

Министерство образования и науки Российской Федерации
ФГАОУ ВО "Южно-Уральский государственный университет" (НИУ)
Институт "Математика, механика и компьютерные технологии"
Кафедра "Математическое и компьютерное моделирование"

ДНЕВНИК
прохождения практики (преддипломная практика)

Студент: Безбородов Вячеслав Александрович, группа ЕТ-224

Специальность: Прикладная математика и информатика (01.04.02)

Предприятие: Кафедра Математического и компьютерного моделирования
ЮУрГУ

Дата прибытия на практику: 30.01.2017

Назначен: _____
(рабочее место, должность)

Дата окончания практики: 26.02.2017

Руководитель практики от предприятия:

(должность, Ф.И.О.)

"расшифровка подписи"

М.П.

1. Задание на практику

Цель практики: _____

Задачи практики: _____

Индивидуальное задание: _____

2. Календарный график прохождения практики

[illegible]

3. Помощь производству, научно-исследовательская или рационализаторская работа студента

Содержание выполненной работы	Итог, полученный эффект

4. Производственные экскурсии

Дата	Краткое содержание, выводы

5. Характеристика работы практиканта предприятием (организацией)

Студент: Безбородов Вячеслав Александрович, группа ЕТ-224

Специальность: Прикладная математика и информатика (01.04.02)

№ п/п	Оценка важности данной компетенции обвести кружком*	Компетенция	Оценка исполнения практикантом данной компетенции обвести кружком*
1	1 2 3 4 5	Владение статистическими методами и средствами обработки экспериментальных данных	1 2 3 4 5
2	1 2 3 4 5	Способность готовить презентации, оформлять научно-технические отчеты по результатам выполненной работы, публиковать результаты исследований в виде статей и докладов на научно-технических конференциях	1 2 3 4 5
3	1 2 3 4 5	Способность находить, обобщать, анализировать, синтезировать и критически переосмысливать полученную научную, справочную, статистическую и иную информацию (продолжение формирования компетенции)	1 2 3 4 5
4	1 2 3 4 5	Способность обрабатывать и анализировать результаты научно-исследовательской работы, находить элементы новизны в разработке, представлять материалы для оформления патентов на полезные модели, готовить к публикации научные статьи и оформлять технич. отчеты	1 2 3 4 5
5	1 2 3 4 5	Способность представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада	1 2 3 4 5
Укажите, какими еще компетенциями, не вошедшими в список, обладает студент-практикант и оцените их			
1	1 2 3 4 5		1 2 3 4 5
2	1 2 3 4 5		1 2 3 4 5
3	1 2 3 4 5		1 2 3 4 5
Укажите, какие ещё компетенции Вы хотели бы включить в список и оцените их в отношении данного практиканта:			
1			
2			
3			

* необходимо обвести кружком только одну оценку от "1" - совершенно не важно или совершенно не удовлетворен до "5" - очень важно или полностью удовлетворен.

Сведения о рецензенте:

Ф.И.О. _____

Должность _____

Уч. звание _____

Уч. степень _____

"расшифровка подписи"