Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра прикладной математики

Индивидуальное задание

Учебная практика: ознакомительная практика

Направление подготовки:01.04.02 Прикладная математика и информатика

Профиль: Компьютерное моделирование и наукоемкое программное обеспечение и биоинформатика

Студент: Янковский Егор Вадимович

Место проведения практики: НГТУ, Научно-исследовательская лаборатория моделирования и обработки данных наукоемких технологий

Сроки практики (в соответствии с календарным графиком учебного процесса): «02» сентября 2024 г. по «04» января 2025 г.

Цели: (в соответствии с рабочей программой).

- 1. Изучить теоретические основы генерации трёхмерной сетки при решении задач МКЭ на трёхмерных шестигранниках.
- 2. Разработать программное обеспечение для решения задач на сетке из шестигранников.

Содержание практики:

На подготовительном этапе:

- 1. Изучить теоретическую основу для трёхмерных векторных МКЭ-задач на шестигранниках. На основном этапе:
 - 1. Разработать программное обеспечение, позволяющее строить трёхмерные сетки с использованием шестигранников.
 - 2. Разработать программу для генерации локальных матриц и векторов на трёхмерных шестигранных конечных элементах.
- 3. Изучить особенности при использовании решателя СЛАУ PARDISO и применить на практике. На итоговом этапе:
 - 1. Подготовка и представление отчетной документации на кафедру в установленные сроки.
 - 2. Зачет по практике.

ГРАФИК (ПЛАН) ПРАКТИКИ

День, период	Планируемое содержание практики (видов работ)	Примеч
практики		ания
1	2	3
Подготовительный этап		
02.09.24 –	Изучить теоретическую основу для трёхмерных векторных	
29.09.24	МКЭ-задач на шестигранниках.	
Основной этап		
29.09.24 -	Разработать программное обеспечение, позволяющее строить	
20.10.24	трёхмерные сетки с использованием шестигранников.	
20.10.24 -	Разработать программу для генерации локальных матриц и	
16.11.24	векторов на трёхмерных шестигранных конечных элементах.	
16.11.24 –	Изучить особенности при использовании решателя СЛАУ	
05.12.24	PARDISO и применить на практике.	
Итоговый этап		
05.12.24 -	Подготовка и предоставление отчетной документации на	

04.01.25	кафедру в установленные сроки.
	Зачет по практике
Инструктаж по	ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной
безопасности, а	а также правилами внутреннего трудового распорядка со студентом Янковским
Е.В. проведен.	
D	COMPANY OF HETY.
Руководитель пр	актики от НГТУ:
Вагин Д. В., про	фессор кафедры ПМт.
	пись)
«2» сентября 20	024 г
Инливилуально	ре задание принято к исполнению «2» сентября 2024 г. ¹
	se sudamie npmmie k nensmemme «2» centracpa 202 i i
Ступант. Опи	орежий F. R
Студент: Янко	<u>БВСКИИ Е. Б.</u> ФИО) (подпись)
	(подшев)

 $^{^{1}}$ Не позднее первого дня практики.