

Расписание для очных аспирантов 2 курса (2 полугодие) на 2022/2023 уч.г.
по направленности «Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ»

Специальность	Название дисциплин (из учебного плана)	Лекции + практические занятия	Преподаватели
Направление 18.06.01 Химическая технология	Физико-химические свойства взрывчатых веществ, порохов и твердых ракетных топлив (зачет)	Среда 15.02.23-29.03.23 16.20-19.30 05.04.23 - 17.05.23 16.20-17.50 И1-203	проф. Баранова Н.В.
Направленность Химическая технология топлива и высокоэнергетиче- ских веществ	Физико-химические основы создания энергонасыщенных материалов. Синтез, свойства, технология получения (зачет)	Вторник 07.02.23-07.03.23 14.40-16.10 14.03.23 - 11.04.23 13.00-16.10 18.04.23-16.05.23 14.40-16.10 ИЗ-330	проф. Гильманов Р.З.
	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ (экзамен)	Суббота 25.03.23 - 20.05.23 9.40-14.30 И1-203	проф. Ляпин Н.М.
	Научные основы формирования технических характеристик в процессе получения и переработки высокоэнергетических веществ (зачет)	Вторник 07.02.23-07.03.23 16.20-19.30 14.03.23 - 16.05.23 16.20-17.50 И1-203	проф. Валишина З.Т.