Документ подписан простой электронной подписью

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

Должность: Ректор

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

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

«Дагестанский государственный технический университет»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| дисциплина Введение в программирование на языке Руспоп наименование дисциплины по ОПОП                                                           |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| для направления <u>09.03.03 Программная инженерия</u> код и полное наименование специальности                                                    |
| по профилю Разработка программно-информационных систем                                                                                           |
| факультет Компьютерных технологий энергетики наименование факультета, где ведется дисциплина                                                     |
| кафедра <u>Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем</u> наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина |
| Форма обучения очная, заочная курс 1 семестр (ы) 1,2                                                                                             |

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 09.03.04 — «Программная инженерия» с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки «Разработка программио-информационных систем»

allinos -

| Разработчик                                                                                         | Качаева Г.И., к.э.н.                                          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| подпись                                                                                             | (ФИО уч. степень, уч. звание)                                 |
| « <u>27</u> » <u>сентября</u> 2024г.                                                                |                                                               |
| Зав. кафедрой, за которой закреплена дис                                                            | ециплина (модуль)                                             |
| подпись                                                                                             | <u>Качаева Г.И., к.э.н.</u><br>(ФИО уч. степень, уч. звание)  |
| «15» <u>октября</u> 2024 г.<br>Программа одобрена на заседании выпус<br>года, протокол № <u>2а.</u> | скающей кафедры ПОВТиАС от <u>15 октября 2024</u>             |
| Зав. выпускающой кафедрой по дани                                                                   | ому направлению (специальности, профилю)                      |
| - H/2                                                                                               | Айгумов Т.Г., к.э.н.                                          |
| ₩одпись                                                                                             | (ФИО уч. степень, уч. звание)                                 |
| «15» <u>октября</u> 2024 г.                                                                         |                                                               |
|                                                                                                     | тодического Совета факультета компьютерных                    |
| технологий и энергетики от <u>17 сипида</u>                                                         | 20 <u>2У</u> года, протокол № <u>∠</u> .                      |
| Председатель Методического совета факультета КТиЭ                                                   | Т.И. Исабекова, к.фм.н., доцент (ФИО уч. степень, уч. звание) |
| Декан факультета                                                                                    | <u>Т.А. Рагимова</u>                                          |
| Начальник УО                                                                                        | <u>М.Т. Муталибов</u><br>ФИО                                  |
| Проректор по УР                                                                                     | <u>А.Ф. Демирова</u><br><sub>ФИО</sub>                        |

#### 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 «Введение в программирование на языке Python» относится к Дисциплина Введение в программирование на языке Python относится к блоку 1 (Обязательная часть).

Последующими дисциплинами являются: Программирование на языке C++, Алгоритмы и структуры данных, Введение в программирование и алгоритмы, Основы ІТтехнологий, Программирование на языке Java, Машинное обучение.

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

В результате освоения дисциплины «Введение в программирование на языке Python» студент должен овладеть следующими компетенциями:

| Код<br>компетенции | Наименование компетенции                                                                                                                                                                                         | Наименование показателя<br>оценивания (показатели достижения<br>заданного уровня освоения<br>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-2.1.1 знает состав, назначение функциональных компонентов и программного обеспечения персонального компьютера ОПК-2.1.2 знает формы и способы представления данных в персональном компьютере умеет применять типовые программные средства сервисного назначения и пользоваться сетевыми средствами для обмена данными, в том числе с использованием глобальной информационной сети Интернет |

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

| Форма обучения                               | очная      | 04Н0-   | заочная |
|----------------------------------------------|------------|---------|---------|
| OF (2ET/-                                    | 0/200      | заочная | 0/200   |
| Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в     | 8/288      |         | 8/288   |
| часах)                                       |            |         |         |
| Семестр                                      | 1,2        |         | 1,2     |
| Лекции, час                                  | 34/34      |         | 9/9     |
| Практические занятия, час                    | 34/34      |         | 9/9     |
| Лабораторные занятия, час                    |            |         |         |
| Самостоятельная работа, час                  | 76/40      |         | 122/117 |
| Курсовой проект (работа), РГР, семестр       | -          |         |         |
| Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на | +          |         | 4 часа  |
| контроль)                                    |            |         |         |
| Часы на экзамен (при очной, очно-заочной     | 1 3ET - 36 |         | 9 часов |
| формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при заочной форме 9 | часов      |         |         |
| часов отводится на контроль)                 |            |         |         |

# 4.1.Содержание дисциплины (модуля) «Мет<u>Введение в программирование на языке Python</u> оды и средства криптографической защиты информации»

| 3.0             | NG.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |    | Очная форма |    |    | Очно-заочная форма |    |    | Заочная форма |    |    |    |    |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|----|----|--------------------|----|----|---------------|----|----|----|----|
| <b>№</b><br>п/п | Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ЛК | ПЗ          | ЛБ | СР | ЛК                 | ПЗ | ЛБ | СР            | ЛК | ПЗ | ЛБ | СР |
| 1               | Тема №1: Введение в язык программирования Руthon Язык программирования Питон. История создания и развития. Язык Питон как часть открытых технологий. Место языка Питон среди других языков программирования. Компилируемые и интерпретируемые языки программирования. Императивные и объектно-ориентированные стили программирования. Необходимые условия для начала работы. Интерпретатор. Исполнение программ. | 2  | 2           |    | 4  |                    |    |    |               | 1  |    |    | 8  |
| 2               | Тема №2: Введение в язык программирования Python Компилируемые и интерпретируемые языки программирования. Императивные и объектно-ориентированные стили программирования. Необходимые условия для начала работы. Интерпретатор. Исполнение программ.                                                                                                                                                             | 2  | 2           |    | 4  |                    |    |    |               |    |    |    | 8  |
| 3               | Тема №3; Управление вычислениями Ввод и вывод данных.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 2  | 2           |    | 4  |                    |    |    |               | 1  |    |    | 8  |
| 4               | Тема №4: Управление вычислениями Ввод и вывод данных.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 2  | 2           |    | 4  |                    |    |    |               |    |    |    | 8  |
| 5               | Тема №5: Контейнеры, итераторы<br>Списки. Кортежи Итераторы и протокол итерации                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 2  | 2           |    | 4  |                    |    |    |               | 1  |    |    | 8  |
| 6               | Тема №6: Контейнеры, итераторы<br>Списки. Кортежи Итераторы и протокол итерации                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 2  | 2           |    | 4  |                    |    |    |               |    |    |    | 8  |
| 7               | Тема №7: Контейнеры, итераторы<br>Списки. Кортежи Итераторы и протокол итерации                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 2  | 2           |    | 4  |                    |    |    |               | 1  |    |    | 8  |
| 8               | Тема №8: Словари, множества<br>СловариМножества. Модуль                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 2  | 2           |    | 4  |                    |    |    |               |    |    |    | 8  |

| No | Итого за 1 семестр Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы                                                              | 34 | - Our | 34<br>ая форг      | 76      | 0 | но-зао | шиод | honwe                   | 9                                               | 9<br><b>3</b> 0000 | ая форма  | 122 |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|--------------------|---------|---|--------|------|-------------------------|-------------------------------------------------|--------------------|-----------|-----|
|    | Форма промежуточной аттестации (по семестрам)                                                                            |    | 5     | Вачет              |         |   | ı      |      | T                       | 6 1                                             |                    | ачет      | 100 |
|    |                                                                                                                          |    |       |                    | 15 тема |   |        |      | 3 аттестация 11-15 тема |                                                 |                    |           |     |
|    | Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)                                           |    |       | ция 1-:<br>ция 6-1 |         |   |        |      |                         | 1 аттестация 1-5 тема<br>2 аттестация 6-10 тема |                    |           |     |
|    |                                                                                                                          |    |       | конт.р             |         |   |        |      |                         |                                                 |                    | конт.рабо |     |
|    | системой                                                                                                                 |    |       |                    |         |   |        |      |                         |                                                 |                    |           |     |
| 17 | Тема №17: Работа с файлами<br>Обработка исключений при работе с ФС<br>Модуль os и pathlib для работы с путями и файловой | 2  | 2     |                    | 8       |   |        |      |                         | 1                                               |                    |           | 6   |
| 16 | Тема №16: Работа с файлами<br>Строки. Форматирование строк. Кодировки символов<br>Регулярные выражения                   | 2  | 2     |                    | 8       |   |        |      |                         | 1                                               |                    |           | 6   |
| 15 | Тема №15: Работа со строками<br>Строки. Форматирование строк. Кодировки символов<br>Регулярные выражения                 | 2  | 2     |                    | 8       |   |        |      |                         |                                                 |                    |           | 6   |
| 14 | Тема №14:. Работа со строками<br>Строки. Форматирование строк. Кодировки символов<br>Регулярные выражения                | 2  | 2     |                    | 2       |   |        |      |                         | 1                                               |                    |           | 6   |
| 13 | Тема №13: Функции.<br>Функции как объекты первого класса<br>Встроенные функции высшего порядка                           | 2  | 2     |                    | 2       |   |        |      |                         |                                                 |                    |           | 6   |
| 12 | Тема №12: Функции Определение и вызов функций Параметры. Определение и вызов функций Параметры                           | 2  | 2     |                    | 4       |   |        |      |                         | 1                                               |                    |           | 6   |
| 11 | Тема №11: Модуль collections<br>СловариМножества. Модуль                                                                 | 2  | 2     |                    | 4       |   |        |      |                         |                                                 |                    |           | 6   |
| 10 | Тема №10: Модуль collections<br>СловариМножества. Модуль                                                                 | 2  | 2     |                    | 4       |   |        |      |                         | 1                                               |                    |           | 8   |
| 9  | Тема №9: Словари, множества<br>СловариМножества. Модуль                                                                  | 2  | 2     |                    | 4       |   |        |      |                         |                                                 |                    |           | 8   |

| п/п |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ЛК | ПЗ | ЛБ | СР | ЛК | ПЗ | ЛБ | СР | ЛК | ПЗ | ЛБ | СР |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1   | Тема №1: Введение в язык программирования Руthon Язык программирования Питон. История создания и развития. Язык Питон как часть открытых технологий. Место языка Питон среди других языков программирования. Компилируемые и интерпретируемые языки программирования. Императивные и объектно-ориентированные стили программирования. Необходимые условия для начала работы. Интерпретатор. Исполнение программ. | 2  | 2  |    | 2  | 1  | -  | 1  | 4  |    |    |    | 8  |
| 2   | Тема №2: Введение в язык программирования Python Компилируемые и интерпретируемые языки программирования. Императивные и объектно-ориентированные стили программирования. Необходимые условия для начала работы. Интерпретатор. Исполнение программ.                                                                                                                                                             | 2  | 2  |    | 2  |    |    |    |    | 1  | 1  |    | 8  |
| 3   | Тема №3; Управление вычислениями                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 2  | 2  |    | 2  |    |    |    |    |    |    |    | 8  |
| 4   | Тема №4: Управление вычислениями                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 2  | 2  |    | 2  |    |    |    |    | 1  | 1  |    | 8  |
| 5   | Тема №5: Контейнеры, итераторы                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 2  | 2  |    | 2  |    |    |    |    |    |    |    | 8  |
| 6   | Тема №6: Контейнеры, итераторы                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 2  | 2  |    | 2  |    |    |    |    | 1  | 1  |    | 8  |
| 7   | Тема №7: Контейнеры, итераторы                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 2  | 2  |    | 2  |    |    |    |    |    |    |    | 8  |
| 8   | Тема №8: Словари, множества                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 2  | 2  |    | 2  |    |    |    |    | 1  | 1  |    | 7  |
| 9   | Тема №9: Словари, множества                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 2  | 2  |    | 2  |    |    |    |    |    |    |    | 6  |
| 10  | Тема №10: Модуль collections                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2  | 2  |    | 2  |    |    |    |    | 1  | 1  |    | 6  |
| 11  | Тема №11: Модуль collections                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2  | 2  |    | 2  |    |    |    |    |    |    |    | 6  |
| 12  | Тема №12: Функции                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 2  | 2  |    | 2  |    |    |    |    | 1  | 1  |    | 6  |
| 13  | Тема №13: Функции.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 2  | 2  |    | 2  |    |    |    |    |    |    |    | 6  |
| 14  | Тема №14:. Работа со строками                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 2  | 2  |    | 2  |    |    |    |    | 1  | 1  |    | 6  |
| 15  | Тема №15: Работа со строками                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2  | 2  |    | 4  |    |    |    |    |    | 1  |    | 6  |
| 16  | Тема №16: Работа с файлами                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 2  | 2  |    | 4  |    |    |    |    | 1  |    |    | 6  |
| 17  | Тема №17: Работа с файлами                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 2  | 2  |    | 4  |    |    |    |    | 1  | 1  |    | 6  |

|                                                 | Входная конт.работа     | Входная конт.работа     |
|-------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Форма текущего контроля успеваемости (по срокам | 1 аттестация 1-5 тема   | 1 аттестация 1-5 тема   |
| текущих аттестаций в семестре)                  | 2 аттестация 6-10 тема  | 2 аттестация 6-10 тема  |
|                                                 | 3 аттестация 11-15 тема | 3 аттестация 11-15 тема |
| Форма промежуточной аттестации (по семестрам)   | Экзамен                 | Экзамен                 |
| Итого за 2 семестр                              | 34 - 34 40              | 9 9 117                 |

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.

#### 4.2. Содержание лабораторных (практических) занятий

| <b>№</b><br>п/п | № лекции из рабочей программы | Наименование лабораторного (практического,<br>семинарского) занятия |      | Количество часов | Рекомендуемая<br>литература и<br>— методические разработки |                                       |
|-----------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------|------|------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
|                 |                               |                                                                     | Очно | Очно-заочно      | Заочно                                                     | (№ источника из списка<br>литературы) |
| 1               | 2                             | 3                                                                   | 4    | 5                | 6                                                          | 7                                     |
| 1               | <b>№</b> 1                    | Знакомство с Python                                                 | 2    |                  | 1                                                          | №№ 1-8                                |
| 2               | <b>№</b> 2                    | Управление вычислениями.                                            | 2    |                  |                                                            | №№ 1-8                                |
| 3               | <b>№</b> 3                    | Управление вычислениями                                             | 2    |                  | 1                                                          | №№ 1-8                                |
| 4               | №4                            | Контейнеры                                                          | 2    |                  |                                                            | №№ 1-8                                |
| 5               | №5                            | Контейнеры                                                          | 2    |                  | 1                                                          | №№ 1-8                                |
| 6               | № 6                           | итераторы                                                           | 2    |                  |                                                            | №№ 1-8                                |
| 7               | №7                            | итераторы                                                           | 2    |                  | 1                                                          | №№ 1-8                                |
| 8               | №8                            | Словари                                                             | 2    |                  |                                                            | №№ 1-8                                |
| 9               | №9                            | Словари                                                             | 2    |                  | 1                                                          | №№ 1-8                                |
| 10              | <b>№</b> 10                   | множества                                                           | 2    |                  |                                                            | №№ 1-8                                |
| 11              | <b>№</b> 11                   | множества                                                           | 2    |                  | 1                                                          | №№ 1-8                                |
| 12              | <b>№</b> 12                   | Модуль collections                                                  | 2    |                  |                                                            | №№ 1-8                                |
| 13              | <b>№</b> 13                   | Модуль collections                                                  | 2    |                  | 1                                                          | №№ 1-8                                |

<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.

| 14 | <i>№</i> 14              | Функции                                   | 2  |   |   | NºNº 1-8      |
|----|--------------------------|-------------------------------------------|----|---|---|---------------|
| 15 | <b>№</b> 15              | Работа со строками.                       | 2  |   | 1 | NºNº 1-8      |
| 16 | 16 №16 Работа с файлами. |                                           | 2  |   |   | NºNº 1-8      |
| 17 | <b>№</b> 17              | Работа с файлами.                         | 2  |   | 1 | NºNº 1-8      |
| -  |                          | ИТОГО за 1 семестр                        | 34 |   | 9 |               |
| 1  | 2                        | 3                                         | 4  | 5 | 6 | 7             |
| 1  | <b>№</b> 1               | Объектно-ориентированное программирование | 2  |   |   | <u>№№</u> 1-8 |
| 2  | <b>№</b> 2               | Объектно-ориентированное программирование | 2  |   | 1 | <u>№№</u> 1-8 |
| 3  | <b>№</b> 3               | Объектно-ориентированное программирование | 2  |   |   | <u>№№</u> 1-8 |
| 4  | №4                       | Работа с сетью                            | 2  |   | 1 | <u>№№</u> 1-8 |
| 5  | №5                       | Работа с сетью                            | 2  |   |   | <u>№№</u> 1-8 |
| 6  | № 6                      | Работа с сетью                            | 2  |   | 1 | <u>№№</u> 1-8 |
| 7  | №7                       | Серверные приложения                      | 2  |   |   | <u>№№</u> 1-8 |
| 8  | №8                       | Серверные приложения                      | 2  |   | 1 | <u>№№</u> 1-8 |
| 9  | №9                       | Серверные приложения                      | 2  |   |   | <u>№№</u> 1-8 |
| 10 | <b>№</b> 10              | Оптимизация кода                          | 2  |   | 1 | <u>№№</u> 1-8 |
| 11 | <b>№</b> 11              | Оптимизация кода                          | 2  |   |   | <u>№№</u> 1-8 |
| 12 | <b>№</b> 12              | Оптимизация кода                          | 2  |   | 1 | <u>№№</u> 1-8 |
| 13 | <b>№</b> 13              | Оптимизация кода                          | 2  |   |   | <u>№№</u> 1-8 |
| 14 | <b>№</b> 14              | Аналитические инструменты                 | 2  |   | 1 | <u>№№</u> 1-8 |
| 15 | <b>№</b> 15              | Аналитические инструменты                 | 2  |   |   | <u>№№</u> 1-8 |
| 16 | <b>№</b> 16              | Аналитические инструменты                 | 2  |   | 1 | №№ 1-8        |
| 17 | <b>№</b> 17              | Аналитические инструменты                 | 2  |   | 1 | <u>№№</u> 1-8 |
|    |                          | ИТОГО за 2 семестр                        | 34 |   | 9 |               |

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

|     | not remarka gim camorion paroribi er y genra |            |                    |        |               |                    |  |  |  |  |  |  |
|-----|----------------------------------------------|------------|--------------------|--------|---------------|--------------------|--|--|--|--|--|--|
| No  | Тематика по содержанию дисциплины,           | Количество | часов из содержани | Я      | Рекомендуемая | Формы контроля СРС |  |  |  |  |  |  |
| п/п | выделенная для самостоятельного изучения     | дисциплины |                    |        | литература и  |                    |  |  |  |  |  |  |
|     |                                              |            |                    |        | источники     |                    |  |  |  |  |  |  |
|     |                                              | Очно       | Очно-заочно        | Заочно | информации    |                    |  |  |  |  |  |  |
| 1   | 2                                            | 1          | 4                  | 5      | 6             | 7                  |  |  |  |  |  |  |

| 1         | Знакомство с Python                      | 10         |                  | 16     | №№ 1-8               | Опрос, реферат, статья |
|-----------|------------------------------------------|------------|------------------|--------|----------------------|------------------------|
| 2         | Управление вычислениями.                 | 10         |                  | 16     | NºNº 1-8             | Опрос, реферат, статья |
| 3         | Контейнеры, итераторы.                   | 10         | 16 3             |        | NºNº 1-8             | Опрос, реферат, статья |
| 4         | Словари, множества.                      | 10         |                  | 16     | NºNº 1-8             | Опрос, реферат, статья |
| 5         | Модуль collections.                      | 10         |                  | 16     | NºNº 1-8             | Опрос, реферат, статья |
| 6         | Функции.                                 | 10         |                  | 14     | NºNº 1-8             | Опрос, реферат, статья |
| 7         | Работа со строками.                      | 8          |                  | 14     | NºNº 1-8             | Опрос, реферат, статья |
| 8         | Работа с файлами                         | 8          |                  | 14     | NºNº 1-8             | Опрос, реферат, статья |
| ИТОГО     | ИТОГО за 1 семестр                       |            |                  | 122    |                      |                        |
| <b>№</b>  | Тематика по содержанию дисциплины,       | Количество | часов из содержа | ния    | Рекомендуемая        | Формы контроля СРС     |
| $\Pi/\Pi$ | выделенная для самостоятельного изучения | дисциплины | I                |        | литература и         |                        |
|           |                                          | Очно       | Очно-заочно      | Заочно | источники информации |                        |
| 1         | 2                                        | 1          | 4                | 5      | 6                    | 7                      |
| 1         | ООП                                      | 8          |                  | 24     | NºNº 1-8             | Опрос, реферат, статья |
| 2         | Работа с сетью.                          | 8          |                  | 24     | NºNº 1-8             | Опрос, реферат, статья |
| 3         | Серверные приложения .                   | 8          |                  | 24     | NºNº 1-8             | Опрос, реферат, статья |
| 4         | Оптимизация кода.                        | 8          |                  | 22     | NºNº 1-8             | Опрос, реферат, статья |
| 5         | Аналитические инструменты.               | 8          |                  | 23     | NºNº 1-8             | Опрос, реферат, статья |
| ИТОГО     | за 2 семестр                             | 40         |                  | 117    |                      |                        |

#### 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<br>занятий                     | Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернетресурсы                                                                                                                                       | Количество изданий                            |               |  |  |
|-----|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------|--|--|
|     |                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                  | 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. —                 | URL:<br>https://e.lanbook.com<br>/book/162235 |               |  |  |
| 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      |  |  |
|     |                                     | 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      |  |  |

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

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) « Введение в программирование на языке Python»

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 (OB3)

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