

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ»

INSTITUTE OF INTERNATIONAL ECONOMIC RELATIONS

Принята на заседании Учёного совета ИМЭС (протокол от 27 марта 2025 г. № 8)

УТВЕРЖДАЮ Ректор ИМЭС Ю.И. Богомолова 27 марта 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЯЗЫК ПРОГРАММИРОВАНИЯ С++

по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика

Направленность (профиль) «Информационное и программное обеспечение бизнес-процессов»

Приложение 4 к основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационное и программное обеспечение бизнеспроцессов»

Дисциплина «Язык программирования С++» входит в обязательную часть учебного плана, по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационное и программное обеспечение бизнес-процессов» и предназначена для обучающихся очно-заочной формы обучения.

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. Цель и задачи дисциплины |
|---|
| 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной |
| программы высшего образования4 |
| 3. Объем дисциплины в зачетных единицах и академических часах с указанием |
| количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с |
| преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся 4 |
| 4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с |
| планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной |
| программы5 |
| 5. Содержание дисциплины6 |
| 6. Структура дисциплины по темам с указанием отведенного на них количества |
| академических часов и видов учебных занятий7 |
| 7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы и текущего |
| контроля обучающихся по дисциплине |
| 8. Перечень вопросов и типовые задания для подготовки к промежуточной аттестации 8 |
| 9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения |
| дисциплины10 |
| 10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», |
| необходимых для освоения дисциплины и информационных технологий, используемых |
| при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень |
| программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)11 |
| 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления |
| образовательного процесса по дисциплине14 |
| |

1. Цель и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Язык программирования С++» является получение теоретических знаний и практических навыков для управления процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий, в том числе разработки алгоритмов и программ для их практической реализации, проектирования и дизайна информационных систем.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение процессов создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий;
- приобретение понимания управления процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий;
- освоение современного структурного языка программирования C++ и умения ориентироваться в нём;
- приобретение навыков разработки алгоритмов и программ для практической реализации процессов создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий на языке C++;
- приобретение навыков проектирования и дизайна информационных систем с использованием современного объектно-ориентированного языка программирования C++.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Язык программирования С++» входит в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационное и программное обеспечение бизнес-процессов».

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, всего – 144 часа.

| Вид учебной работы | Всего часов | | |
|--|-------------|--|--|
| Контактная работа с преподавателем (всего) | 24 | | |
| В том числе: | | | |
| Занятия лекционного типа | 16 | | |
| Практические занятия | 8 | | |
| Самостоятельная работа (всего) | 93 | | |
| Контроль | 27 | | |
| Форма контроля | Экзамен | | |
| Общая трудоёмкость дисциплины | 144 | | |

4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

| Код и наименование | Код и наименование | п | | |
|---------------------|-------------------------------|------------------------------|--|--|
| (при наличии) | индикаторов достижения | Планируемые результаты | | |
| компетенции | компетенции | обучения по дисциплине | | |
| ОПК-3 | ИОПК 3.1 | Знать: особенности процессов | | |
| Способен управлять | Понимает особенности | создания и использования | | |
| процессами создания | процесса создания и | программных продуктов в | | |
| и использования | использования продуктов и | сфере информационно- | | |
| продуктов и услуг в | услуг в сфере информационно- | коммуникационных | | |
| сфере | коммуникационных | технологий | | |
| информационно- | технологий. | Уметь: создавать и | | |
| коммуникационных | ИОПК 3.2 | использовать программные | | |
| технологий, в том | Участвует в управлении | продукты в сфере | | |
| числе разрабатывать | процессами по созданию и | информационно- | | |
| алгоритмы и | использованию продуктов и | коммуникационных | | |
| программы для их | услуг в сфере информационно- | технологий. | | |
| практической | коммуникационных технологий | Владеть: навыками | | |
| реализации | ИОПК 3.3 | практической реализации | | |
| | Разрабатывает алгоритмы и | процессов по созданию и | | |
| | программы для практической | использованию программных | | |
| | реализации процессов создания | продуктов в сфере | | |
| | и использования продуктов и | информационно- | | |
| | услуг в сфере информационно- | коммуникационных | | |
| | коммуникационных технологий | | | |
| | | программирования С++. | | |
| ПК-4 | ИПК 4.1. | Знать: классификацию | | |
| Способен | Демонстрирует понимание | современных структурных | | |
| осуществлять | сущности языков | языков программирования. | | |
| разработку | программирования и работы с | Уметь: проектировать | | |
| прототипов | базами данных | информационные системы и | | |
| информационных | ИПК 4.2 | создавать их дизайн. | | |
| систем | Осуществляет | Владеть: навыками | | |
| | прототипирование | проектирования | | |
| | информационных систем с | информационных систем и | | |
| | использованием современных | создания их дизайна. | | |
| | объектно-ориентированных | | | |
| | языков программирования | | | |

5. Содержание дисциплины

| Наименование тем (разделов) | Содержание тем (разделов) | | |
|--------------------------------|---|--|--|
| Тема 1. Введение в С++ | История и особенности языка С++. Установка и настройка | | |
| | среды разработки Visual Studio. Написание и запуск первой | | |
| | программы на С++. | | |
| Тема 2. Основы | Типы данных. Переменные: объявление, определение, | | |
| синтаксиса | инициализация. Указатели и ссылки. Операторы и | | |
| | выражения. Управляющие конструкции (if-else, switch, for, | | |
| | while, do-while). Массивы и контейнеры. Строки. Функции. | | |
| Тема 3. Технология | Перегрузка операторов. Классы. Наследование. | | |
| объектно- | Конструкторы и деструкторы. Множественное наследование. | | |
| ориентированного | Полиморфизм. Шаблоны классов. | | |
| программирования – | | | |
| реализация в С++ | | | |
| Тема 4. Дополнительные | Обработка ошибок и исключений. Форматированный ввод- | | |
| инструменты | вывод. Файловые потоки. | | |

6. Структура дисциплины по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

| | Наименование тем (разделов) дисциплины | Контактная работа, час. | | Самостоятом | |
|-----------|--|--------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------|
| № п/п | | Занятия лекционного типа | Практические занятия | Самостоятель ная работа, час. | Всего, час. |
| 1. | Введение в С++ | 2 | - | 4 | 6 |
| 2. | Основы синтаксиса | 8 | 4 | 62 | 74 |
| 3. | Технология объектно- ориентированного программирования | 4 | 3 | 13 | 20 |
| 4. | Дополнительные инструменты | 2 | 1 | 14 | 17 |
| Контроль: | | | | 27 | |
| Ито | го: | 16 | 8 | 93 | 144 |

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы и текущего контроля обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа является одним из основных видов учебной деятельности, составной частью учебного процесса и имеет своей целью: глубокое усвоение материала дисциплины, совершенствование и закрепление навыков самостоятельной работы с литературой, рекомендованной преподавателем, умение найти нужный материал и самостоятельно его использовать, воспитание высокой творческой активности, постоянному совершенствованию инициативы, привычки К своих знаний, целеустремленному научному поиску.

Контроль самостоятельной работы, является важной составляющей текущего контроля успеваемости, осуществляется преподавателем во время лекционных и практических (семинарских) занятий и обеспечивает оценивание хода освоения изучаемой дисциплины.

Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Интерпретируемые и компилируемые языки программирования.
- 2. Операционные системы.
- 3. Построение эффективных алгоритмов обработки данных.
- 4. Среда разработки VS Code.
- 5. Приемы улучшения читабельности программного кода в С++.
- 6. Язык моделирования разработки программ Unified Modeling Language (UML).
- 7. Тестирование и отладка программных средств.
- 8. Контейнеризация программ при их развёртывании.
- 9. Надежность программного средства.
- 10. Источники ошибок в программных средствах.
- 11. Документирование программных средств.
- 12. Эволюция операционных систем компьютеров от MS DOS до Linux и macOS.
- 13. Развитие языков программирования от С до Swift.
- 14. Agile-технологии создания программного обеспечения: Scrum, Kanban.
- 15. Упрощение разработки: система контроля версий Git.
- 16. Хостинг IT-проектов и их совместная разработка: GitHub.
- 17. Контейнеризация программных средств при их развертывании: Docker.

- 18. Требования к разработке программных средств.
- 19. Требования к проектированию программных средств.
- 20. Проектирование программ с использованием диаграмм UML.
- 21. Jira программный инструмент для управления IT-проектами.
- 22. Confluence среда для работы распределенных ІТ-команд.

Распределение самостоятельной работы

Виды, формы и объемы самостоятельной работы студентов при изучении данной дисциплины определяются ее содержанием и отражены в следующей таблице:

| № | Наименование тем | Вид самостоятельной работы | Объем самостоятельной работы | |
|-----|--------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------|
| п/п | (разделов) дисциплины | | очная форма | очно-заочная |
| | 7 | | обучения | форма обучения |
| 1. | Введение в С++ | подготовка к | 2 | 4 |
| | | аудиторным занятиям | | |
| 2. | Основы синтаксиса | подготовка к | 40 | 62 |
| | | аудиторным занятиям | | |
| 3. | Технология объектно- | подготовка к | 10 | 13 |
| | ориентированного | аудиторным занятиям | | |
| | программирования | | | |
| 4. | Дополнительные | подготовка к | 9 | 14 |
| | инструменты | аудиторным занятиям | | |
| | | | | |
| | | | | |
| ИТС | ΣΓΟ: | 61 | 93 | |

8. Перечень вопросов и типовые задания для подготовки к промежуточной аттестации

8.1 Перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Области применения С++.
- 2. Структура программы на языке С++.
- 3. Типы данных.
- 4. Переменные: объявление, определение, инициализация.
- 5. Ссылки и указатели.
- 6. Динамическое размещение данных в памяти.
- 7. Операторы.
- 8. Арифметические и логические выражения.
- 9. Условный оператор if-else.
- 10. Циклы: for, while, do-while.
- 11. Выражения break, continue.
- 12. Диапазоны.
- 13. Конструкция switch.
- 14. Функции: объявление и определение.
- 15. Передача аргументов в функцию.
- 16. Стандартная библиотека функций.
- 17. Массивы.
- 18. Контейнеры.

- 19. Векторы и строки.
- 20. Список.
- 21. Стек.
- 22. Абстрактные типы данных.
- 23. Классы.
- 24. Инкапсуляция.
- 25. Сокрытие данных и видимость членов класса.
- 26. Конструктор и деструктор.
- 27. Наследование.
- 28. Виртуальные функции и абстрактные базовые классы.
- 29. Множественное наследование.
- 30. Полиморфизм.
- 31. Перегрузка функций.
- 32. Перегрузка операторов
- 33. Шаблоны функций.
- 34. Шаблоны классов.
- 35. Обработка исключений.
- 36. Библиотека стандартного потокового ввода-вывода.
- 37. Форматированный ввод-вывод.
- 38. Файловые потоки.

8.2. Типовые задания для оценки знаний

- 1. В языке С++ объявление типа переменной является:
- а) обязательным;
- б) наследуемым;
- в) необязательным;
- г) предпочтительным.
- 2. Размер массива в С++ является:
- а) переменным;
- б) фиксированным;
- в) двоичным;
- г) кодированным.
- 3. Что выполняет метод рор() класса «стек»?
- а) смещает верхний элемент стека на один элемент вниз;
- б) удаляет верхний элемент стека;
- в) передвигает нижний элемент стека в начало стека;
- г) удаляет нижний элемент стека.
- 4. Необходимо определить в программе на C++ символ Unicode с кодом 514. Какой из приведенных фрагментов кода позволит решить поставленную задачу?
 - a) char c = '514';
 - 6) char c = 'u222';
 - **B)** char $c = ' \setminus u514';$
 - r) char32 t c = U'\u0202'.
 - 5. Что такое «контейнер» в C++?
 - а) объект, используемый для хранения других объектов;
 - б) область памяти для хранения переменных;
 - в) область памяти для хранения массивов;

г) любая выделенная область памяти.

8.3. Типовые задания для оценки умений

- Задание 1. Напишите программу на С++ для печати суммы двух чисел.
- **Задание 2.** Напишите программу на C++ для ввода трёх целых чисел и вывода на экран наименьшего из них.
- **Задание 3.** Напишите программу на C++ для преобразования десятичного числа в двоичное число.

8.4. Типовые задания для оценки навыков

Задание 1. На основе приведенного ниже фрагмента кода, выводящего на экран числа от 0 до 99, создайте код C++, выводящий на экран числа от 50 до 101.

```
#include <iostream>
int main() {
    for (int i = 0; i <= 99; ++i) {
        std::cout << i << " ";
    }
    std::cout << std::endl;
    return 0;
    }</pre>
```

- **Задание 2.** Спроектируйте класс Rectangle с атрибутами width и height, а также методом getArea, возвращающим произведение значений атрибутов width и height. Результат оформите в виде класса на языке C++.
- **Задание 3.** Спроектируйте класс Dog с атрибутами name, breed, age и пустыми методами bark, sit. Результат оформите в виде класса на языке C++.

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

9.1. Основная литература

- 1. Огнева, М. В. Программирование на языке С++: практический курс: учебник для вузов / М. В. Огнева, Е. В. Кудрина, А. А. Казачкова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 342 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18949-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563618
- 2. Трофимов, В. В. Алгоритмизация и программирование : учебник для вузов / В. В. Трофимов, Т. А. Павловская. 4-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 108 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20430-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562040
- 3. Зыков, С. В. Программирование : учебник и практикум для вузов / С. В. Зыков. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 285 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16031-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560815

9.2. Дополнительная литература

- 1. Якимов, С. П. Структурное программирование : учебник для вузов / С. П. Якимов. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 342 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14885-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/567948
- 2. Лаврищева, Е. М. Программная инженерия и технологии программирования сложных систем: учебник для вузов / Е. М. Лаврищева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 432 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07604-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561885
- 3. Тузовский, А. Ф. Объектно-ориентированное программирование : учебник для вузов / А. Ф. Тузовский. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 213 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16316-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561394
 - 10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины и информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
 - 1. https://urait.ru ЭБС «Образовательная платформа Юрайт»
- 2. https://visualstudio.microsoft.com/ru/vs/features/cplusplus/ дистрибутивы С++, средства разработки, документация
 - 3. https://coderwall.com/ Coderwall «Сообщество программистов»

Лицензионное программное обеспечение:

- Windows (зарубежное, возмездное);
- MS Office (зарубежное, возмездное);
- Adobe Acrobat Reader (зарубежное, свободно распространяемое);
- КонсультантПлюс: «КонсультантПлюс: Студент» (российское, свободно распространяемое);
 - 7-zip архиватор (зарубежное, свободно распространяемое);
 - Comodo Internet Security (зарубежное, свободно распространяемое);
- MySQL for Windows реляционная система управления базами данных (зарубежное, свободно распространяемое);
- Apache NetBeans свободная интегрированная среда разработки приложений (IDE) на языках программирования C++, C++, PHP, Java, Ада и ряда других (зарубежное, свободно распространяемое);
- Android Studio разработка мобильных приложений (зарубежное, свободно распространяемое).

11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) — русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены занятиями семинарского и лекционного типа. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

Практические занятия

Практические занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса.

Основной формой проведения практических занятий является решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях, а также обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на практических занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание практических заданий входит в накопленную оценку.

Самостоятельная работа обучающихся

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения.

Перед выполнением обучающимися самостоятельной работы преподаватель может проводить инструктаж по выполнению задания. В инструктаж включается:

- цель и содержание задания;
- сроки выполнения;
- ориентировочный объем работы;
- основные требования к результатам работы и критерии оценки;
- возможные типичные ошибки при выполнении.

Инструктаж проводится преподавателем за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

Контроль результатов самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
- самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
- использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств;
- выполнять домашние задания по указанию преподавателя.

Рекомендации по обучению инвалидов и лиц с ОВЗ

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с OB3 может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования инвалидами и лицами с OB3.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. № АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Медиаматериалы также следует использовать и адаптировать с учетом индивидуальных особенностей обучения инвалидов и лиц с ОВЗ.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам инвалидов и лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов и лиц с OB3 устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для инвалидов и лиц с OB3 предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью и лицам с OB3 увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью и лиц с OB3 процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

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

Учебная аудитория «Лаборатория информационно-коммуникационных технологий», предназначенная для проведения учебных занятий, предусмотренных настоящей рабочей программой дисциплин, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, в состав которых входят: комплекты специализированной учебной мебели, доска классная, мультимедийный проектор, экран, принтер, компьютер преподавателя и компьютеры для работы обучающихся с установленным лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся – аудитория, оснащенная следующим оборудованием и техническими средствами: специализированная мебель для преподавателя и обучающихся, доска учебная, мультимедийный проектор, экран, звуковые колонки, компьютер (ноутбук), персональные компьютеры для работы обучающихся с установленным лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду.