



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
ФГАОУ ВО "Южно-Уральский государственный университет (НИУ)"  
Институт естественных и точных наук  
Кафедра "Прикладная математика и программирование"

**ДНЕВНИК**  
прохождения практики "Производственная практика (преддипломная)"

Обучающийся: Кормилин Данил Денисович, группа ЕТ-412

Специальность/направление подготовки: Прикладная математика и информатика  
(01.03.02)

Предприятие: Учебная лаборатория кафедры ПМиП «Современные технологии  
программирования и информационных систем»

Дата прибытия на практику: 22.05.2023

Назначен: \_\_\_\_\_  
(рабочее место, должность)

Дата окончания практики: 04.06.2023

Руководитель практики от предприятия:

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
"расшифровка подписи"

М.П.

## 1. Задание на практику

Обучающийся: Кормилин Данил Денисович, группа ЕТ-412

Специальность/направление подготовки: Прикладная математика и информатика (01.03.02)

Цель практики:

---

---

---

---

Задачи практики:

---

---

---

---

---

---

---

---

Тема индивидуальной работы (реферата)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

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: Кормилин Данил Денисович, группа ЕТ-412

Специальность/направление подготовки: Прикладная математика и информатика (01.03.02)

№ п/п	Оценка важности данной компетенции обвести кружком*	Компетенция	Оценка исполнения практикантом данной компетенции обвести кружком*
1	1 2 3 4 5	ПК-5: Способен составлять научные обзоры, рефераты и отчеты по тематике проводимых исследований в сфере научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок	1 2 3 4 5
2	1 2 3 4 5	ПК-6: Способен определять компонентный состав и архитектуру программного обеспечения или программно-аппаратного комплекса в соответствии с его назначением, осуществлять выбор оптимальных технологий и средств его разработки и сопровождения	1 2 3 4 5
3	1 2 3 4 5	УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	1 2 3 4 5
4	1 2 3 4 5	УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	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"