

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: <u>ООО "Мегарендер"</u>
Дата прибытия на практику: 04.02.2019
Назначен:
(рабочее место, должность)
Дата окончания практики: <u>17.02.2019</u>
Руководитель практики от предприятия:
(должность, Ф.И.О.)
расшифровка подписи

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

Дата	Наименование подразделения предприятия (учреждения)	Выполняемый вид работ	Рекомендации и замечания руководителя практикой от предприятия

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 кружко		ом		
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									
-	T								
l	1 2 3	3 4	5		1	2	3	4	5
2	1 2 3	3 4	5		1	2	3	4	5
3	1 2 3	3 4	5		1	2	3	4	5
Ув	ажите, ка	кие	ещё к	омпетенции Вы хотели бы включить в список и оценит	е их і	3 01	ГНО	ше	нии
	,		,	данного практиканта:					
1				7.W Fr					
2									
3									
* необходимо обвести кружком только одну оценку от "1" - совершенно не важно или									
совершенно не удовлетворен до "5" - очень важно или полностью удовлетворен.									
to the transfer of the second									
Све	дения о ро	ецен	зенте	<i>:</i>					
$\Phi . V$	I.O.								
Дол	жность								
Уч	звание								
Уч. звание									
<i>J</i> 1.	_								
					bровка	а по	лпи	си"	
				Pwomin	rr	0	, ,		