



Министерство образования и науки Российской Федерации
ФГАОУ ВО "Южно-Уральский государственный университет (НИУ)"
Институт естественных и точных наук
Кафедра "Математическое и компьютерное моделирование"

ДНЕВНИК
прохождения практики "Производственная (научно-исследовательская)"

Обучающийся: Клепиков Антон Сергеевич, группа ЕТ-411

Специальность/направление подготовки: Математика и компьютерные науки
(02.03.01)

Предприятие: ООО "Мегарендер"

Дата прибытия на практику: 04.02.2019

Назначен: _____
(рабочее место, должность)

Дата окончания практики: 17.02.2019

Руководитель практики от предприятия:

(должность, Ф.И.О.)

"расшифровка подписи"

М.П.

1. Задание на практику

Обучающийся: Клепиков Антон Сергеевич, группа ЕТ-411

Специальность/направление подготовки: Математика и компьютерные науки (02.03.01)

Цель практики:

Задачи практики:

Индивидуальное задание:

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель практики от предприятия

(должность, Ф.И.О.)

2. Календарный график прохождения практики

[illegible]

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: Клепиков Антон Сергеевич, группа ЕТ-411

Специальность/направление подготовки: Математика и компьютерные науки (02.03.01)

№ п/п	Оценка важности данной компетенции обвести кружком*	Компетенция	Оценка исполнения практикантом данной компетенции обвести кружком*
1	1 2 3 4 5	Способность использовать методы математического и алгоритмического моделирования при анализе управленческих задач в научно-технической сфере, в экономике, бизнесе и гуманитарных областях знаний	1 2 3 4 5
2	1 2 3 4 5	Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	1 2 3 4 5
3	1 2 3 4 5	Способность находить, анализировать, реализовывать программно и использовать на практике математические алгоритмы, в том числе с применением современных вычислительных систем	1 2 3 4 5
4	1 2 3 4 5	Способность публично представлять собственные и известные научные результаты	1 2 3 4 5
5	1 2 3 4 5	Способность к определению общих форм и закономерностей отдельной предметной области	1 2 3 4 5
6	1 2 3 4 5	Способность к самоорганизации и самообразованию	1 2 3 4 5
7	1 2 3 4 5	Способность к самостоятельной научно-исследовательской работе	1 2 3 4 5
8	1 2 3 4 5	Способность математически корректно ставить естественнонаучные задачи, знание постановок классических задач математики	1 2 3 4 5
9	1 2 3 4 5	Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	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"