

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР

_____ А.В.Бурмистров

«___» _____ 2019 г.

Расписание для очных аспирантов 2 курса (2 полугодие) на 2018/2019 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 Направленность Химическая технология топлива и высокоэнергетическ их веществ	Физико-химические свойства взрывчатых веществ, порохов и твердых ракетных топлив (зачет)	Понедельник с 11.02.19- 08.04.19 16.20-17.50 И1-203	Понедельник с 01.04.19-08.04.19 18.00-19.30 с 15.04.19-27.04.19 16.20-17.50 И1-203	проф. Косточко А.В.
	Физико-химические основы создания энергонасыщенных материалов. Синтез, свойства, технология получения. (зачет)	Среда с 13.02.19-10.04.19 14.40-16.10 ИЗ-330	Среда с 27.03.19-10.04.19 16.20-17.50 17.04, 24.04, 08.05- 29.05.19 14.40-16.10 ИЗ-330	проф. Фаляхов И.Ф.
	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ (экзамен)	Суббота 16.02.19, с 02.03.19- 11.05.19 11.20-12.50, 13.00-13.45 И1-207	Суббота 16.02.19, с 02.03.19-30.03.19 13.45-14.30, 14.40-15.25 с 18.05.19-01.06.19 11.20-12.50 И1-207	проф. Ляпин Н.М.
	Научные основы формирования технических характеристик в процессе получения и переработки высокоэнергетических веществ (зачет)	Пятница с 15.02.19-01.03.19 16.20-17.50, 18.00-18.45 с 05.04.19-19.04.19 16.20-17.50, 18.00-18.45 И1-203	Пятница с 15.03.19-29.03.19 16.20-18.45 26.04.19, 10.05.19- 24.05.19 16.20-17.50 31.05.19 16.20-17.05 И1-203	проф. Валишина З.Т., проф. Петров В.А.

Согласовано:

Зав.кафедрой ХТВМС

Косточко А.В.