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 и переработка полимеров и композитов»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Специальность | Название дисциплин  (из учебного плана) | Лекция | Практика | Преподаватели |
| 18.06.01  «Химическая технология»  Направленность:  «Технология и переработка полимеров и композитов» | Общие принципы создания полимерных композиционных материалов  (зачет) | **Среда**  09.02.22-13.04.22  16.20-17.50  Б-315 | **Среда**  23.03.22-18.05.22  18.00-19.30  Б-315 | Русанова С. Н. |
| Реологические основы процессов переработки полимеров и ПКМ  (зачет) | **Четверг**  10.02.22-07.04.22  16.20-17.50  Б-120 | **Четверг**  24.03.22-19.05.22  18.00-19.30  Б-111 | Вольфсон С.И. |
| Технология и переработка полимеров и композитов (экзамен) | **Понедельник**  07.02.22-04.04.22  16.20-19.30  Б-120 | **Понедельник**  07.03.22-16.05.22  19.30-21.00  Б-111 | Хакимуллин Ю. Н., Охотина Н. А. |
| Взаимосвязь молекулярной структуры и свойств полимеров и ПКМ  (зачет) | **Вторник**  08.02.22-12.04.22  16.20-17.50  Б-309 | **Вторник**  15.03.22-17.05.22  18.00-19.30  Б-309 | Ключников О.Р. |

Согласовано:

Зав.кафедрой ХТПЭ

Вольфсон С.И.