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 |
| 18.06.01  Химическая технология  Направленность  Технология неорганических веществ | Технология неорганических веществ  (экзамен) | Понедельник  7.02.22 - 28.03.22  18.00- 19.30  Ауд.Е-414  Четверг  10.02.22 - 14.04.22  13.00 – 14.30  Ауд.Е-425 | Понедельник  07.03.22 - 28.03.22  19.40-21.10  04.04.22 - 16.05.22  18.00 – 19.30  Ауд Е-414 | д.т.н.Юсупова А.А.  Четверг:  проф,.д.т.н. Ахметова Р.Т. |
| Химия и технология высокодисперсных систем  (зачет) | Пятница  11.02.22-08.04.22  18.00 – 19.30  Ауд.Е-414 | Пятница  25.03.22 по 8.04.22  19.40- 21.10  Ауд.Е-414  15.04.22 - 20.05.22  18.00 – 19.30  Ауд. Е -414 | Д.т.н.  Юсупова А.А. |
| Физико-химические основы неорганической технологии  (зачет) | Среда  9.02.22 - 13.04.22  18.00- 19.30  Е-414 | Среда  23.03.22 - 06.04.22  19.40-21.10  Е- 414  13.04.22 - 18.05.22  18.00- 19.30  Е-414 | Проф. Хацринов А.И. |
| Инновационные технологии в производстве неорганических веществ  (зачет) | Четверг  10.02.22 - 07.04.22  14.40-16.10  Е-425 | Четверг  24.03.22 – 07.04.22  16.20- 17.50  Е- 425  14.04.22 - 19.05.22  14.40-16.10  Е-425 | Проф.  Ахметова Р.Т. |

Согласовано:

зав.кафедрой ТНВМ

Хацринов А.И.