

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))



Рабочая программа дисциплины (модуля),
как компонент образовательной программы
высшего образования - программы бакалавриата
по направлению подготовки
09.03.01 Информатика и вычислительная техника,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Системы программирования (C++)

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль): IT-сервисы и технологии обработки данных на транспорте

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 170737
Подписал: заместитель директора академии Паринов Денис Владимирович
Дата: 11.06.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины являются формирование у студентов базы знаний и навыков в области программирования на языке C++, а также формирование и закрепление у студентов компетенций в области прикладной информатики для решения профессиональных задач в области обработки данных и построения высокопроизводительных информационных систем.

Задачами освоения дисциплины (модуля):

- Обеспечение качества в проектах в области информационных технологий в соответствии с установленными регламентами;
- Распространение информации в проектах в области информационных технологий в соответствии с трудовым заданием.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ОПК-2 - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;

ОПК-5 - Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;

ОПК-7 - Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов;

ОПК-8 - Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения;

УК-2 - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- основы терминологии, конструкции (синтаксис, операции, работа с указателями, базовые библиотеки) языка C++, базовые принципы применения языка,
- способы обработки ошибок на C++

- средства и способы компиляции на C++
- технологии программирования на языке C++.

Уметь:

- эффективно использовать инструментарий высокоуровневых языков программирования для анализа больших данных,
- писать программы на языке C++ с использованием одного из компиляторов и одного из визуальных средств разработки,
- выбрать оптимальные средства и методы решения задачи,
- применять полученные знания при решении практических задач профессиональной деятельности.

Владеть:

- основными принципами компиляции, выполнения и отладки программ на C++ на основе одной из визуальных сред разработки,
- способами отладки ПО,
- инструментами обработки больших данных,
- навыками использования библиотек программирования

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия семинарского типа	64	64

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 80 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

Не предусмотрено учебным планом

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Тема 1. IDE для C++ Рассматриваемые вопросы: -установка -настройка среды
2	Тема 2. Анализ данных с лидаров на C++. Часть 1. Рассматриваемые вопросы: - PDLA для считывания данных лидара - введение в лидерную обработку данных - настройка среды разработки - чтение и синтаксический анализ лидарных данных - фильтрация и обработка облаков точек - визуализация облаков точек
3	Тема 3. Анализ данных с лидаров на C++. Часть 2. Рассматриваемые вопросы: - анализ данных - обнаружение объектов
4	Тема 4. Транспортная задача на C+ Рассматриваемые вопросы: - библиотеки для анализа графов - задачи оптимизации
5	Тема 5. Программирование классов Рассматриваемые вопросы: - Создание экземпляров классов - объединение их поведения с помощью методов (композиция) в различных вычислительных задачах.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
6	<p>Тема 6. Полиморфизм.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка абстрактного класса - разработка производного класса
7	<p>Тема 7. Управление памятью. Работа с шаблонами. Часть 1.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контейнеры по стандарту C++11 - auto, lambda, tuple - Move, variadic templates - распределители памяти
8	<p>Тема 8. Управление памятью. Работа с шаблонами. Часть 2.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Constexpr lambda. Fold expression. Attributes. Type deduction - If Constexpr. Structured bindings - Range, модули, концепты, format - корутины, expected, generator
9	<p>Тема 9. Архитектура программного обеспечения</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - конфигурирование проекта - создание архитектуры программы-системы - иерархия объектов - взаимодействие объектов - алгоритм функционирования системы
10	<p>Тема 10. Параллельные вычисления</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - многопоточность - асинхронное программирование - атомарные типы данных
11	<p>Тема 11. Сетевое взаимодействие</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stream-сокеты (TCP) - datagram-сокеты (UDP).
12	<p>Тема 12. Хранение данных.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подключение к базе - SOCI и другие библиотеки для доступа к базам данных
13	<p>Тема 13. C++ и машинное обучение</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - интерфейс ML моделей в C++ - Интеграция с ML библиотеками
14	<p>Тема 14. Распознавание речи на C++</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DeepSpeech

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	- wav2Letter - подавление и очистка от шумов - активное шумоподавление
15	Тема 15. Обработка изображения на C++ Рассматриваемые вопросы: -библиотеки для обработки изображения -OpenCV в C++ для обработки изображений

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с учебной литературой
2	Участие в онлайн-конференциях и мастер-классах
3	Поиск алгоритмов обработки данных в открытых источниках
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.
6	Подготовка к промежуточной аттестации.
7	Подготовка к текущему контролю.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Юре, Л. Анализ больших наборов данных / Л. Юре, Р. Ананд, Д. У. Джеффри ; перевод с английского А. А. Слинкин. — Москва : ДМК Пресс, 2016. — 498 с. — ISBN 978-5-97060-190-7.	https://e.lanbook.com/book/93571
2	Кожомбердиева, Г. И. Программирование на языке Java: многопоточные приложения : учебное пособие / Г. И. Кожомбердиева. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2012. — 44 с. — ISBN 978-7641-0401-0	https://e.lanbook.com/book/64399
3	Риз, Р. Обработка естественного языка на Java : учебное пособие / Р. Риз ; перевод с английского А. В. Снастина. — Москва : ДМК Пресс, 2016. — 264 с. — ISBN 978-5-97060-331-4	https://e.lanbook.com/book/93272
4	Залогова, Л. А. Основы объектно-ориентированного программирования на базе языка C# : учебное пособие для СПО / Л. А.	https://e.lanbook.com/book/164956

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

<https://habr.com/ru> - база знаний в виде статей, обзоров

<https://journal.tinkoff.ru/short/ai-for-all/> - база данных нейронных сетей

<https://vc.ru/services/916617-luchshie-neyroseti-bolshaya-podborka-iz-top-200-ii-generatorov-po-kategoriyam> - база данных нейронных сетей

<https://github.com/abalmumcu/bert-rest-api> - профессиональная платформа для командой работы над проектов (нейронная сеть bert)

<http://library.miit.ru/> - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ

<https://proglib.io/p/raspoznavanie-obektov-s-pomoshchyu-yolo-v3-na-tensorflow-2-0-2020-11-08> - профессиональная библиотека программистов

https://yandex.cloud/ru/blog/posts/2022/12/andrey-berger-and-yandex-cloud?utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2F – библиотека профессиональных статей разработчиков Яндекс

<https://yandex.cloud/ru/blog> - библиотека профессиональных статей разработчиков Яндекс

<https://tproger.ru/translations/opencv-python-guide> - библиотека основных команд OpenCV

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Office

Язык программирования C++

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Компьютер преподавателя

Компьютеры студентов

Лазерный принтер

Проектор

Экран для проектора

Маркерная доска

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 3 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, к.н. Академии "Высшая
инженерная школа"

Б.В. Игольников

Согласовано:

Заместитель директора академии

Д.В. Паринов

Председатель учебно-методической
комиссии

Д.В. Паринов