

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 Кафедра Информатика и системы управления

Программное обеспечение ЭВМ и ИТ, ИУ7

Отчет по производственной практике

Студента Романова Алекс (фамилия, имя, отчество)	ея Васильевича	
Группа <u>ИУ7-12М</u>		
Тип практики пед	агогическая	
Название предприятия	МГТУ им. Н.Э. Бауман	на
Студент	подпись	<u>Романов А. В.</u> фамилия, и.о.
Руководитель от МГТУ им. Н.Э. Баумана	подпись, дата	Вишневская Т.И.
Руководитель от кафедры	подпись	<u>Оленев А. А.</u> фамилия, и.о.

Оценка, рекомендованная руководителем от кафедры:

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)

Кафедра «Программное обеспечение ЭВМ и ИТ» (ИУ7)

ЗАДАНИЕ на прохождение производственной практики

на предприятии	МГТУ им. Н.3	Э. Баумана		
Студент	Романов Алексей Ва			_
	(фамилия, имя, отчество;	инициалы; индекс г	руппы)	
Во время прохожде	ния производственной пра	актики студент д	олжен:	
1) принимать уч	настие в проведение лабор	аторных работ і	по курсу «Программирование	
на языке Си»;				
2) подготовить	список вопросов для конт	гроля по дисцип	лине «Программирование на	
языке Си»;				
3) проведение се	еминарских занятий по ди	сциплине «Прог	раммирование на языке Си».	
Дата выдачи задани	я «06 »09	2022 г.		
Руководител	ь практики от кафедры		/ Оленев А. А.	
Студент			/ Романов А. В.	

(подпись, 06.09.2022

(Фамилия И.О.)

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	5
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	6

ВВЕДЕНИЕ

Цель практики:

осуществление профессионально-практической подготовки студентов к будущей профессиональной деятельности и овладение начальными навыками и основами педагогического мастерства при прохождении практики

Задачи проведения практики:

- овладение начальными навыками и основами педагогического мастерства;
- овладение умениями и навыками проведении лабораторных работ по учебным дисциплинам кафедры «Программное обеспечение ЭВМ и ИТ».

Вид практики – производственная.

Способы проведения практики — стационарная (МГТУ им. Н.Э. Баумана)
Форма проведения — распределенная — проходит в течение семестра.
Тип практики — педагогическая: практика по получению профессиональных

умений и опыта профессиональной деятельности.

СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Основная часть педагогической практики заключалась в проведении лабораторных работ по курсу «Программирование на языке Си» у студентов 2 курса кафедры ИУ-7. Сюда вошло:

- проверка лабораторных работ, выполняемых студентами на занятиях;
- ответы на вопросы и консультация студентов;
- проведение семинарских занятий;

В течении семестра я помогал Оленеву А. А. проводить лабораторные работы в группе 2 курса ИУ-7. Я работал с группой ИУ7-33Б. Занятие у группы проводилось один раз в неделю. Каждое занятие включало в себя: прием задолжностей за предыдущее занятие и прием текущих лабораторных работ, соde review лабораторных работ. Проведены два семинарских занятия, на которых студенты приобрели знания и практические навыки по темам «Динамическая память» и «Связанные списки». Ниже представлен список тем лабораторных работ, в принятии которых я учавствовал:

- 1. Структуры в языке Си. Многофайловый проект. Makefile.
- 2. Работа с динамической памятью в языке Си.
- 3. Связанные списки.
- 4. Реализация функции snprintf.
- 5. Работа с библиотеками: статические и динамические. Работа с библиотекой ctypes.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате прохождения практики мною получены начальные профессиональные-педагогические навыки работы со студентами. Был освоен процесс проведения лабораторных работа у студентов 1 курса.

В процессе прохождения практики:

- 1. Проведены занятия по предложенной методике;
- 2. Подготовлен список вопросов для контроля знаний студентов по дисциплине «Программирование на Си»
- 3. Проведены семинарских занятия по темам «Динамическая память» и «Связанные списки»

В течении семестра я принимал участие в 15 очных лабораторных занятиях и 2 семинарских занятиях.

Общее количество часов – 34 ч за 1 семестр.