**Дневник**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **прохождения** | **преддипломной** | **практики** |

наименование практики

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обучающегося группы** | | А9М31 | | |  | | Юсупов Фидель Альбертович | | | | | | | | |
|  | | группа | | |  | | Фамилия Имя Отчество | | | | | | | | |
| **По направлению/специальности** | | | | 24.04.05 | | | |  | Двигатели летательных аппаратов | | | | | | |
| нужное подчеркнуть | | | | код | | | |  | полное наименование направления/специальности | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Срок прохождения практики:** | | | с | | | 26.02.19 | | | | г. |  | по | 07.06.19 | | г. | |
| **Место прохождения практики:** | | | ФГУП «Федеральный центр двойных технологий | | | | | | | | | | | | |
|  | | | полное наименование организации | | | | | | | | | | | | |
| «Союз» | | | | | | | | | | | | | | | |
| **В должности:** | практикант | | | | | | | | | | | | |
|  | | | указать должность | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | Вид работ | Примечание |
| С 26.02.19 по 01.03.19 | Подготовительный этап: получение задания по практике |  |
| 02.03.19 | не запланировано | выходной день |
| 03.03.19 | не запланировано | выходной день |
| С 04.03.19 по 07.03.19 | Исследовательский этап: сбор информации по теме «Расчет внутрибаллистических параметров двигателя» |  |
| 08.03.19 | не запланировано | выходной день |
| 09.03.19 | не запланировано | выходной день |
| 10.03.19 | не запланировано | выходной день |
| С 11.03.19 по 15.03.19 | Исследовательский этап: анализ информации по теме «Расчет внутрибаллистических параметров двигателя» |  |
| 16.03.19 | не запланировано | выходной день |
| 17.03.19 | не запланировано | выходной день |
| С 18.03.19 по 22.03.19 | Исследовательский этап: анализ информации по теме «Расчет внутрибаллистических параметров двигателя» |  |
| 23.03.19 | не запланировано | выходной день |
| 24.03.19 | не запланировано | выходной день |
| С 25.03.19 по 29.03.19 | Исследовательский этап: сбор информации по теме «Расчет внутрибаллистических параметров двигателя» |  |
| 30.03.19 | не запланировано | выходной день |
| 31.03.19 | не запланировано | выходной день |
| С 01.04.19 по 05.04.19 | Исследовательский этап: анализ информации по теме «Расчет внутрибаллистических параметров двигателя» |  |
| 06.04.19 | не запланировано | выходной день |
| 07.04.19 | не запланировано | выходной день |
| С 08.04.19 по 12.04.19 | Подготовительный этап: получение задания по практике |  |
| 13.04.19 | не запланировано | выходной день |
| 14.04.19 | не запланировано | выходной день |
| С 15.04.19 по 19.04.19 | Исследовательский этап: сбор информации по теме «Расчет внутрибаллистических параметров двигателя» |  |
| 20.04.19 | не запланировано | выходной день |
| 21.04.19 | не запланировано | выходной день |
| С 22.04.19 по 26.04.19 | Исследовательский этап: анализ информации по теме «Расчет внутрибаллистических параметров двигателя» |  |
| 27.04.19 | не запланировано | выходной день |
| 28.04.19 | не запланировано | выходной день |
| с 29.04.19 по 30.04.19 | Исследовательский этап: анализ информации по теме «Расчет внутрибаллистических параметров двигателя» |  |
| с 01.05.19 по 05.05.19 | не запланировано | выходной день |
| 06.05.19  07.05.19 | Исследовательский этап: анализ информации по теме «Расчет внутрибаллистических параметров двигателя» |  |
| с 08.05.19 по 12.05.19 | не запланировано | выходной день |
| с 13.05.19 по 17.05.19 | Исследовательский этап: анализ информации по теме «Расчет внутрибаллистических параметров двигателя» |  |
| 18.05.19 | не запланировано | выходной день |
| 19.05.19 | не запланировано | выходной день |
| с 20.05.19 по 24.05.19 | Исследовательский этап: анализ информации по теме «Расчет внутрибаллистических параметров двигателя» |  |
| 25.05.19 | не запланировано | выходной день |
| 26.05.19 | не запланировано | выходной день |
| с 27.05.19 по 31.05.19 | Исследовательский этап: анализ информации по теме «Расчет внутрибаллистических параметров двигателя» |  |
| 01.06.19 | не запланировано | выходной день |
| 02.06.19 | не запланировано | выходной день |
| с 03.06.19 по 07.06.19 | Исследовательский этап: анализ информации по теме «Расчет внутрибаллистических параметров двигателя» |  |

**Обучающийся** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.