УТВЕРЖДАЮ

 Проректор по УР

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д. Ш.Султанова

 «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.

Расписание для очных аспирантов 2 курса (2 полугодие ) на 2021/2022 уч.г.

по направленности «Химическая физика, горение и взрыв,

физика экстремальных состояний вещества»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Специальность | Название дисциплины | Лекции | Практика | Преподаватели |
| 03.06.01Физика и астрономияНаправленностьХимическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества | Математическое планирование эксперимента(зачет) | Среда с 09.02.22-23.03.22 13.00-15.25 И-208 | Средас 30.03.22-11.05.22 13.00-15.25 И-208 | Проф. Мухутдинов А.Р. |
| Основы химической физики(зачет) | Четверг с 10.02.22-17.03.22 9.40-12.05 И-310 | Четверг14.04.22-19.05.229.40-12.05 И-310 | Доц. Куражов А.С. |
| Экспериментальные методы физики быстропротекающих процессов(зачет) | Вторник с 08.02.21-22.03.22 9.40-12.05 И-323 | Вторник с 29.03.21-17.05.22 9.40-12.05 И-323 | Доц. Мокеев А.А. |
| Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества(экзамен) | Пятница с 11.02.22- 08.04.22 09.40-12.50 И-319 | Пятница с 15.04.22- 20.05.22 09.40-12.05 И-319 | Доц. Праздникова Т.Н. |