. Загрузка файлов.	14	-	-	-	-	-	-	14	Тестирование Выполнение лабораторных работ				
	ИТОГО:	106	4	-	4	4	-	-	94					
	ЗАЧЕТ	2							Зачет					
	ВСЕГО:					108	108							

Раздел 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

№	Автор	Название основной и	Выходные	Количество
п/п	_	дополнительной	данные	экземпляров в
		учебной литературы,		библиотеке
		необходимой для		ДГУНХ/адрес
		освоения дисциплины		доступа
		І. Основная учебная	литература	
1.	Гуськова	Объектно	Министерство	http://biblioclub.r
	О.И.	ориентированное	образования и	u/index.php?pag
		программирование в	науки	<u>e=book&id=500</u>
		Java	Российской	<u>355</u>
			Федерации,	
			ФГБОУ ВО	
			«Московский	
			педагогический	
			государственны	
			й университет».	
			– Москва :	
			Московский	
			педагогический	
			государственны	
			й университет,	
			2018. – 240 c.	In the officers
2.	Соколова	Разработка мобильных	Министерство	http://biblioclub.r u/index.php?pag
	B.B.	приложений	образования и	e=book&id=442
			науки Российской	808
			Федерации, ФГАОУ ВО	
			«Национальный	
			исследовательск	
			ий Томский	
			государственны	
			й университет».	
			— Томск :	
			Издательство	
			Томского	
			политехническо	
			го университета,	
			2015. – 176 c.	
		II. Дополнительная учеб	ная литература	
		А) Дополнительная учебн	ая литература	
1.	Брокшмидт	Введение в разработку	Москва,	http://biblioclub.r
	K.	приложений для	ИНТУИТ, 2016 г.	u/index.php?pag

		Windows 8 с использованием HTML, CSS и JavaScript		e=book&id=428 973					
2.	Обознов А.А., Баканов А.С.	Проектирование пользовательского интерфейса: эргономический подход	М.:Интернет- Университет Информационных Технологий,2009. -176c.	http://biblioclub.r u/index.php?pag e=book&id=873 05					
3.	Рудаков А.В.	Технология разработки программных продуктов. Учебник	Москва: Академия. 2012	35 экз.					
4.	Рудаков А.В.	Технологияразработкипрограммныхпродуктов:Практикум.Учебноепособие.	Москва: Академия. 2012	35 экз.					
5.	Сорокин А.А.	Объектно- ориентированное программирование	Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионально го образования «Северо-Кавказский федеральный университет». — Ставрополь: СКФУ, 2014. — 174 с.	http://biblioclub.r u/index.php?pag e=book&id=457 696					
Б)	Официальны		одательных актов,	нормативно-					
1.	правовых документов и кодексов РФ 1. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" (с изменениями и дополнениями).								
2.	ГОСТ Р ИС	СО/МЭК 12119-2000. Инф							
3.	ГОСТ Р И	ебования к качеству и тести ИСО/МЭК ТО 12182-200 ия программных средств. 20	02. Информационн	ая технология.					
4.	ГОСТ 28195- 2001 г. <u>www.s</u>	89. Оценка качества програ tandartgost.ru	аммных средств. Об	ощие положения.					

ГОСТ 34.320-96. Информационные технологии. Система стандартов по базам данных. Концепции и терминология для концептуальной схемы и информационной базы. 2001 г.www.standartgost.ru ГОСТ Р ИСО/МЭК 15910-2002. Информационная технология. Процесс создания документации пользователя программного средства. 2002 г.www.standartgost.ru В) Периодические издания 1. Журнал для пользователей персональных компьютеров «Мир ПК» Открытые системы 3. Научный журнал «Прикладная дискретная математика» 4. Научный журнал «Информатика и ее применение» 5. Информатика и безопасность 6. Журнал о компьютерах и цифровой технике «Computer Bild» 7. Рецензируемый научный журнал «Прикладная информатика» 8. Рецензируемый научный журнал «Информатика и система управления» Рецензируемый научный журнал «Проблемы информационной безопасности»

Раздел 6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде университета (http://e-dgunh.ru). Электронно-библиотечная система и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационнотелекоммуникационной сети "Интернет", как на территории университета, так и вне ее.

Рекомендуется ознакомление с ресурсами правовых систем (онлайнверсии), а также сайты официальных регуляторов в области прикладной информатики:

- 1. https://www.intuit.ru/ сайт национального открытого университета;
- 2. http://citforum.ru/ IT-портал «Сервер Информационных Технологий»;
- 3. http://www.consultant.ru/ онлайн-версия информационно-правовой системы "КонсультантПлюс"
- 4. http://Standartgost.ru Открытая база ГОСТов

Раздел 7. Перечень лицензионного программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных

- 7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:
 - Windows 10
 - Microsoft Office Professional
 - Adobe Acrobat Reader DC
 - VLC Media player
 - 7-zip
 - Microsoft Visual Studio
 - Python 3.7.2

7.2. Перечень информационных справочных систем

– информационно справочная система «КонсультантПлюс».

7.3. Перечень профессиональных баз данных

– http://Standartgost.ru - Открытая база ГОСТов

Раздел 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для преподавания дисциплины «Программирование на языке Java» используются следующие специальные помещения- учебные аудитории:

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 3.7. (Россия, Республика Дагестан, 367008, г. Махачкала, ул. ДжамалутдинаАтаева, дом 5, учебный корпус 2, литер «В»)

Перечень основного оборудования:

Комплект специализированной мебели.

Доска меловая.

Набор демонстрационного оборудования: проектор, персональный

компьютер с доступом к сети Интернет и корпоративной сети университета, ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» (www.biblioclub.ru), ЭБС «ЭБС Юрайт» (www.urait.ru), интерактивная доска., акустическая система.

Перечень учебно-наглядных пособий:

Комплект наглядных материалов (баннеры, плакаты);

Комплект электронных иллюстративных материалов (презентации, видеоролики).

Компьютерный класс, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 3.8 (Россия, Республика Дагестан, 367008, г. Махачкала, ул. ДжамалутдинаАтаева, дом 5, учебный корпус 2, литер «В»)

Перечень основного оборудования:

Комплект специализированной мебели.

Доска меловая.

Набор демонстрационного оборудования: проектор, акустическая система.

Персональные компьютеры с доступом к сети Интернет и корпоративной сети университета, ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» (www.biblioclub.ru), ЭБС «ЭБС Юрайт» (www.urait.ru) – 20 ед.

Перечень учебно-наглядных пособий:

Комплект наглядных материалов (баннеры, плакаты);

Комплект электронных иллюстративных материалов (презентации, видеоролики).

Помещение для самостоятельной работы № 4.5 (Россия, Республика Дагестан, 367008, г. Махачкала, ул. Джамалутдина Атаева, дом 5, учебный корпус № 2 литер «В»)

Перечень основного оборудования:

Персональные компьютеры с доступом к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду – 19 ед.

Помещение для самостоятельной работы № 1-1 (Россия, Республика

Дагестан, 367008, г. Махачкала, ул. Джамалутдина Атаева, дом 5, учебный корпус № 1)

Перечень основного оборудования:

Персональные компьютеры с доступом к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду – 60 ед.

Раздел 10. Образовательные технологии

Образовательные технологии, используемые при проведении учебных занятий по дисциплине «Программирование на языке Java», обеспечивают развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств.

На занятиях лекционного типа применяются такие методы обучения как Управляемая дискуссия, Проблемная лекции.

На практических занятиях, целью которых является приобретение учащимися определенных практических умений, научить их алгоритмически мыслить, уметь принимать верные решения в различных ситуациях эффективными будут такие методы как, метод дискуссий, метод проектов.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины «Программирование на языке Java»

Рабочая прог	рамма пересмотрена,	
обсуждена и	одобрена на заседании	кафедры

Протокол от «<u>22</u>» <u>маг</u> 20<u>/8 № /0</u> Зав. кафедрой В <u>Гаплев</u> В.С.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры

> Протокол от « <u>20 » мах</u> 20/9 № <u>/0</u> Зав. кафедрой В Гамев В.С

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры

> Протокол от «<u>30 » шюнг</u> 20<u>20 № /2</u> Зав. кафедрой В Галлев В.С.