# МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И.УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

# ОТЧЁТ

по лабораторной работе №3 по дисциплине «Конструирование ПО»

Тема: Планирование проектов с помощью MS Project

Студент гр. 6304 \_\_\_\_\_\_ Корытов П.В. Преподаватель \_\_\_\_\_ Спицын А.В.

Санкт-Петербург 2019

# СОДЕРЖАНИЕ

1	Постановка задачи	2
1.1	Цель работы	2
1.2	Формулировка задания	2
1.3	Использованные иструменты	2
2	Ход работы	3
2.1	Создание плана	3
2.2	Характеристики	5
2.2.	.1 Типы задач	5
2.2	2 Параметры задач	6
2.2.	З Параметры ресурсов	6
2.3	Анализ	7
3	Вывод	(
Прі	иложение А. Сетевой график	. 1

## 1. ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

## 1.1. Цель работы

Изучение планирования проектов в среде Microsoft Project

## 1.2. Формулировка задания

- 1. Найти и загрузить в MS Project шаблон примера. Установить правильное время, задать ресурсы исполнителей и назначить им работы. Исследовать разные способы представления информации о проекте (диаграммы Гантта, сетевой график, список задач и т.д.).
- 2. По сетевому графику изучить возможности для визуального изменения взаимосвязей работ и их параметров. В отчете перечислить и описать типы и характеристики задач, связей и ресурсов.
- 3. Сохранить исходный план как baseline, затем опробовать возможности контроля за ходом выполнения проекта, ресурсный и стоимостной анализ.
- 4. Создать сетевой план выполнения серии лабораторных работ, включая работы для создания рабочих продуктов на этапах ООА и ОО проектирования и программирования.

# 1.3. Использованные иструменты

- Microsoft Project 2019
- · XALATEX

# 2. ХОД РАБОТЫ

#### 2.1. Создание плана

1. Создан трудовой ресурс, состоящий из автора данной ЛР. Процесс создания представлен на рис. 1.

Ресурсу установлен график работы: 8 часов, 7 дней в неделю. Ставка поставлена соответственно минимальному размеру оплаты труда, принятому в США: 7.25\$.

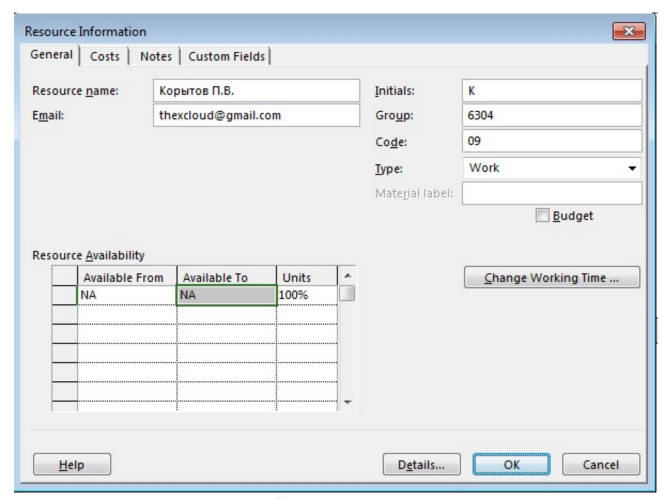


Рисунок 1 – Создание трудового ресурса

2. На основе коммитов GitHub и записей Trello относительно лабораторных работ составлен план выполнения. Результат представлен на 2

	0	Name	Duration -	Start +	Finish	Predecessors +	Resource Names 🔻
1		<b>⊿</b> Выполнение ЛР 1	27 days?	Wed 9/11/19	Thu 10/17/19		
2		Написания класса точки	4 days	Wed 9/11/19	Mon 9/16/19		Корытов П.В.
3		Написание классов фигур	7 days	Tue 9/17/19	Wed 9/25/19	2	Корытов П.В.
4		Написание контейнера	4 days	Thu 9/26/19	Tue 10/1/19	3	Корытов П.В.
5		Написание отчёта	1 day	Wed 10/2/19	Wed 10/2/19	4	Корытов П.В.
6		Первая попытка сдачи	0 days	Thu 10/3/19	Thu 10/3/19		Корытов П.В.
7		Написание исключений	4 days	Thu 10/3/19	Tue 10/8/19	6	Корытов П.В.
8		Исправление отчёта и UML	1 day	Wed 10/9/19	Wed 10/9/19	7	Корытов П.В.
9		Вторая попытка сдачи	0 days	Thu 10/10/19	Thu 10/10/19	8	
10		Исправление UML	4 days	Thu 10/10/19	Tue 10/15/19	9	Корытов П.В.
11		Исправление списка литературы	1 day	Wed 10/16/19	Wed 10/16/19	10	Корытов П.В.
12		Третья попытка сдачи	0 days	Thu 10/17/19	Thu 10/17/19	11	Корытов П.В.
13		<b>⊿</b> Выполнение ЛР2	10 days?	Sun 11/24/19	Thu 12/5/19		
14		Написание классов фигур ЛР2	2 days	Sun 11/24/19	Mon 11/25/19		Корытов П.В.
15		Написание классов интерфейса	1 day	Tue 11/26/19	Tue 11/26/19	14	Корытов П.В.
16		Написание отчёта ЛР2	1 day	Wed 11/27/19	Wed 11/27/19	15	Корытов П.В.
17		Первая попытка сдачи ЛР2	1 day	Thu 11/28/19	Thu 11/28/19	16	Корытов П.В.
18		Исправление отчёта	2 days	Fri 11/29/19	Mon 12/2/19	17	Корытов П.В.[50%]
19		Исправление программы	2 days	Mon 12/2/19	Wed 12/4/19	18	Корытов П.В.[50%]
20		Вторая попытка сдачи ЛР2	1 day	Thu 12/5/19	Thu 12/5/19	19	
21		<b>⊿</b> Выполнение ЛР3	5 days?	Sun 12/1/19	Thu 12/5/19		
22		Написание отчёта ЛР3	4 days	Sun 12/1/19	Wed 12/4/19		Корытов П.В.[50%]
23		Сдача ЛРЗ	0 days	Thu 12/5/19	Thu 12/5/19	22	Корытов П.В.

Рисунок 2 – План выполнения лабораторных работ

Попытки сдачи установлены как Milestone.

3. По созданному плана построена диаграмма Ганта. На диаграмме включено отображение названий задач. Диграмма Ганта для ЛР1 представлена на рис. 3, для ЛР2–3 — на рис. 4



Рисунок 3 – Диаграмма Ганта для ЛР1

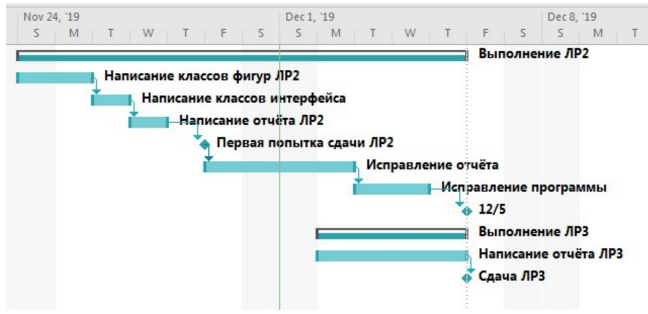


Рисунок 4 – Диаграмма Ганта для ЛР2–3

4. Построен сетевой график. В свернутом виде график представлен на рис. 5.

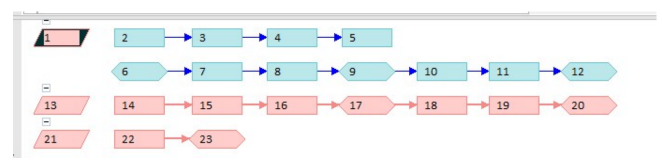


Рисунок 5 – Сетевой график в свернутом виде

График экспортирован в формат PDF; полная версия представлена в приложении A.

# 2.2. Характеристики

## 2.2.1. Типы задач

- Task (обычная)
- Recurring (повторяющаяся)
- Summary
- Milestone

# 2.2.2. Параметры задач

- Название
- Процент завершения
- Начало, конец, длительность
- Параметры отображения
- Ручной/автоматический режим планирования
- Предшественники.

# Для каждого:

- ID
- Название
- Тип:
  - \* Finish-To-Start
  - \* Start-To-Finish
  - \* Finish-To-Finish
  - \* Start-To-Start
- Задержка
- Ресурсы.

# Для каждого:

- Имя
- Количество
- Deadline
- Пометить как milestone
- Заметки
- Произвольные поля

# 2.2.3. Параметры ресурсов

- Имя
- Е-mail, инициалы, группа, код
- Тип:
  - Work
  - Material
  - Cost
- График работы
- Стоимость

- Standart Rate
- Overtime Rate
- Effective Rate
- Per Use Cost
- Заметки
- Произвольные поля

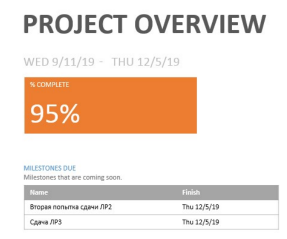
#### 2.3. Анализ

1. Включено отображение стоимости работ. Результаты на рис. 6



Рисунок 6 – Стоимость задач

2. Создан ряд встроенные отчётов. Некоторые отчёты представлены на рисунках далее.



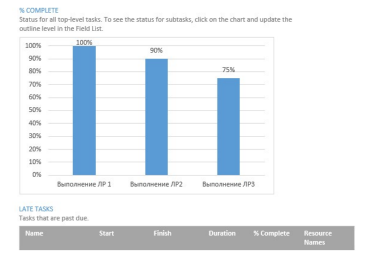
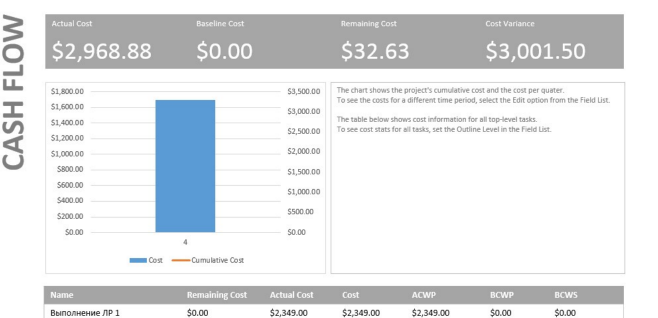


Рисунок 7 – Отчёт по проекту



\$32.63 \$97.88 \$130.50 \$0.00 \$0.00

Рисунок 8 — Отчёт по затратам

\$522.00

\$424.13

\$0.00

\$0.00

\$0.00

\$522.00

\$0.00

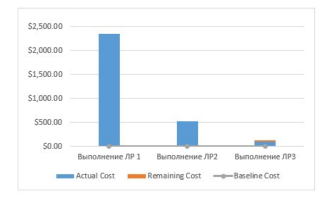
Выполнение ЛР2

Выполнение ЛРЗ

# **TASK COST OVERVIEW**

#### COST STATUS

Cost status for top-level tasks.



#### COST DISTRIBUTION

How costs are spread out amongst tasks based on their status.



#### COST DETAILS

Cost details for all top-level tasks.

Name	Fixed Cost	Actual Cost	Remaining Cost	Cost	Baseline Cost	Cost Variance
Выполнение ЛР 1	\$0.00	\$2,349.00	\$0.00	\$2,349.00	\$0.00	\$2,349.00
Выполнение ЛР2	\$0.00	\$522.00	\$0.00	\$522.00	\$0.00	\$522.00
Выполнение ЛРЗ	\$0.00	\$97.88	\$32.63	\$130.50	\$0.00	\$130.50

Рисунок 9 – Затраты на задачи

# 3. ВЫВОД

Произведено изучение способов планирования с помощью Microsoft Project 2019. Изучено использование диаграм Ганта и сетевых графиков.

#### Выполнение ЛР 1

Start: 9/11/19 ID: 1

Finish: 10/17/19 Dur: 27 days?

Comp: 0%

Написания класса точки

Start: 9/11/19 ID: 2

Finish: 9/16/19 Dur: 4 days

Res: Корытов П.В.

#### Первая попытка сдачи

Milestone Date: 10/3/19

ID: 6

#### Выполнение ЛР2

Start: 11/24/19 ID: 13

Finish: 12/5/19 Dur: 10 days?

Comp: 0%

#### Написание классов фигур ЛР2

Start: 11/24/19 ID: 14

Finish: 11/25/19 Dur: 2 days

Res: Корытов П.В.

#### Выполнение ЛР3

Start: 12/2/19 ID: 21

Finish: 12/5/19 Dur: 4 days

Comp: 0%

#### Написание отчёта ЛРЗ

Start: 12/2/19 ID: 22

Finish: 12/5/19 Dur: 4 days

Res: Корытов П.В.[50%]

Project: Проект1 Date: Sun 12/1/19 Critical Marked

Noncritical Marked

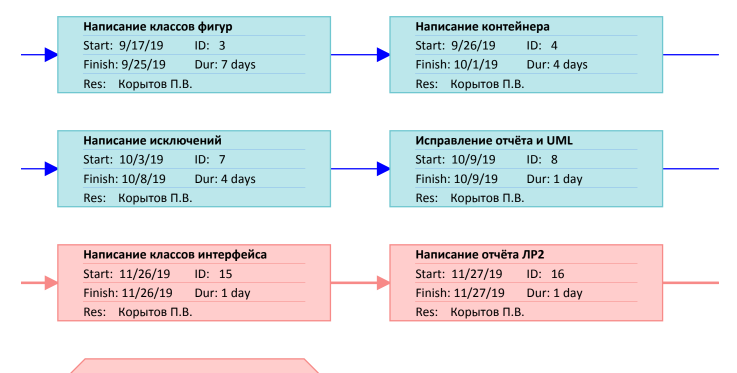
Critical Milestone Critical External

Milestone External

Critical Summary Project Summary

Summary Highlighted Critical

Inserted Highlighted Noncritical



#### Сдача ЛР3

Milestone Date: 12/5/19

ID: 23

Critical Critical Marked Noncritical Marked Critical Milestone Critical External Milestone External Project: Проект1 Date: Sun 12/1/19 Critical Summary **Project Summary** Summary **Highlighted Critical** Critical Inserted Highlighted Noncritical Inserted

Написание отчёта

Start: 10/2/19 ID: 5

Finish: 10/2/19 Dur: 1 day

Res: Корытов П.В.

Вторая попытка сдачи

Milestone Date: 10/10/19

ID: 9

**Исправление UML**Start: 10/10/19 ID: 10

Finish: 10/15/19 Dur: 4 days

Res: Корытов П.В.

**Первая попытка сдачи ЛР2**Milestone Date: 11/28/19

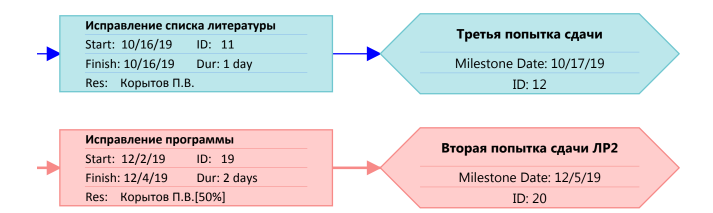
ID: 17

Исправление отчёта

Start: 11/29/19 ID: 18
Finish: 12/2/19 Dur: 2 days
Res: Корытов П.В.[50%]

Project: Προεκτ1 Date: Sun 12/1/19

Critical	Critical Marked	
Noncritical	Marked	
Critical Milestone	Critical External	
Milestone	External	
Critical Summary	Project Summary	
Summary	Highlighted Critical	
Critical Inserted	Highlighted Noncritical	
Inserted		



Noncritical Marked

Critical Milestone Critical External

Project: Проект1

Date: Sun 12/1/19

Critical Summary Project Summary

Summary Highlighted Critical

Inserted

Inserted

Critical Marked

Critical