МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ КАФЕДРА ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН

Направление <u>09.03.01 - Информатика и вычислительная техника</u> (код и наименование направления)
Профиль – Программное и аппаратное обеспечение вычислительной техники

	Допускаю к защите
Заведу	тощий кафедрой ЭВМ
	/ Долженкова М. Л. /
(подпись)	(Ф.И.О.)

Разработка машины времени

Пояснительная записка выпускной квалификационной работы ТПЖА.09.03.01.514 ПЗ

Разработал: студент гр.ИВТб-4301-04-00	/ Волков М. В. /
Руководитель: к.т.н., доцент	/ Долженкова М. Л. /
Нормоконтролер: к.т.н., доцент	/ <u>Скворцов А. А.</u> /

Реферат

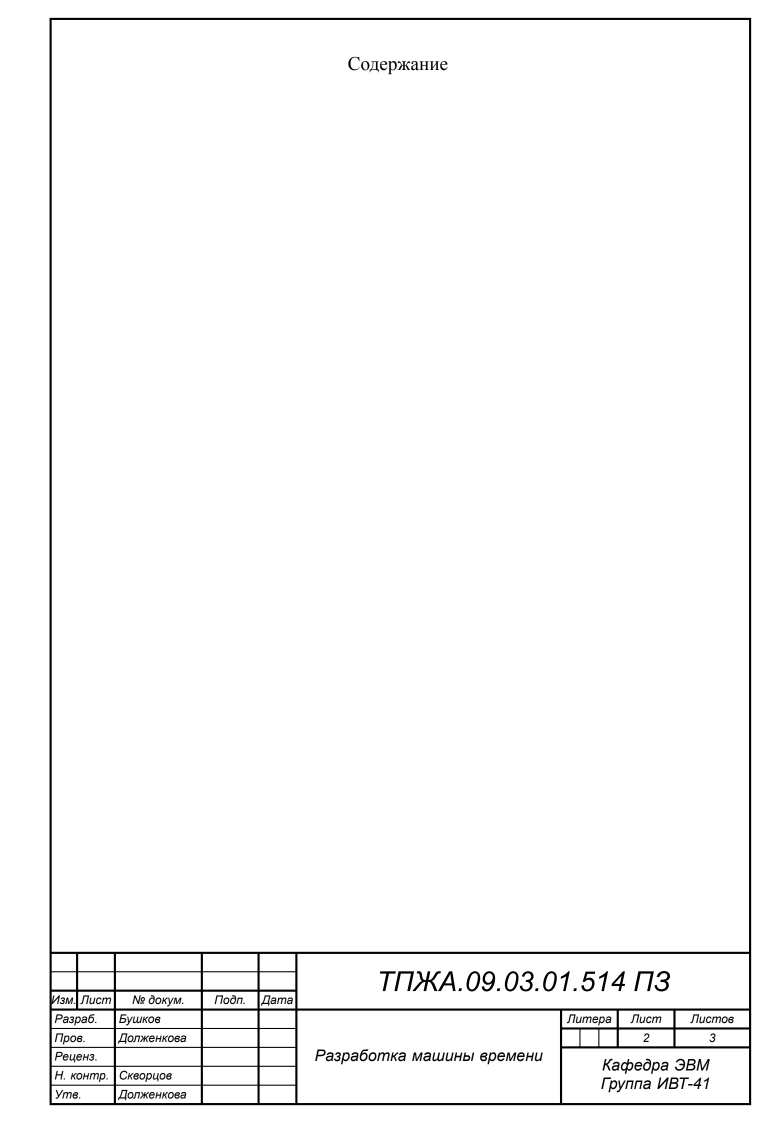
Волков М. В. Разработка машины времени: ТПЖА.09.03.01.514 ПЗ ВКР / ВятГУ, каф. ЭВМ; рук. Долженкова М. Л.— Киров, 2024. — Гр.ч. 8л. ф.А1; ПЗ 3 с., 0 рис., 1 табл., 0 форм., 1 источников, 1 прил.

МАШИНА ВРЕМЕНИ, МАШИНА, ВРЕМЕНИ, БУДУЩЕЕ, ПРОШЛОЕ, УСТРОЙСТВО, C++, C.

Объект - Машина времени, устройство или технология, позволяющая перемещаться во времени, как в прошлое, так и в будущее.

Цель - Создание машины времени имеет множество возможных целей, включая исследование и изучение исторических событий, изменение хода истории, исправление ошибок или предотвращение негативных событий, получение информации из будущего для решения проблем настоящего, и т.д.

Результат - Результат создания машины времени может быть разным в зависимости от целей, методов и последствий использования. Возможны различные сценарии, такие как изменение прошлого с созданием параллельных временных линий, возможные временные парадоксы, потенциальные изменения будущего и т.д. Создание машины времени представляет сложную и фантастическую тему, вызывающую много вопросов и интерпретаций.



C	ПО		
Содержим	10e 113		
		ТПЖА.09.03.01.514 ПЗ	