Министерство образования и науки Российской Федерации

Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)

Институт компьютерных наук и прикладной математики

Кафедра вычислительной математики и программирования

ЖУРНАЛ

ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Наименование практики: вычислительная/исследовательская

Студент: В.И. Пупкин

Институт №8, курс 3, группа 7

Практика с 28.06.2022 по 12.07.2022

ИНСТРУКЦИЯ

о заполнении журнала по производственной практике

Журнал по производственной практике студентов имеет единую форму для всех видов практик.

Задание в журнал вписывается руководителем практики от института в первые три-пять дней пребывания студентов на практике в соответствии с тематикой, утверждённой на кафедре до начала практики. Журнал по производственной практике является основным документом для текущего и итогового контроля выполнения заданий, требований инструкции и программы практики.

Табель прохождения практики, задание, а также технический отчёт выполняются каждым студентом самостоятельно.

Журнал заполняется студентом непрерывно в процессе прохождения всей практики и регулярно представляется для просмотра руководителям практики. Все их замечания подлежат немедленному выполнению

В разделе «Табель прохождения практики» ежедневно должно быть указано, на каких рабочих местах и в качестве кого работал студент. Эти записи проверяются и заверяются цеховыми руководителями практики, в том числе мастерами и бригадирами. График прохождения практики заполняется в соответствии с графиком распределения студентов по рабочим местам практики, утверждённым руководителем предприятия. В разделе «Рационализаторские предложения» должно быть приведено содержание поданных в цехе рационализаторских предложений со всеми необходимыми расчётами и эскизами. Рационализаторские предложения подаются индивидуально и коллективно.

Выполнение студентом задания по общественнополитической практике заносятся в раздел «Общественно-политическая практика». Выполнение работы по оказанию практической помощи предприятию (участие в выполнении спецзаданий, работа сверхурочно и т.п.) заносятся в раздел журнала «Работа в помощь предприятию» с последующим письменным подтверждением записанной работы соответствующими цеховыми руководителями. Раздел «Технический отчёт по практике» должен быть заполнен особо тщательно. Записи необходимо делать чернилами в сжатой, но вместе с тем чёткой и ясной форме и технически грамотно. Студент обязан ежедневно подробно излагать содержание работы, выполняемой за каждый день. Содержание этого раздела должно отвечать тем конкретным требованиям, которые предъявляются к техническому отчёту заданием и программой практики. Технический отчёт должен показать умение студента критически оценивать работу данного производственного участка и отразить, в какой степени студент способен применить теоретические знания для решения конкретных производственных задач.

Иллюстративный и другие материалы, использованные студентом в других разделах журнала, в техническом отчёте не должны повторяться, следует ограничиваться лишь ссылкой на него. Участие студентов в производственно-технической конференции, выступление с докладами, рационализаторские предложения и т.п. должны заноситься на свободные страницы журнала.

Примечание. Синьки, кальки и другие дополнения к журналу могут быть сделаны только с разрешения администрации предприятия и должны подшиваться в конце журнала.

Руководители практики от института обязаны следить за тем, чтобы каждый цеховой руководитель практики перед уходом студентов из данного цеха в другой цех вписывал в журнал студента отзывы об их работе в цехе.

Текущий контроль работы студентов осуществляется руководители практики от института и цеховыми руководителями практики заводов. Все замечания студентам руководители делают в письменном виде на страницах журнала, ставя при этом свою подпись и дату проверки.

Результаты защиты технического отчёта заносятся в протокол и одновременно заносятся в ведомость и зачётную книжку студента.

Примечание. Нумерация чистых страниц журнала проставляется каждым студентом в своём журнале до начала практики.

«	»		2022 г.	Студент Пупкин В.И.	
		(дата)	1		(подпись)

С инструкцией о заполнении журнала ознакомились:

			ЗАДАНИ	${f E}$		
федры	і 806 по вычислит	ельной/исследо	вательской пра	актике:		
	водитель практик				Кухтичев А. А	
•	(дата)				J	(подпись)

ТАБЕЛЬ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Дата	Содержание или наименование проделанной работы	Место работы	Время работы		Подпись цехового ру- ководителя
			Начало	Конец	
29.06.2022	Получение задания	МАИ	9:00	18:00	
01.07.2022		МАИ	9:00	18:00	
02.07.2022		МАИ	9:00	18:00	
03.07.2022		МАИ	9:00	18:00	
04.07.2022		МАИ	9:00	18:00	
05.07.2022		МАИ	9:00	18:00	
06.07.2022		МАИ	9:00	18:00	
07.07.2022		МАИ	9:00	18:00	
09.07.2022		МАИ	9:00	18:00	
10.07.2022		МАИ	9:00	18:00	
11.07.2022		МАИ	9:00	18:00	
12.07.2022	Сдача журнала	МАИ	9:00	18:00	

Отзывы цеховых руководителей практики

Студент Пупкин А.В. разработал ...

Презентация защищена на комиссии кафедры 806. Работа выполнена в полном объёме. Рекомендую на оценку « ». Все материалы сданы на кафедру.

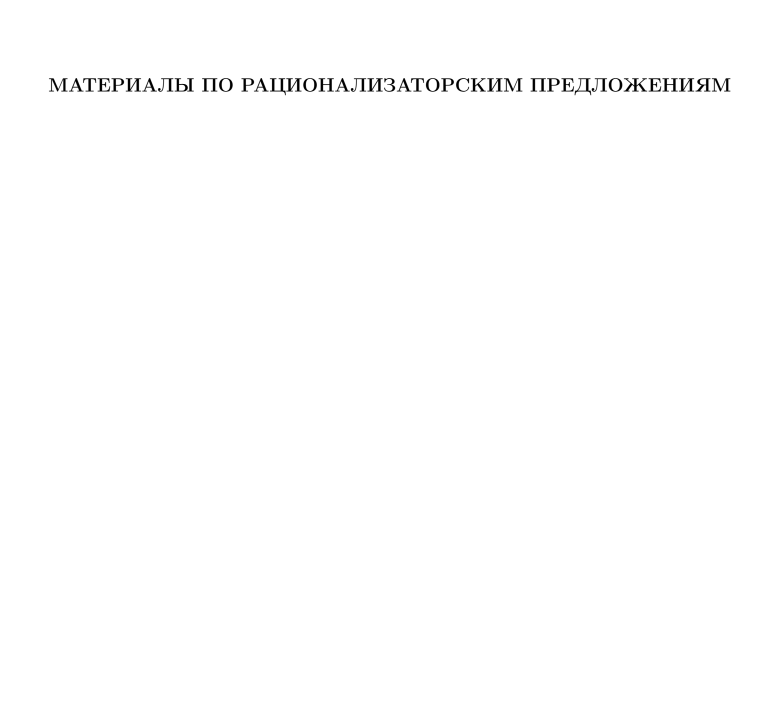
протокол

ЗАЩИТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОТЧЁТА

по производственной практике

студентами: Пупкин Василий Иванович

Отчёт практику выполненной и защищённой на — Уководители: Зайнев В. Е Кухтичев А. А	Слушали:		Постановили:
уководители: Зайцев В. Е.	Отчёт практи	канта	считать практику выполненной и защищённой на
уководители: Зайцев В. Е.			
уководители: Зайцев В. Е.			
уководители: Зайцев В. Е.			
уководители: Зайцев В. Е.			
уководители: Зайцев В. Е.			
уководители: Зайцев В. Е.			
уководители: Зайцев В. Е.			
уководители: Зайцев В. Е.			
уководители: Зайцев В. Е.			
уководители: Зайцев В. Е.			
уководители: Зайцев В. Е.			
уководители: Зайцев В. Е.			
уководители: Зайцев В. Е.			
уководители: Зайцев В. Е.			
уководители: Зайцев В. Е.			
уководители: Зайцев В. Е.			
уководители: Зайцев В. Е.			
уководители: Зайцев В. Е.			
уководители: Зайцев В. Е.			Общая оценка:
уководители: Зайцев В. Е.			, ,
Кухтичев А. А.	уководители:	Зайцев В.Е.	
		Кухтичев А. А.	



ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЁТ ПО ПРАКТИКЕ

Архитектура

Описание

Реализация

Тестирование

Ссылка на GitHub