

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана
(национальный исследовательский университет)»
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ	ИУ	УТВЕРЖДАЮ	
КАФЕДРА	ИУ7		
ГРУППА	ИУ7-32М	Заведующий кафедрой	ИУ7
			(индекс)
			И.В. Рудаков
			11.11.2024г
		(подпись)	(дата)

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН
выполнения выпускной квалификационной работы

Студента Ковальца Кирилла Эдуардовича
(фамилия, имя, отчество)

Тема квалификационной работы Метод сжатия статических изображений без потерь на основе алгоритма Хаффмана

№ п/п	Наименование этапов выпускной квалификационной работы	Сроки выполнения этапов		Отметка о выполнении	
		План	Факт	Должность	Ф.И.О., подпись
1.	Задание на выполнение работы. Формулирование проблемы, цели и задач работы	08.11.2024		Руководитель ВКР	Новик Н.В.
2.	1 часть	20.12.2024		Руководитель ВКР	
3.	Утверждение окончательных формулировок решаемой проблемы, цели работы и перечня задач	20.12.2024		Заведующий кафедрой	Рудаков И.В.
4.	2 часть	03.03.2025		Руководитель ВКР	
5.	3 часть	01.04.2025		Руководитель ВКР	
6.	4 часть	12.05.2025		Руководитель ВКР	
7.	1-я редакция работы	27.05.2025		Руководитель ВКР	
8.	Подготовка доклада и презентации	2.06.2025		Руководитель ВКР	
9.	Отзыв руководителя	2.06.2025		Руководитель ВКР	
10.	Нормоконтроль	4.06.2025		Нормоконтролер	Мальцева Д.Ю.
11.	Внешняя рецензия	11.06.2025		Секретарь ГЭК	Кругликова О.А.
12.	Защита работы на ГЭК	с 16.06.2025		Секретарь ГЭК	Кругликова О.А.

Руководитель квалификационной работы	Н.В. Новик	8.11.2024
	(подпись)	(инициалы, фамилия) (дата)
Студент	К.Э. Ковалец	8.11.2024
	(подпись)	(инициалы, фамилия) (дата)