Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования

«Белорусский государственный технологический университет»

Кафедра информационных систем и технологий

**Отчет по лабораторной работе на тему**:

**«Объектно-ориентированное моделирование. Физические диаграммы UML»**

Выполнил:

студент 4 курса 7 группы ФИТ

Фурсик А.А

Цель:

Изучение методологии объектно-ориентированного моделирования средствами UML. Ознакомление с основными принципами объектно-ориентированного проектирования программного обеспечения, получение навыков проектирования архитектуры информационной системы с применением методологии UML.

Минск 2021

# 1. Теоретические вопросы

## 1.1 Укажите назначение физических диаграмм: компонентов и развертывания.

Диаграмма компонентов позволяет создать физическое отражение текущей модели, показывает организацию и взаимосвязи программы компонентов, представленных в исходном коде двоичных или выполняемых файлов. Связи в данном типе диаграммы представляют зависимости одного компонента от другого и имею специальное отражение через «значок» зависимости. Так же данный тип диаграмм позволяет получить представление о поведении компонентов по предоставляемому им интерфейсу.

Компоненты представляют собой модуль ПО, такой как исходный код, двоичный код, выполняемый файл, библиотеки и т.д. Компоненты так же могут использоваться для показа взаимосвязей модулей на этапе компиляции или выполнения программы, а также показывают какие классы используются для создания конкретных компонентов. В связи с тем, что система может состоять из модулей различного типа, пользователь может использовать стереотипы для определения этих различий, что часто ведет к изменению графического отображения компонента на диаграмме.

Диаграмма развертывания – это тип UML-диаграммы, которая показывает архитектуру исполнения системы, включая такие узлы, как аппаратные или программные среды исполнения, а также промежуточное программное обеспечение, соединяющее их. Они обычно используются для визуализации физического аппаратного и программного обеспечения системы. Используя его, вы можете понять, как система будет физически развернута на аппаратном обеспечении.

## 1.2 Дайте определение понятиям: узел, артефакт, интерфейс.

## 1.3 Опишите нотации, которые используются для представления компонентов (их вариации).

## 1.4 Опишите основные нотации, которые используются для представления архитектуры системы в виде диаграммы развертывания.

## 1.5 Укажите основные виды связей между компонентами и между узлами.

# 2. Постановка задачи

# 3. Описание программных средств

Для создания UML-диаграмм использовалось приложение Microsoft Visio Pro 2016 (https://www.microsoft.com/ru-RU/download/details.aspx?id=51188).

# 4. Описание практического задания