### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 24

# УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы доц.,к.т.н. (должность, уч. степень, звание) Ю.В. Бакшеева (нияшиалы, фамилия)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Алгоритмизация и программирование» (Наименование дисциплины)

| Код направления подготовки/<br>специальности          | 11.03.01                                                              |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Наименование направления<br>подготовки/ специальности | Радиотехника                                                          |
| Наименование<br>направленности                        | Радиотехнические технологии и аппаратный интерфейс<br>нейронных сетей |
| Форма обучения                                        | очная                                                                 |
| Год приема                                            | 2025                                                                  |

Санкт-Петербург- 20 2

#### Лист согласования рабочей программы дисциплины

| Программу составил (а)                            | 6.                      |                                                   |
|---------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------|
| Доцент, к.т.н., доцент                            | blipper                 | В.И. Саенко                                       |
| (должность, уч. степень, звание)                  | (подпись, дата)         | (инициалы, фамилия)                               |
| Программа одобрена на заседан «_06»_февраля2025 г |                         |                                                   |
| Заведующий кафедрой № 24<br>к.т.н.,доц.           | 0082                    | О.В. Тихоненкова                                  |
| (уч. степень, звание)                             | (подпись, дата)         | (инициалы, фамилия)                               |
| Заместитель директора институ                     | та №2 по методоческой г | работе <u>Н.В. Марковская</u> (инициалы, фамилия) |
| (должность, уч. степень, звание)                  | (подпись дата)          | (ипициалы, фамилия)                               |

### Аннотация

Дисциплина «Алгоритмизация и программирование» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 11.03.01 «Радиотехника» направленности «Радиотехнические технологии и аппаратный интерфейс нейронных сетей». Дисциплина реализуется кафедрой «№24».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ОПК-4 «Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности»

ОПК-5 «Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с информационным обеспечением дисциплин радиотехнического профиля при использовании радиотехнических технологий и разработке аппаратных интерфейсов нейронных сетей.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа обучающегося.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский »

### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

### 1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью дисциплины является получение обучающимися необходимых базовых теоретических знаний о современных информационных технологиях и технологиях программирования, а также практических навыков и умений, необходимых для современного специалиста в области создания программ при использовании радиотехнических технологий и разработке аппаратных интерфейсов нейронных сетей.

- 1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

| Категория (группа)<br>компетенции | Код и наименование компетенции                                                                                                                  | Код и наименование индикатора достижения компетенции                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Общепрофессиональные компетенции  | ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | ОПК-4.В.1 владеть навыками работы с системами управления базами данных                                                                                                                                                                                       |
| Общепрофессиональные компетенции  | ОПК-5 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения                                         | ОПК-5.3.1 знать основы алгоритмизации инженерных задач и базовые алгоритмы обработки данных, в том числе с использованием интеллектуальных технологий ОПК-5.В.1 владеть навыками разработки компьютерных программ на языках программирования высокого уровня |

### 2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- «Информатика»,

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин:

- «Алгоритмы обработки радиотехнической информации»
- «Основы информационных технологий в радиотехнике»
- «Программируемые логические интегральные схемы».

\_

### 3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

| Вид учебной работы                                                                   | Всего  | Трудоемкость по семестрам №3 |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------|
| 1                                                                                    | 2      | 3                            |
| Общая трудоемкость дисциплины,<br>3E/ (час)                                          | 4/ 144 | 4/ 144                       |
| Из них часов практической подготовки                                                 |        |                              |
| Аудиторные занятия, всего час.                                                       | 51     | 51                           |
| в том числе:                                                                         |        |                              |
| лекции (Л), (час)                                                                    | 17     | 17                           |
| практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)                                         |        |                              |
| лабораторные работы (ЛР), (час)                                                      | 34     | 34                           |
| курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)                                             |        |                              |
| экзамен, (час)                                                                       | 27     | 27                           |
| Самостоятельная работа, всего (час)                                                  | 66     | 66                           |
| Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**) | Экз.   | Экз.                         |

Примечание: \*\* кандидатский экзамен

### 4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

| Разделы, темы дисциплины                   | Лекции<br>(час) | ПЗ (СЗ) (час) | ЛР<br>(час) | КР<br>(час) | CPC<br>(час) |
|--------------------------------------------|-----------------|---------------|-------------|-------------|--------------|
| Сем                                        | естр 3          |               |             |             | , ,          |
| Раздел 1. Основы алгоритмизации и          |                 |               |             |             |              |
| программирования                           |                 |               |             |             |              |
| Тема 1.1 Общее описание языков             |                 |               |             |             |              |
| программирования.                          | 1               |               |             |             | 4            |
| Тема 1.2. Перспективы использования С++.   |                 |               |             |             |              |
| Тема 1.3. Стандарты и возможности С++.     |                 |               |             |             |              |
| Тема 1.4. Стили, алгоритмы, документация.  |                 |               |             |             |              |
| Раздел 2. Основы                           |                 |               |             |             |              |
| программирования на С++                    |                 |               |             |             |              |
| Тема 2.1. Типы данных и основные операции. |                 |               |             |             |              |
| Тема 2.2.Логические операции и операторы   | 4               |               | 10          |             | 18           |
| условных переходов.                        | -               |               | 10          |             | 10           |
| Тема 2.3.Операторы циклов и вектор. Тема   |                 |               |             |             |              |
| 2.4. Macсивы (Array).                      |                 |               |             |             |              |
| Тема 2.5.Указатели (Pointers).             |                 |               |             |             |              |

| Раздел 3. Расширенные операции в С++                     |    |    |    |
|----------------------------------------------------------|----|----|----|
| Тема 3.1.Указатели, массивы, ссылки и                    |    |    |    |
| динамическая память.<br>Тема 3.2.Символы и строки.       |    |    |    |
| Тема 3.3.Среда программирования и графический интерфейс. | 10 | 14 | 26 |
| Тема 3.4. Функции.                                       |    |    |    |
| Тема 3.5. Функции, массивы и указатели.                  |    |    |    |
| Тема 3.6.Структуры.                                      |    |    |    |
| Тема 3.7. Контейнеры.                                    |    |    |    |
| Раздел 4. Объектно-ориентированные                       |    |    |    |
| техники С++                                              | 2  | 4  | 8  |
| Тема 4.1.Классы.                                         | 2  | 4  | 0  |
| Тема 4.2. Расширенные возможности классов.               |    |    |    |
| Раздел 5. Дополнительные возможности в                   |    |    |    |
| С++ и типовые задачи                                     |    | 6  | 10 |
| Тема 5.1.Библиотеки и файлы.                             |    | O  | 10 |
| Тема 5.2. Типовые задачи.                                |    |    |    |
| Выполнение курсовой работы                               |    |    |    |
| Итого в семестре:                                        | 17 | 34 | 66 |

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий. Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

| Номер раздела       | Название и содержание разделов и тем лекционных занятий         |  |  |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------|--|--|
| Раздел 1. Основы ал | - Тема 1.1 Общее описание языков программирования.              |  |  |
| горитмизации и      | Тенденции развития. Импортозамещение.                           |  |  |
| программирования    | Тема 1.2. Перспективы использования С++. Тенденции              |  |  |
|                     | востребованности. История.                                      |  |  |
|                     | Тема 1.3. Стандарты и возможности С++.                          |  |  |
|                     | Тема 1.4. Стили, алгоритмы, документация.                       |  |  |
| Раздел 2. Основы    | Тема 2.1. Типы данных и основные операции. Первая               |  |  |
| программирования на | программа. Ввод-вывод. Целые, вещественные, символьные,         |  |  |
| C++                 | логические данные. Основные арифметические операции.            |  |  |
|                     | Унарные и бинарные операции.                                    |  |  |
|                     | Тема 2.2. Логические операции и операторы . условных            |  |  |
|                     | переходов. Тернарные операции. Оператор if. Оператор            |  |  |
|                     | switch-case.                                                    |  |  |
|                     | Тема 2.3.Операторы циклов и вектор. Операторы while, for,       |  |  |
|                     | dowhile. Бесконечные циклы.                                     |  |  |
|                     | Тема 2.4. Массивы (Array). Одномерные массивы.                  |  |  |
|                     | Объявление и определение массива. Перебор значений, ввод        |  |  |
|                     | данных. Вектор. Многомерные массивы. Перебор элементов,         |  |  |
|                     | ввод данных.                                                    |  |  |
|                     | Тема 2.5.Указатели (Pointers). Основы использования указателей. |  |  |

| Раздел 3. Расширенные операции в C++                                 | Тема 3.1.Указатели, массивы, ссылки и динамическая память. Операции с указателями. Указатели и массивы. Динамическая память. Динамические массивы. Интеллектуальные указатели. Тема 3.2.Символы и строки. Объявление, определение. Массивы и указатели для символов и строк. Ввод-вывод Операции с символами и строками. Тема 3.3.Среда программирования и графический интерфейс. Обзор IDE. Установка и настройка IDE Code::Blocks. Графические библиотеки. Библиотека wxWidgets Тема 3.4.Функции. Объявление и определение. Передача значений и возврат. Тема 3.5.Функции, массивы и указатели. Использование ссылок и указателей. Передача массивов. Выходные переменные. Тема 3.6.Структуры. Объявление и определение. Операции со структурой. Вложенные структуры. Структуры и функции. Структуры и указатели. Массивы структур. Тема 3.7.Контейнеры. Vector, Iterator, Array. Контейнеры List, map, set, |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Раздел 4. Объектно-<br>ориентированные<br>техники C++                | Тема 4.1.Классы. Общие положения ООП. Объявления и определения классов. Конструкторы и деструкторы. Тема 4.2. Расширенные возможности классов. Наследование. Классы и указатели. Классы и функции. Классы и константы. Дополнительные возможности конструкторов. Спецификаторы доступа.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Раздел 5.<br>Дополнительные<br>возможности в C++ и<br>типовые задачи | Тема 5.1. Библиотеки и файлы. Использование файлов в С++. Расширение возможностей с использованием библиотек. Тема 5.2. Типовые задачи.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

4.3. Практические (семинарские) занятия Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

|       |                   |                    |               | Из них       | $N_{\underline{0}}$ |
|-------|-------------------|--------------------|---------------|--------------|---------------------|
| No    | Темы практических | Формы практических | Трудоемкость, | практической | раздела             |
| п/п   | занятий           | занятий            | (час)         | подготовки,  | дисцип              |
|       |                   |                    |               | (час)        | лины                |
|       |                   |                    |               |              |                     |
|       |                   |                    |               |              |                     |
| Всего |                   |                    |               |              |                     |

### 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

| - 4 |       |             |                       |               |              |                                        |
|-----|-------|-------------|-----------------------|---------------|--------------|----------------------------------------|
|     | No    |             |                       | Трудоемкость, | Из них       | $\mathcal{N}_{\underline{\mathbf{o}}}$ |
|     | п/п   | Наименовани | ие лабораторных работ | трудоемкость, | практической | раздела                                |
|     | 11/11 |             |                       | ( lac)        | подготовки,  | дисцип                                 |

|    |                                                       |    | (час) | лины |
|----|-------------------------------------------------------|----|-------|------|
|    | Семестр 3                                             |    |       |      |
| 1  | Типы данных и основные операции                       | 2  | 2     |      |
| 2  | Логические операции и операторы<br>условных переходов | 2  | 2     | 2    |
| 3  | Операторы циклов и вектор                             | 2  | 2     | 2    |
| 4  | Массивы (Аггау)                                       | 2  | 2     | 2    |
| 5  | Указатели (Pointers)                                  | 2  | 2     | 2    |
| 6  | Указатели, массивы и ссылки                           | 2  | 2     | 3    |
| 7  | Символы и строки                                      | 2  | 2     | 3    |
| 8  | Среда программирования и графический интерфейс        | 2  | 2     | 3    |
| 9  | Функции                                               | 2  | 2     | 3    |
| 10 | Функции, массивы и указатели                          | 2  | 2     | 3    |
| 11 | Структуры                                             | 2  | 2     | 3    |
| 12 | Контейнеры                                            | 2  | 2     | 3    |
| 13 | Классы                                                | 2  | 2     | 4    |
| 14 | Классы (часть 2)                                      | 2  | 2     |      |
| 15 | Библиотеки и файлы                                    | 2  | 2     | 5    |
| 16 | Типовые задачи (Часть 11)                             | 2  | 2     | 5    |
| 17 | Типовые задачи (Часть 2)                              | 2  | 2     | 5    |
|    | Всего                                                 | 34 | 34    |      |

### 4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

### 4.6. Самостоятельная работа обучающихся Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

| Вид самостоятельной работы                        | Всего, | Семестр 3, |
|---------------------------------------------------|--------|------------|
| Вид самостоятсльной расоты                        | час    | час        |
| 1                                                 | 2      | 3          |
| Изучение теоретического материала дисциплины (TO) | 42     | 42         |
| Курсовое проектирование (КП, КР)                  |        |            |
| Расчетно-графические задания (РГЗ)                |        |            |
| Выполнение реферата (Р)                           |        |            |
| Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ) | 18     | 18         |
| Домашнее задание (ДЗ)                             |        |            |
| Контрольные работы заочников (КРЗ)                |        |            |
| Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)        | 6      | 6          |
| Всего:                                            | 66     | 66         |

### 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8- Перечень печатных и электронных учебных изданий

| 1 аолица 8– Перечень печатных и электронных учеоных издании |                                          |                                                                     |  |  |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--|--|
| Шифр/<br>URL адрес                                          | Библиографическая ссылка                 | Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров) |  |  |
| П12                                                         | C/C   Haarman Hayra abayyya ya gayyya    | 1 1                                                                 |  |  |
| 1112                                                        | С/С++. Программирование на языке         | 20                                                                  |  |  |
|                                                             | высокого уровня : учебник / Т. А.        |                                                                     |  |  |
|                                                             | Павловская СПб. ; М. ; Харьков :         |                                                                     |  |  |
|                                                             | Питер, 2001 460 с ISBN 5-318-            |                                                                     |  |  |
|                                                             | 00001-0.                                 |                                                                     |  |  |
| П                                                           | Прата, С. Язык программирования С++      | 1                                                                   |  |  |
| 70                                                          | = C++ Primer Plus : лекции и             |                                                                     |  |  |
|                                                             | упражнения: Учебник: [Пер. с англ.] /    |                                                                     |  |  |
|                                                             | С. Прата Киев :DiaSoft, 2001 636 с       |                                                                     |  |  |
|                                                             | ISBN 1-57169-162-6 (англ.).              |                                                                     |  |  |
| К26                                                         | Карпов, Б. С++: специальный              | 1                                                                   |  |  |
|                                                             | справочник / Б. Карпов, Т. Баранова;     |                                                                     |  |  |
|                                                             | Ред. В. УсмановСПб. : ПИТЕР, 2001        |                                                                     |  |  |
|                                                             | 479 c ISBN 5-272- 00076-5.               |                                                                     |  |  |
| Б48                                                         | Березин, Б. И. Начальный курс С и С++    | 19                                                                  |  |  |
|                                                             | : Учебное пособие / Б. И. Березин, С. Б. |                                                                     |  |  |
|                                                             | Березин М. : Диалог-МИФИ, 2001. –        |                                                                     |  |  |
|                                                             | 288 c ISBN 5-86404-075-4.                |                                                                     |  |  |
| B52                                                         | Вирт, Н. Алгоритмы и структуры           | 50                                                                  |  |  |
|                                                             | данных =Algorithms and data structures:  |                                                                     |  |  |
|                                                             | монография / Н. Вирт; Пер. с англ. Д. Б. |                                                                     |  |  |
|                                                             | ПодшиваловСПб. : Невский диалект,        |                                                                     |  |  |
|                                                             | 2001 351 c ISBN 5-7940-0065-1            |                                                                     |  |  |
|                                                             | (pyc.) ISBN 0-13- 022005-1 (англ.).      |                                                                     |  |  |
|                                                             | (8) (1) (22000 1 (MH)).                  |                                                                     |  |  |
|                                                             |                                          |                                                                     |  |  |

### 7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 — Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

| URL адрес                                  | Наименование                           |
|--------------------------------------------|----------------------------------------|
| https://e.lanbook.com/search?query=C%2B%2B | Электронно-библиотечная система «Лань» |

| https://znanium.com/                           | Научно-образовательный портал                     |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
|                                                | Znanium                                           |
| https://intuit.ru/studies/courses/17/17/info   | Александр Фридман. Язык                           |
|                                                | программирования С++:                             |
|                                                | ИНТУИТ.                                           |
| https://intuit.ru/studies/courses/626/482/info | Татьяна Павловская.                               |
|                                                | Программирование на языке С++                     |
|                                                | ИНТУИТ.                                           |
| Личный кабинет студента, ГУАП. Раздел          | Саенко В.И. Лекции к дисциплине «Алгоритмизация и |
| «Материалы»                                    | программирование», 2024                           |
|                                                | inporpassinpobalities, 2021                       |
|                                                | Саенко В.И. Методические                          |
|                                                | рекомендации к лабораторным                       |
|                                                | работам по дисциплине.                            |
|                                                | «Алгоритмизация и                                 |
|                                                | программирование», 2024.                          |
|                                                |                                                   |

### 8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

| № п/п | Наименование |
|-------|--------------|
| 1     | Qt Creator   |
| 2     | Code::Blocks |

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

| № п/п | Наименование     |
|-------|------------------|
|       | Не предусмотрено |

### 9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

| №<br>п/п | Наименование составной части материально-технической базы | Номер аудитории<br>(при необходимости) |
|----------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 1        | Мультимедийная лекционная аудитория                       |                                        |
| 2        | Специализированная лаборатория «Компьютерный класс».      |                                        |

- 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
- 10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | , , , , , | 1 ' '                       | J             | 1 |
|---------------------------------------|-----------|-----------------------------|---------------|---|
| Вид промежуточной аттестации          |           | Перечень оценочных средств  |               |   |
| Экзамен                               |           | Список вопросов к экзамену; |               |   |
|                                       |           | Экзаменаци                  | онные билеты; |   |
|                                       |           | Задачи;                     |               |   |
|                                       |           | Тесты.                      |               |   |

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

| Оценка компетенции                    | Vonovnom von von ale on un operativo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |  |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 5-балльная шкала                      | Характеристика сформированных компетенций                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |
| «отлично»<br>«зачтено»                | <ul> <li>обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал;</li> <li>уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления;</li> <li>умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>свободно владеет системой специализированных понятий.</li> </ul> |  |  |
| «хорошо»<br>«зачтено»                 | <ul> <li>обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;</li> <li>не допускает существенных неточностей;</li> <li>увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления;</li> <li>аргументирует научные положения;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>                                                                    |  |  |
| «удовлетворительно»<br>«зачтено»      | <ul> <li>обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы;</li> <li>допускает несущественные ошибки и неточности;</li> <li>испытывает затруднения в практическом применении знаний направления;</li> <li>слабо аргументирует научные положения;</li> <li>затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li> <li>частично владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>                 |  |  |
| «неудовлетворительно»<br>«не зачтено» | <ul> <li>обучающийся не усвоил значительной части программного материала;</li> <li>допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении;</li> <li>испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> <li>не может аргументировать научные положения;</li> <li>не формулирует выводов и обобщений.</li> </ul>                                                                                                                         |  |  |

Вопросы и задачи для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы и задачи для экзамена

| № п/п    | Перечень вопросов (задач) для экзамена                                           | Код         |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------|
|          |                                                                                  | индикатора  |
|          | Перечень вопросов для экзамена                                                   | УК-2.3.3    |
| 1        | Язык С++: история развития, основные характерные                                 | УК-2.3.3    |
| 1        | особенности.                                                                     | ОПК-1.У.1   |
| 2        | Базовые типы данных. Целочисленные, символьные, вещественные, логические.        | Olik-1.y.1  |
| <u> </u> | Переменные, константы и литералы. Правила создания и                             | ОПК-1.У.1   |
| 3        | инициализации.                                                                   | O11K-1.3.1  |
| 3        | Операторы. Арифметические операторы, операторы                                   | ОПК-1.У.1   |
|          | инкремента/декремента. Приоритет. Преобразование типов в                         | OIIK-1.3.1  |
| 4        | арифметических выражениях.                                                       |             |
|          | Операторы. Операторы отношений и логические операторы.                           | ОПК-1.У.1   |
| 5        | Приоритет.                                                                       |             |
| <u> </u> | Операторы. Операторы присваивания, составной оператор                            | ОПК-1.У.1   |
| 6        | присваивания.                                                                    |             |
| <u> </u> | Операторы цикла. Правила записи и использования. Сравнения                       | ОПК-1.У.1   |
| 7        | операторов цикла. Вложенные циклы. Примеры.                                      |             |
|          | Бесконечные циклы и способы выхода из такого цикла.                              | ОПК-1.У.1   |
| 8        | Примеры.                                                                         |             |
|          | Генерация последовательности случайных чисел. Создание                           | ОПК-1.У.1   |
| 9        | массива случайных чисел.                                                         |             |
|          | Операторы условного и безусловного перехода. Правила                             | ОПК-1.У.1   |
| 10       | использования.                                                                   |             |
|          | Составные типы данных. Указатели. Определение. Правила                           | ОПК-4.В.1   |
|          | объявления и инициализации указателей. Математические                            |             |
|          | операции с указателями. Оператор взятия адреса и                                 |             |
| 11       | разыменования. Примеры.                                                          |             |
|          | Массивы. Определение. Правила объявления, инициализации и                        | ОПК-4.В.1   |
| 12       | индексации (одномерных и многомерных) массивов. Примеры.                         |             |
|          | Одномерные массивы и указатели – сравнение. Двумерные                            | ОПК-4.В.1   |
| 13       | массивы, указатель на указатель, массив указателей – сравнение.                  | OTTIL 4 D 1 |
|          | Динамическое выделение памяти. Правила записи оператора                          | ОПК-4.В.1   |
| 1.4      | (синтаксис) для переменных и массивов. Достоинства и                             |             |
| 14       | недостатки. Типы памяти и правила ее использования.                              | OTIL 4 D 1  |
| 15       | Строки, массивы строк. Указатели и строки.                                       | ОПК-4.В.1   |
|          | Структуры. Определение. Объявление и инициализация                               | ОПК-4.В.1   |
| 16       | структур. Арифметические операции со структурами. Доступ к                       |             |
| 16       | элементам структур. Массивы структур. Указатели на структуры, доступ к элементам | ОПК-4.В.1   |
| 17       | через указатель на структуру.                                                    | OHN-4.D.1   |
| 1/       | Функции. Основные правила объявления и определения                               | ОПК-1.В.1   |
| 18       | функций. Основные правила объявления и определения                               | O11K-1.D.1  |
| 10       | Функции. Прототипы, необходимость, правила записи.                               | ОПК-1.В.1   |
| 19       | Аргументы передаваемые по умолчании. Правила записи.                             | OHK-1.D.1   |
| -/       | Правила передачи аргументов в функцию и возврат значений из                      | ОПК-1.У.1   |
| 20       | функций.                                                                         |             |
|          | Передача в функцию массива и указателя. Правила. Возврат                         | ОПК-1.У.1   |
| 21       | указателя из функции.                                                            |             |

|    | Фунунун Самануна напоматим Спаруануа а напоматим                 | ОПИ 1 У 1 |
|----|------------------------------------------------------------------|-----------|
| 22 | Функции. Ссылочные параметры. Сравнение с передачей указателей.  | ОПК-1.У.1 |
| 23 | Перегрузка функций. Определение.                                 | ОПК-1.У.1 |
|    | Указатели на функцию. Правила записи. Использование              | ОПК-1.У.1 |
|    | указателя для вызова функции. Использование указателя на         |           |
| 24 | функцию в качестве аргумента другой функции.                     |           |
| 25 | Область видимости и связывание переменных.                       | ОПК-1.У.1 |
|    | Абстракция данных. Классы. Объекты класса и компоненты           | УК-2.3.3  |
| 26 | класса.                                                          |           |
| 27 | Данные, методы класса. Модификаторы доступа                      | УК-2.3.3  |
| 28 | Интерфейс класса, атрибуты объекта.                              | УК-2.3.3  |
| 29 | Спецификация класса и реализация класса.                         | УК-2.3.3  |
|    | Стандартный конструктор, синтаксис, особенности                  | ОПК-4.В.1 |
| 30 | использования                                                    |           |
|    | Конструктор с параметрами, синтаксис, особенности                | ОПК-4.В.1 |
| 31 | использования                                                    |           |
|    | Конструктор с параметрами по умолчанию., синтаксис,              | ОПК-4.В.1 |
| 32 | особенности использования                                        |           |
|    | Способы передачи параметров класса: передача по значению и       | ОПК-4.В.1 |
| 33 | передача по ссылке                                               |           |
| 34 | Деструктор, синтаксис и назначение                               | ОПК-4.В.1 |
| 35 | Производные классы, наследование.                                | ОПК-4.В.1 |
| 36 | Что такое контейнер? Какие контейнерные классы вы знаете?        | ОПК-4.В.1 |
| 37 | Итераторы и особенности использования с контейнерами             | ОПК-4.В.1 |
| 38 | Класс vector и итераторы.                                        | ОПК-4.В.1 |
| 39 | Класс list и итераторы. Как можно добавить элемент в класс list? | ОПК-4.В.1 |
| 40 | Класс тар и итераторы.                                           | ОПК-4.В.1 |
| 41 | Класс array и итераторы.                                         | ОПК-4.В.1 |
| 42 | Адаптеры контейнеров и примеры работы с очередями.               | ОПК-4.В.1 |
|    |                                                                  |           |
|    | Перечень задач для экзамена                                      |           |
| 1  |                                                                  |           |
|    | Написать программу. Массив элементов 10000 заполнить             | ОПК-4.В.1 |
|    | случайными числами, найти мин, макс, среднее. Использовать       |           |
| 2  | динамическую память.                                             |           |
|    | Написать программу. Необходимо вычислить произведение            | ОПК-4.В.1 |
|    | двух матриц. Размерности для матриц могут изменяться, водятся    |           |
| 3  | с клавиатуры. Использовать указатели.                            |           |
|    | Написать программу Двумерный массив элементов 1000х1000          | ОПК-4.В.1 |
|    | заполнить случайными числами, найти мин, макс, среднее.          |           |
| 4  | Использовать динамическую память.                                |           |
|    | Написать программу Массив элементов 1000 заполнить               | ОПК-4.В.1 |
|    | случайными числами, найти мин, макс, среднее. Использовать       |           |
| 5  | функции и передачу массива через указатели                       |           |
|    | Написать программу. Есть объекты: студент ГУАП, Студент          | УК-2.3.3  |
|    | Санкт-Петербурга, студент России. Создать структуры. Создать 6   |           |
| 6  | типовых объектов для примера. Использовать функции               |           |
|    | Написать программу. Двумерный массив элементов 100х100           | ОПК-4.В.1 |
|    | заполнить случайными числами, найти мин, макс, среднее.          |           |
| 7  | Использовать функции и передачу массива в явном виде.            |           |
| 8  | Написать программу. Двумерный массив элементов 100х100           | ОПК-4.В.1 |

|    | заполнить случайными числами, найти мин, макс, среднее.      |           |
|----|--------------------------------------------------------------|-----------|
|    | Использовать функции и передачу массива в явном виде.        |           |
|    | Написать программу. Есть объекты: студент ГУАП, Студент      | УК-2.3.3  |
|    | Санкт-Петербурга, студент России. Создать классы с           |           |
|    | наследованием. Создать 6 типовых объектов для примера.       |           |
| 9  | Используем классы                                            |           |
|    | Написать программу. Есть объекты: студент ГУАП, Студент      | УК-2.3.3  |
|    | Санкт-Петербурга, студент России. Создать 6 типовых объектов |           |
|    | для примера. Используем классы. Конструктор. Функции в       |           |
| 10 | классах.                                                     |           |
|    | Написать программу Есть объекты: студент ГУАП, Студент       | УК-2.3.3  |
|    | Санкт-Петербурга, студент России. Создать 6 типовых объектов |           |
|    | для примера. Используем классы. Использовать конструктор и   |           |
| 11 | функции вне класса                                           |           |
|    | Написать программу. Определить периметр, площадь и           | ОПК-4.В.1 |
|    | длины диагонали прямоугольника, если известны все            |           |
|    | стороны прямоугольника. Значения сторон вводить из           |           |
| 12 | клавиатуры.                                                  |           |
|    | Написать программу. Необходимо вычислить площадь круга, и    | ОПК-4.В.1 |
|    | вписанного в него прямоугольника, если известна длина        |           |
|    | окружности и одна из сторон прямоугольника. Длина            |           |
|    | окружности и длина стороны прямоугольника вводятся из        |           |
| 13 | клавиатуры                                                   |           |

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

| № п/п | Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета | Код        |
|-------|-----------------------------------------------------|------------|
|       | Учебным планом не предусмотрено                     | индикатора |

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

| № п/п | Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы |  |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------|--|
|       | Учебным планом не предусмотрено                                                |  |

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

| № п/п | Примерный перечень вопросов для тестов                                                                                                                           | Код<br>индикатора |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
|       |                                                                                                                                                                  |                   |
| 1     | 1 тип. Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа: Пусть в классе задан конструктор House(std::string p_name) | ОПК-4             |

| Какой вид принимает деструктор?  del House() free.House () ~House.free () House.del () # House() ^House()  1 тип. Прочитайте текст, выберите запишите аргументы, обосновываю  Как записывается оператор разыме:  2 *ptr #ptr *ptr @ptr  2 тип. Прочитайте текст, выберите и запишите аргументы, обосновыва Что из перечисленного относится к vector map set sequence | ощие выбор ответа: нования для указателя ptr? правильные варианты ответа ающие выбор ответов:                                                                                                                                    | ОПК-5 |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--|
| запишите аргументы, обосновываю  Как записывается оператор разыме:  *ptr  #ptr  \$ptr  @ptr  2 тип. Прочитайте текст, выберите и запишите аргументы, обосновыва Что из перечисленного относится к vector map set                                                                                                                                                     | ощие выбор ответа: нования для указателя ptr? правильные варианты ответа ающие выбор ответов:                                                                                                                                    |       |  |
| и запишите аргументы, обосновыва<br>Что из перечисленного относится к<br>vector<br>map<br>3 set                                                                                                                                                                                                                                                                      | нощие выбор ответов:                                                                                                                                                                                                             | ОПК-4 |  |
| string<br>ternary<br>bool                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | контеинерам                                                                                                                                                                                                                      |       |  |
| и запишите аргументы, обосновыва Выберите правильные утверждения  А) Указатель – это адрес Б) Указатель – это целое ,число В) Указатель – это строка (string) Г) Указатель имеет столько байт, ст переменной, на которую он указыва                                                                                                                                  | Б) Указатель – это целое ,число В) Указатель – это строка (string) Г) Указатель имеет столько байт, сколько задано в типе переменной, на которую он указывает. Д) Размер указателя int может зависеть от архитектуры компьютера, |       |  |
| 3 тип. Прочитайте текст и установи позиции, данной в левом столбце, г позицию в правом столбце:  Между типами контейнеров  1 set a 5                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                  | ОПК-4 |  |

|    | 3 vector                                                           | В                     | словарь                        |       |
|----|--------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|-------|
|    | 4 map                                                              | Г                     | список                         |       |
|    | 5 array                                                            | Д                     | множество                      |       |
|    |                                                                    |                       |                                |       |
|    |                                                                    |                       |                                |       |
|    | 3 тип. Прочитайте текст и устан позиции, данной в левом столбо     | ОПК-5                 |                                |       |
|    | позицию в правом столбце: если определены переменные               |                       |                                |       |
|    | int a{5};                                                          |                       |                                |       |
|    | bool b{true};                                                      |                       |                                |       |
|    | 1 &a                                                               | a                     | Операция отрицания             |       |
| 6  | 2 int* pt{&a}                                                      | б                     | Указатель на переменную        |       |
|    | 3 &&                                                               | В                     | Ссылка на переменную           |       |
|    | 4 !b                                                               | Γ                     | Разыменование                  |       |
|    | 5 *pt                                                              | Д                     | Оператор and                   |       |
|    |                                                                    |                       |                                |       |
|    |                                                                    |                       |                                |       |
|    | 4 тип. Прочитайте текст и выбе                                     |                       | · ·                            | ОПК-4 |
|    | соответствуют элементам по за                                      |                       | ным условиям. Желательно       |       |
|    | соблюдать последовательность                                       |                       |                                |       |
|    | Чтобы объявить и определить к                                      | тас                   |                                |       |
| 7  | А) область динамической памят                                      |                       |                                |       |
|    | переменные В) конструктор, Г)                                      |                       |                                |       |
|    | указатель на первый элемент,                                       |                       |                                |       |
|    | И) поля класса.                                                    | , e) enedir4rep deerj |                                |       |
|    |                                                                    |                       |                                |       |
|    | 4 тип. Прочитайте текст и установите последовательность.           |                       |                                | ОПК-5 |
|    | Запишите соответствующую по                                        | сле                   | довательность букв слева       |       |
|    | направо.                                                           |                       |                                |       |
|    | Разместите правильно инструкт                                      |                       |                                |       |
| 8  | программы.                                                         |                       |                                |       |
|    | А) тело программы main(), Б) п                                     |                       |                                |       |
|    | #include name, В) определение о                                    |                       |                                |       |
|    | прототип функции                                                   |                       |                                |       |
|    | 5 тип. Прочитайте текст и запи                                     | шт                    | e naspenhythiй กโกกนกหลุมนะเห็ | ОПК-4 |
|    | 5 тип. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ: |                       |                                |       |
| 9  | Что такое конструктор и зачем он требуется в классе?               |                       |                                |       |
|    | The takes konstpyktop it satem on theoretical b knasse:            |                       |                                |       |
|    | 5 тип. Прочитайте текст и запи                                     | шит                   | е развернутый обоснованный     | ОПК-5 |
| 10 | ответ:                                                             |                       |                                |       |
|    | Что такое прототип функции?                                        |                       |                                |       |

### Примечание к табл. 18 - Система оценивания

1 тип) Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора считается верным, если правильно указана цифра и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе

ответа. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие -0 баллов.

- 2 тип) Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора считается верным, если правильно указаны цифры и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответов. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует 0 баллов.
- 3 тип) Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого столбца). Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие –0 баллов
- 4 тип) Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует 0 баллов.
- 5 тип) Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте. Правильный ответ за задание оценивается в 3 балла, если допущена одна ошибка \неточность \ ответ правильный, но не полный 1 балл, если допущено более 1 ошибки \ ответ неправильный \ ответ отсутствует 0 баллов.

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

| № п/п | Перечень контрольных работ |
|-------|----------------------------|
|       | Не предусмотрено           |

- 10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.
  - 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала.

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
  - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
  - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
  - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

### Структура предоставления лекционного материала:

Лекция состоит из вводной части, основной части и заключительной части. Вводная часть содержит вступление и введение. Вступление содержит объявление темы, целей учебных вопросов и литературы по теме занятия. Во введении обсуждаются актуальность темы, роль и место данной темы в учебной дисциплине, связь с другими дисциплинами и с будущей профессиональной деятельностью.

В основной части излагается материал по теме лекции. В заключительной части подводятся общие итоги занятия. Даются ответы на вопросы обучающихся.

### Раздел 1. Основы алгоритмизации и программирования

- Тема 1.1 Общее описание языков программирования.
- Тема 1.2. Перспективы использования С++.
- Тема 1.3. Стандарты и возможности С++.
- Тема 1.4. Стили, алгоритмы, документация.

### Раздел 2. Основы программирования на С++

- Тема 2.1. Типы данных и основные операции.
- Тема 2.2. Логические операции и операторы условных переходов.
- Тема 2.3.Операторы циклов и вектор. Тема 2.4.Массивы (Array).
- Тема 2.5.Указатели (Pointers).

### Раздел 3. Расширенные операции в С++

- Тема 3.1.Указатели, массивы, ссылки и динамическая память.
- Тема 3.2.Символы и строки.
- Тема 3.3.Среда программирования и графический интерфейс.
- Тема 3.4.Функции.
- Тема 3.5. Функции, массивы и указатели.
- Тема 3.6.Структуры.
- Тема 3.7.Контейнеры.

### Раздел 4. Объектно-ориентированные техники С++

- Тема 4.1.Классы.
- Тема 4.2. Расширенные возможности классов.

### Раздел 5. Дополнительные возможности в С++ и типовые задачи

- Тема 5.1.Библиотеки и файлы.
- Тема 5.2. Типовые задачи.

- 11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах (не предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)
- 11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий (не предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)
- 11.4. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ
- В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
  - получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

### Задание и требования к проведению лабораторных работ

К выполнению лабораторных работ студенты допускаются только после проверки преподавателем их подготовленности. При выполнении работ должны соблюдаться правила техники безопасности при работе с персональным компьютером. Студент выполняет задания в соответствии со всеми пунктами методических указаний. Отчет, содержащий результаты работы, защищается студентом.

### Структура и форма отчета о лабораторной работе

Отчет о выполнении лабораторной работы должен содержать:

- титульный лист;
- краткое изложение теоретического материала;
- результаты выполненных заданий;
- индивидуальное задание;
- выводы.

### Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Отчет о выполненных работах оформляется каждым студентом и должен быть представлен преподавателю в электронном виде и размещен в личном кабинете студента.

На титульном листе следует указать название университета и кафедры, год, ФИО студента и преподавателя, специальность и группу, а также название дисциплины, по которой выполнены лабораторные работы и наименование темы работы. Шаблон титульного листа приведен в методических указаниях.

Экспериментальные и расчетные данные следует оформлять в виде таблиц, графиков в соответствии с указаниями, приведенными в описаниях работ. На графиках внизу должны быть приведены принятые обозначения и ссылки на таблицы. Каждый пункт отчета, помимо таблиц и графиков, должен содержать краткое объяснение полученных результатов с выводом о проделанной работе.

При сдаче зачета студент должен знать особенности использования компьютерных программ, уметь объяснить код программы, разработанный в процессе выполнения заданий.

- 11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/выполнения курсовой работы (не предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)
- 11.6. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся является учебно-методический материал по дисциплине.

11.7. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Условием успешного завершения изучения практической части дисциплины является выполнение предусмотренных учебным планом выполнения лабораторных работ. Сроки отчетности по лабораторным работам устанавливаются при выдачи задания в личном кабинете. Контроль за выполнением лабораторных работ производится в конце каждого месяца.

Контроль оценки знаний производится по результатам контрольных мероприятий: тестирования и сдачи экзамена.

Тестирование проводится отдельно по теоретическим вопросам и по практическим навыкам при защите отчетов по лабораторным работам. Тестирование по теоретическим вопросам проводится преподавателем по вопросам, представленным в методических указаниях к лабораторным работам. Тестирование приобретенных навыков проверяется при выполнении контрольных заданий лабораторных работ.

Принята смешанная система бального оценивания. Текущее оценивание проводится по 100-бальной системе, итоговое по 5-ти бальной.

В основе используются рекомендации «Положение о модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП» МДО ГУАП. СМК 2.77 Санкт-Петербург; и «Положение об оценивании уровня знаний по дисциплине АиП». (утверждено на заседании кафедры 24). Перевод 100 бальной системы в 5-ти бальную проводится автоматически, согласно шкалы:

```
менее 55 - «неудовлетворительно» (2) от 55 до 69 - «удовлетворительно» (3) от 70 до 84 - «хорошо» (4) от 85 до 100 - «отлично» (5).
```

11.8. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

– экзамен – форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Экзамен проводится аудиторно. Присутствие студента обязательно. Экзаменационный билет содержит два вопроса и практическое задание (написание программы).

Используется комбинированная проверка — сочетание письменных и устных ответов на вопросы.

Итоговая оценка (100) учитывает результаты защит лабораторных работ и экзамена:

```
Итог = 50(Лабораторные) + 20(Бонусные баллы) + 30(Экзамен).
```

В случае необходимости преподаватель вправе провести перед экзаменом дополнительную аудиторную итоговую экспресс контрольную работу.

Бонусные баллы студент может получить за любой вид занятий. Бонусные баллы могут быть отрицательными (штрафы) в случае нарушения студентом основных правил участия в учебном процессе, например, предоставление чужих отчетов вместо своих (плагиат).

### Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

| Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения | Содержание изменений и дополнений | Дата и № протокола заседания кафедры | Подпись<br>зав.<br>кафедрой |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
|                                                                  |                                   |                                      |                             |
|                                                                  |                                   |                                      |                             |
|                                                                  |                                   |                                      |                             |
|                                                                  |                                   |                                      |                             |
|                                                                  |                                   |                                      |                             |