**ДНІПРОВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИСТЕТ ІМЕНІ ОЛЕСЯ ГОНЧАРА**

**ЩОДЕННИК ПРАКТИКИ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Переддипломна практика**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_

(вид і назва практики)

Здобувач вищої освіти \_\_Шитов Михайло Володимирович\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(прізвище, ім’я, по батькові)

факультет/центр \_\_\_\_\_\_Фізики, електроніки та комп’ютерних систем \_\_\_

кафедра \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ теоретичної фізики\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

спеціальність/напрям підготовки \_\_\_\_\_\_\_104 «Фізика і астрономія»\_\_\_\_\_\_

курс 4 , група \_КФ-16-1\_\_

**Календарний графік проходження практики**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Назви робіт** | **Тижні проходження практики** | | | | | | | | | | **Відмітки про виконання** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Підготовка плану написання вступу | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Виконано |
| 2 | Підготовити та написати розділ 1. Астрономічні данні | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Виконано |
| 3 | Підготовити та написати розділ 1.1. Загальні відомості |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | Виконано |
| 4 | Підготовити та написати розділ 1.2. Точки L1, L2 та L3 в сонячній системі |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | Виконано |
| 5 | Підготовити та написати розділ 1.3. Точки L4 та L5 в сонячній системі |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | Виконано |
| 7 | Підготовити та написати розділ 2. Математичні розрахунки |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  | Виконано |
| 8 | Підготувати список використаної літератури |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  | Виконано |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Керівники практики:

від Університету Турінов А.М. \_\_\_\_\_\_\_

(підпис) (прізвище та ініціали)

від кафедри

теоретичної фізики Орлянський О.Ю.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(підпис) (прізвище та ініціали)

**Робочі записи під час практики**

|  |
| --- |
| 1. Обговорення та корекція графіку консультацій |
| 1. Проробити наукову літератур згідно зі списку. Робота з інтернет-ресурсами. Вибір онлайн-бібліотек для використання у основній частині роботи |
| 1. Вивчення матеріалу до розділу 1. Астрономічні дані |
| 1. Підготовити та написати розділ 1.1. Загальні відомості |
| 1. Вивчення літератури і обговорення питань з керівником, щодо математичних розрахунків точок Лагранжа, актуальності досліджень на ін. |
| 1. Ознайомившись з необхідною літературою написати розділ 1.2. Точки L1, L2 та L3 в сонячній системі |
| 1. Ознайомившись з необхідною літературою написати розділ 1.2. Точки L4 та L5 в сонячній системі |
| 1. Вивчивши інтернет ресурси розробити та написати розділ 2. Математичні розрахунки |
| 1. Записати список обробленої та використаної літератури |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**Відгук і оцінка\* роботи практиканта**

\_\_\_\_\_\_ДНУ ім. Олеся Гончара, ФФЕКС, кафедра теоретичної фізики\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(назва підприємства, організації, установи)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | Під час проходження переддипломної практики студент Шитов М. В. | | проявила себе кваліфікованим, грамотним та працьовитим студентом. Їй | | притаманна висока трудова дисципліна, самостійність та наполегливість у | | роботі. Він успішно працював з науковою літературою та комп’ютерною | | технікою. | | Переддипломна практика задовольняє всім | | вимогам до роботи практиканта і може бути визначена, як успішна. | | Пропонується оцінка ***20 балів*** | |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

Керівник практики від кафедри теоретичної фізики

Орлянський О.Ю.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(підпис) прізвище та ініціали)

Печатка

« 30 » травня\_2020 року

***\* максимальна оцінка від бази практики – 20 балів***

**Відгук осіб, які перевіряли проходження практики**

**(поточна перевірка)**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **Висновок керівника від Університету про проходження практики**  **(у т.ч. аргументація оцінки)** |
| Студент Шитов М. В. виконав свій календарний графік |
| проходження практики і індивідуальне завдання. Практикант добре |
| оформив свій письмовий звіт у форматі docx. Переддипломна практика |
| задовольняє всім вимогам до роботи практиканта і може бути визначена, як |
| успішна. |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

Дата складання заліку „ 30 ” травня 2020 року

Оцінка:

кількість балів\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 (двадцять)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(цифрами та прописом)

за національною шкалою \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_відмінно\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Керівник практики від Університету

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_Турінов А.М.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(підпис) (прізвище та ініціали)