Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: **Министе рство науки и высшего образования РФ** ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

дата подписа Федеральное тосударственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

«Дагестанский государственный технический университет»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Дисциплина                 | Программирование на языке Java                                    |
|----------------------------|---|
|                            | наименование дисциплины по ОПОП                                   |
|                            |   |
| для направления 1          | 10.03.01 Информационная безопасность                              |
|                            | код и полное наименование специальности                           |
|                            |   |
| по профилю Безог           | пасность автоматизированных систем                                |
| • •                        |   |
| 1 70                       |   |
| факультет Компь            | ютерных технологий энергетики                                     |
|                            | наименование факультета, где ведется дисциплина                   |
|                            |   |
| кафел <b>п</b> а Программн | ое обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем |
| 1 1 - 1                    | наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина            |
|                            |   |
| ± ~                        |   |
| Форма обучения <u>с</u>    | очная, очно-заочная курс 3(4) семестр (ы) 6(7)                    |

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 10.03.01 Информационная безопасность с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению 10.03.01 Информационная безопасность и профилю Безопасность автоматизированных систем.

| Разработчик                           | Mirs -   | <u>F</u>                      | Качаева Г.И., к.э.,<br>(ФИО уч. степень, уч. зва |                                       |
|---------------------------------------|--|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| « <u>27</u> » <u>c</u>                | <u>ентября</u> 2024г.                            |                               |  |                                       |
| Зав. кафедрой, за                     | а которой закреплена дв                          | исциплина (мод                | цуль)  |                                       |
| подпись                               |  | Качаева Га<br>(ФИО уч. степен |  |                                       |
| «15» <u>октяб</u>                     | <u>ря</u> 2024 г.                                | *                             |  |                                       |
|                                       | а одобрена на заседан<br>5 октября2024 года, про |                               | щей кафедры                                      | информационной                        |
| Зав. выпус                            | скающей кафедрой по д                            | анному направ                 | лению (специал                                   | ьности, профилю)                      |
| ПОДПИС                                | 5  |                               | а Г.И., К.Э.Н.                                   |                                       |
| «15» <u>октября</u> 2024 г            | `.   |                               |  |                                       |
| Программа одо                         | обрена на заседании М                            | етодического (                | Совета факульте                                  | та компьютерных                       |
| технологий и энергети                 | KU OT 17 CHMETAS                                 | _20 <u>24</u> года, прот      | токол № <u>«</u> .                               |                                       |
| Председатель Метод<br>факультета КТиЭ | 1/1  | ти и и и                      | Т.И. Исабекова,                                  | <b>к.фм.н.,</b> доцент<br>уч. звание) |
| Декан факультета                      | Уподпись   | _                             | Т.А. Рагимова                                    |                                       |
| Начальник УО                          | подпись  | <u>M</u>                      | И.Т. <u>Муталибов</u><br>ФИО                     |                                       |
| Проректор по УР                       | Meecey   | <u>A</u>                      | <b>л.Ф.</b> <u>Демирова</u>                      |                                       |

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Цель программы - формирование познавательной активности обучающихся в области функционального программирования, приобретение навыков работы с базовыми структурами языка в интегрированных средах разработки, получение навыков самостоятельного написания кода и разработки эффективных алгоритмов и программ.

#### 2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Программирование на языке Java» относится к блоку 1 (Обязательная часть).

Предшествующей дисциплиной является дисциплина Введение в программирование на языке Python, Введение в программирование и алгоритмы. Алгоритмы и структуры данных

Последующими дисциплинами являются: Программирование на языке C++, Основы IT-технологий, Машинное обучение ,Базы данных

## .3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В результате освоения дисциплины «Программирование на языке Java» студент должен овладеть следующими компетенциями:

| Код<br>компетенции | Наименование компетенции   | Наименование показателя<br>оценивания (показатели достижения<br>заданного уровня освоения   |  |  |
|--------------------|--|---|--|--|
|                    |  | компетенций)  |  |  |
| ОПК-2              | Способен применять информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности | ОПК-2.1.3  знает типовые структуры и принципы организации компьютерных сетей назначение, функции и обобщённую структуру операционных систем назначение и основные компоненты систем баз данных ОПК-2.2.2  умеет составлять SQL запросы и осуществлять удалённый доступ к базам данных |  |  |

### 4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

| Форма обучения                               | очная | очно-   | заочная |
|--|-------|---------|---------|
|  |       | заочная |         |
| Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в     | 3/108 | 3/108   |         |
| часах)                                       |       |         |         |
| Семестр                                      | 7     | 8       |         |
| Лекции, час                                  | 34    | 17      |         |
| Практические занятия, час                    |       |         |         |
| Лабораторные занятия, час                    | 34    | 17      |         |
| Самостоятельная работа, час                  | 40    | 74      |         |
| Курсовой проект (работа), РГР, семестр       | -     | -       |         |
| Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на | +     | 4 часа  |         |
| контроль)                                    |       |         |         |
| Часы на экзамен (при очной, очно-заочной     | -     | -       |         |
| формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при заочной форме 9 |       |         |         |
| часов отводится на контроль)                 |       |         |         |

#### 4.1.Содержание дисциплины (модуля) « Программирование на языке Java»

| 20   | 20   |   | Очна | ія фор  | ма | Очно-заочная форма |  |      |     | Заочная форма   |    |                   |        |
|--|--|---|------|---|----|--------------------|--|------|-----|-----------------|----|-------------------|--------|
| <b>№</b><br>π/π  | Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы   | ЛК  | ПЗ   | ЛБ  | CP | ЛК                 | ПЗ   | ЛБ   | СР  | ЛК              | ПЗ | ЛБ                | СР     |
| 1  | Тема №1: Синтаксис Java. Ключевые слова, идентификаторы, типы данных, литералы. Ветвления, циклы и метки. Примитивные типы и объекты в Java. Приведение типов. Inboxing, outboxing |   |      | 4   | 12 | 1                  | -  | 2    | 16  |                 |    |                   |        |
| 2  | Тема №2: Примитивные типы. Управление выполнением. Операторы. Массивы  | 2   | -    | 4   | 12 | 1                  | 1  | 2    | 16  |                 |    |                   |        |
| 3  | Тема №3; Классы. Интерфейсы. Класс Object и его стандартные методы. Generics, enums (enums as classes). Asserts  | 3   | -    | 6   | 13 | 2                  | 1  | 3    | 16  |                 |    |                   |        |
| 4  | Тема №4: Enumerations. Исключения. Строки. JavaDoc, Тестирование приложений. JUnit   |   | -    | 4   | 12 | 1                  | ı  | 2    | 14  |                 |    |                   |        |
| 5  | Тема №5: JDBC API.   | 2   | -    | 4   | 12 | 1                  | 1  | 2    | 14  |                 |    |                   |        |
| 6  | Тема №6: Streams API, Optionals  | 2   | -    | 4   | 10 | 1                  | -  | 2    | 14  |                 |    |                   |        |
| 7  | Тема №7: Concurrency   | 2   | -    | 4   | 10 | 1                  | -  | 2    | 14  |                 |    |                   |        |
| 8  | Тема №8: Reflection & DI   | 2   | -    | 4   | 10 | 1                  | -  | 2    | 14  |                 |    |                   |        |
| Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре) |  | Входная конт.работа<br>1 аттестация 1-5 тема<br>2 аттестация 6-10 тема<br>3 аттестация 11-15 тема |      | Входная конт.работа<br>1 аттестация 1-5 тема<br>2 аттестация 6-10 тема<br>3 аттестация 11-15 тема |    | 5 тема<br>0 тема   | Входная конт.работа;<br>Контрольная работа |      |     |                 |    |                   |        |
| Форма промежуточной аттестации (по семестрам)                                  |  |   | 3    | Вачет   |    |                    | 3  | ачет |     | 3a <sub>1</sub> |    | ет с оцо<br>замен | енкой/ |
|  | Итого  |   |      | 34  | 93 | 9                  | -  | 17   | 118 |                 |    |                   |        |

К видам учебной работы в вузе отнесены: лекции, консультации, семинары, практические занятия, лабораторные работы, контрольные работы, коллоквиумы, самостоятельные работы, научно- исследовательская работа, практики, курсовое проектирование (курсовая работа). Вуз может устанавливать другие виды учебных занятий.

<sup>\* -</sup> Разделы, тематику и вопросы по дисциплине следует разделить на три текущие аттестации в соответствии со сроками проведения текущих аттестаций. По материалу программы, пройденному студентом после завершения 3-ей аттестации до конца семестра (2-3 недели), контроль успеваемости осуществляется при сдаче зачета или экзамена.

## 4.2. Содержание лабораторных (практических) занятий

| №<br>п/п | № лекции из рабочей программы | Наименование лабораторного (практического,<br>семинарского) занятия  | Количество часов |             |        | Рекомендуемая<br>литература и<br>методические разработки |
|----------|-------------------------------|--|------------------|-------------|--------|--|
|          | 1 1                           |  | Очно             | Очно-заочно | Заочно | (№ источника из списка<br>литературы)                    |
| 1        | 2                             | 3  | 4                | 5           | 6      | 7  |
| 1        | №1                            | Синтаксис Java. Ключевые слова, идентификаторы, типы данных, литералы. Ветвления, циклы и метки. Примитивные типы и объекты в Java. Приведение типов. Inboxing, outboxing. | 4                | 2           |        | №№ 1-8   |
| 2        | <b>№</b> 2                    | Примитивные типы. Управление выполнением.<br>Операторы. Массивы.   | 4                | 2           |        | №№ 1-8   |
| 3        | <b>№</b> 3                    | Классы. Интерфейсы. Класс Object и его стандартные методы.   | 6                | 3           |        | №№ 1-8   |
| 4        | №4                            | Enumerations. Исключения. Строки. JavaDoc,<br>Тестирование приложений. JUnit   | 4                | 2           |        | №№ 1-8   |
| 5        | №5                            | JDBC API.  | 4                | 2           |        | NºNº 1-8   |
| 6        | № 6                           | Streams API, Optionals.  | 4                | 2           |        | NºNº 1-8   |
| 7        | №7                            | Concurrency  | 4                | 2           |        | №№ 1-8   |
| 8        | № 8                           | Reflection & DI.   | 4                | 2           |        |  |
|          |                               | ИТОГО  | 34               | 17          |        |  |

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

| №         | Тематика по содержанию дисциплины,  | Количество часов из содержания |    |                         | Рекомендуемая | Формы контроля СРС     |
|-----------|---|--------------------------------|----|-------------------------|---------------|------------------------|
| $\Pi/\Pi$ | выделенная для самостоятельного изучения  | дисциплины                     |    |                         | литература и  |                        |
|           |   | Omio 30000 30000               |    | источники<br>информации |               |                        |
| 1         | 2   | 1 4 5                          |    | 6                       | 7             |                        |
| 1         | Синтаксис Java. Ключевые слова, идентификаторы, типы данных, литералы. Ветвления, циклы и метки. Примитивные типы и объекты в Java. Приведение типов. Inboxing, | 12                             | 16 |                         | №№ 1-8        | Опрос, реферат, статья |

|       | outboxing.  |    |     |               |                        |
|-------|---|----|-----|---------------|------------------------|
| 2     | Примитивные типы. Управление выполнением. Операторы. Массивы.             | 12 | 16  | №№ 1-8        | Опрос, реферат, статья |
| 3     | Классы. Интерфейсы. Класс Object и его<br>стандартные методы.             | 13 | 16  | NºNº 1-8      | Опрос, реферат, статья |
| 4     | Enumerations. Исключения. Строки. JavaDoc, Тестирование приложений. JUnit | 12 | 14  | №№ 1-8        | Опрос, реферат, статья |
| 5     | JDBC API.   | 12 | 14  | NºNº 1-8      | Опрос, реферат, статья |
| 6     | Streams API, Optionals.   | 12 | 14  | <u>№№</u> 1-8 | Опрос, реферат, статья |
| 7     | Concurrency   | 10 | 14  | <u>№№</u> 1-8 | Опрос, реферат, статья |
| 8     | Reflection & DI.  | 10 | 14  |               |                        |
| ИТОГО |   | 93 | 118 |               |                        |

#### 5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий.

Аудиторная работа включает: лекции, практические занятия, мастер-классы, консультации.

В курсе лекций использованы наглядные, иллюстрированные материалы, обширная информация в табличной и графической формах, а также электронные ресурсы сети Интернет. Разработаны продвинутые лекции (с визуализацией) в формате презентаций, с использованием пакета прикладных программ MS Power Point.

Внеаудиторная работа призвана для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. Самостоятельная работа включает: выполнение домашних заданий, подготовка рефератов, участие в дискуссиях, работа в информационно-образовательной среде. В конце обучения проводится экзамен.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием дисциплины, и в целом в учебном процессе они составляют не менее 20% аудиторных занятий.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Оценочные средства приведены в ФОС (Приложение А)

### 7.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

Зав. библиотекой \_\_\_\_\_\_\_ Сулейманова О.Ш.

| п/п | Виды                                | Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература,   | Количество                     | изданий       |
|-----|-------------------------------------|--|--------------------------------|---------------|
|     | занятий                             | программное обеспечение и Интернет-<br>ресурсы   | В<br>библиотек<br>е            | На<br>кафедре |
|     |                                     | Основная   |                                |               |
| 1.  | лк, пз,<br>курс.<br>проект.,<br>срс | Борисова, С. Н. Криптографические методы защиты информации: классическая криптография: учебное пособие / С. Н. Борисова. — Пенза: ПГУ, 2018. — 186 с. — ISBN 978-5-907102-51-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —                 | UR<br>https://e.lan<br>/book/1 | book.com      |
| 2.  | лк, пз,<br>курс.<br>проект.,<br>срс | Овчинников, А. А. Криптографические методы защиты информации : учебное пособие / А. А. Овчинников. — Санкт-Петербург : ГУАП, 2021. — 133 с. — ISBN 978-5-8088-1591-9. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. —                          | UR<br>https://e.lan<br>/book/2 | book.com      |
| 3.  | лк, пз,<br>курс.<br>проект.,<br>срс | Ермакова, А. Ю. Криптографические методы защиты информации: учебнометодическое пособие / А. Ю. Ермакова. — Москва: РТУ МИРЭА, 2021. — 172 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —  | UR<br>https://e.lan<br>/book/1 | book.com      |
|     | T                                   | Дополнительная   |                                |               |
| 4.  | лк, пз,<br>курс.<br>проект.,<br>срс | Котов, Ю. А. Криптографические методы защиты информации. Стандартные шифры. Шифры с открытым ключом: учебное пособие / Ю. А. Котов. — Новосибирск: НГТУ, 2017. — 67 с. — ISBN 978-5-7782-3411-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — | UR<br>https://e.lan<br>/book/1 | book.com      |
| 5.  | лк, пз,<br>курс.<br>проект.,<br>срс | Исследование методов кодирования и шифрования: учебное пособие / А. П. Алексеев, М. И. Макаров, О. В. Сирант, С. С. Яковлева; под редакцией А. П.  | UR<br>https://e.lan<br>/book/1 | book.com      |

|    |                  | Алексеева. — Самара : ПГУТИ, 2018. —                          |                            |
|----|------------------|---|----------------------------|
|    |                  | 102 с. — Текст : электронный // Лань :                        |                            |
|    |                  | электронно-библиотечная система. —                            |                            |
| 6. | лк, пз,<br>курс. | Криптографические методы защиты информации: учебное пособие / | URL: https://e.lanbook.com |
|    | проект.,         | составители И. А. Калмыков [и др.]. —                         | /book/155280               |
|    |                  | Ставрополь : СКФУ, 2015. — 109 с. —                           |                            |
|    |                  | Текст: электронный // Лань: электронно-                       |                            |
|    |                  | библиотечная система. —                                       |                            |
| 7. | лк, пз,          | Каширская, Е. Н. Криптографический                            |                            |
|    | курс.            | анализ и методы защиты информации:                            | URL:                       |
|    | проект.,         | учебное пособие / Е. Н. Каширская. —                          | https://e.lanbook.com      |
|    | срс              | Москва: РТУ МИРЭА, 2020. — 91 с. —                            | /book/163861               |
|    |                  | Текст: электронный // Лань: электронно-                       |                            |
|    |                  | библиотечная система. —                                       |                            |
| 8. | лк, пз,          | Стеганографические и  | URL:                       |
|    | курс.            | криптографические методы защиты                               | https://e.lanbook.com      |
|    | проект.,         | информации: учебное пособие. — Уфа:                           | /book/90963                |
|    | cpc              | БГПУ имени M. Акмуллы, 2016. — 112                            |                            |
|    |                  | с. — Текст : электронный // Лань :                            |                            |
|    |                  | электронно-библиотечная система. —                            |                            |

## 8.Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) «Программирование на языке Java»

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная экономическая литература, экономическая научная и деловая периодика);
- компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет (лаборатории по автоматизированным информационным системам, оснащенные современной электронно-вычислительной техникой с соответствующим программным обеспечением);
  - аудитории, оборудованные проекционной техникой.

Для проведения практических занятий используются компьютерные классы кафедры ИБ, оборудованные современными персональными компьютерами, характеристики которых не ниже:

Pentium 4, DDR 1 Gb, HDD – 150 GB, Video Card – 126 MB, CD/DVD, USB -2.

Все персональные компьютеры подключены к сети университета и имеют выход в глобальную сеть Интернет.

На компьютере предустанавливается ОС Windows XP/Vista/7 и программное обеспечение MS Office 2010, и др. Приложение командной строки dumpasn1 Питера Гутмана (Peter Gutmann) для просмотра файлов формата ASN.1 BER/DER: dumpasn1.rar (Windows, x86).

8.4. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

При проведения лекционных и практических (семинарских) занятий предусматривается использование систем мультимедиа, программного обеспечения и информационных справочных систем:

Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Access)

ЭБС http://library.mirea.ru/.

# Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в

здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
  - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакупроводника, к зданию ДГТУ.
  - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материальнотехнические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с OB3 адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с OB3 устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене