



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГАОУ ВО "Южно-Уральский государственный университет (НИУ)"
Высшая школа электроники и компьютерных наук
Кафедра "Электронные вычислительные машины"

ДНЕВНИК
прохождения практики "Преддипломная"

Обучающийся: Фамилия Имя Отчество, группа КЭ-222

Специальность/направление подготовки: Информатика и вычислительная техника
(09.04.01)

Предприятие: Кафедра Электронные вычислительные машины ЮУрГУ

Дата прибытия на практику: 03.02.2020

Назначен: _____
(рабочее место, должность)

Дата окончания практики: 01.03.2020

Руководитель практики от предприятия:

(должность, Ф.И.О.)

"расшифровка подписи"

М.П.

1. Задание на практику

Обучающийся: Фамилия Имя Отчество, группа КЭ-222

Специальность/направление подготовки: Информатика и вычислительная техника (09.04.01)

Цель практики:

Задачи практики:

Индивидуальное задание:

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель практики от предприятия

(должность, Ф.И.О.)

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

Содержание выполненной работы	Итог, полученный эффект

4. Производственные экскурсии

Дата	Краткое содержание, выводы

5. Характеристика работы практиканта предприятием (организацией)

(Аттестационный лист оценки работодателями компетенций)

Обучающийся: Фамилия Имя Отчество, группа КЭ-222

Специальность/направление подготовки: Информатика и вычислительная техника (09.04.01)

№ п/п	Оценка важности данной компетенции обвести кружком*	Компетенция	Оценка исполнения практикантом данной компетенции обвести кружком*
1	1 2 3 4 5	Знать методы научных исследований и владеть навыками их проведения	1 2 3 4 5
2	1 2 3 4 5	Способность воспринимать матем-е, естественнонаучные, социально-эконом-е и професси-е знания, умением самос-но приобретать, развивать и применять их для решения нестан-х задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	1 2 3 4 5
3	1 2 3 4 5	Способность выбирать методы и разрабатывать алгоритмы решения задач управления в технических системах	1 2 3 4 5
4	1 2 3 4 5	Способность выбирать методы и разрабатывать алгоритмы решения задач управления и проектирования объектов автоматизации	1 2 3 4 5
5	1 2 3 4 5	Способность заниматься научными исследованиями	1 2 3 4 5
Укажите, какими еще компетенциями, не вошедшими в список, обладает 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"