УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР

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

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

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

по направленности «Технология неорганических веществ»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| специальность | Название дисциплины | лекция | практика | преподаватели |
| 18.06.01Химическая технологияНаправленностьТехнология неорганических веществ | Технология неорганических веществ(экзамен) | Понедельник7.02.22 - 28.03.2218.00- 19.30Ауд.Е-414Четверг10.02.22 - 14.04.2213.00 – 14.30 Ауд.Е-425 | Понедельник07.03.22 - 28.03.2219.40-21.1004.04.22 - 16.05.2218.00 – 19.30Ауд Е-414 | д.т.н.Юсупова А.А.Четверг:проф,.д.т.н. Ахметова Р.Т. |
| Химия и технология высокодисперсных систем(зачет) | Пятница11.02.22-08.04.2218.00 – 19.30 Ауд.Е-414 | Пятница25.03.22 по 8.04.2219.40- 21.10 Ауд.Е-41415.04.22 - 20.05.2218.00 – 19.30 Ауд. Е -414 | Д.т.н.Юсупова А.А. |
| Физико-химические основы неорганической технологии(зачет) | Среда9.02.22 - 13.04.2218.00- 19.30Е-414 | Среда23.03.22 - 06.04.2219.40-21.10Е- 41413.04.22 - 18.05.2218.00- 19.30Е-414 | Проф. Хацринов А.И. |
| Инновационные технологии в производстве неорганических веществ(зачет) | Четверг10.02.22 - 07.04.2214.40-16.10 Е-425 | Четверг24.03.22 – 07.04.22 16.20- 17.50Е- 42514.04.22 - 19.05.2214.40-16.10Е-425 | Проф. Ахметова Р.Т. |

Согласовано:

зав.кафедрой ТНВМ

Хацринов А.И.