

**Расписание зачетов и кандидатских экзаменов на весенний семестр
2023/2024 учебного года**

Расписание для 1 курса

№ п/п	Вид и форма контроля	Дата, время и место проведения	Дата, время и место проведения консультации
	кандидатский экзамен История и философия науки	28 мая в 11.30, ауд. 259 (группа 0) 4 июня в 11.30, ауд. 259 (группа 1) 5 июня в 11.30, ауд. 405 (группа 2) 6 июня в 11.30, ауд. 405 (группа 3)	31 мая 16.00 ауд. 201
1.	кандидатский экзамен Иностранный язык	Английский и немецкий язык 13 июня в 10.00 14 июня в 10.00 17 июня в 10.00 (кафедра иностранных языков)	11 июня в 13.00 Юнг А.В. (кафедра иностранных языков)
3.	зачет с оценкой Научно-исследовательская деятельность	с 19 июня по 26 июня (по согласованию с кафедрой)	По согласованию с научным руководителем

Расписание для 2 курса

№ п/п	Вид и форма контроля	Дисциплина и место проведения (дата и время по согласованию с кафедрой)	Аспиранты
1.	зачет с оценкой Педагогическая практика	По согласованию с преподавателем Лысенко Е.М. (кафедра социологии)	Все аспиранты 2 курса
2.	кандидатский экзамен Специальность	<u>Физическая химия</u> каф. физической химии <u>Органическая химия</u> каф. органической химии <u>Химия твердого тела</u> каф. ХНиМЭТ <u>Хемоинформатика</u> каф. АПХП <u>Системный анализ, управление и обработка информации, статистика</u> каф. САиИТ	Антонов П., Куулар В., Млхем Али, Тимофеева А. Герасимова Е., Тищенко Е., Шманёва Н. Волков Д., Захаров М., Кусов В. Лебедев С. Ал-Хусеини Мохаммад Джасим М.Редха

		<p><u>Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами</u> каф. АПХП</p> <p><u>Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ</u> каф. САПРиУ</p> <p><u>Компьютерное моделирование и организация проектирования</u> каф. САПРиУ</p> <p><u>Материаловедение</u> каф. ХТТНиСМ</p> <p><u>Технология неорганических веществ</u> каф. ОХТ и катализа</p> <p><u>Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов</u> каф. ТРЭиНМ</p> <p><u>Процессы и аппараты химических технологий</u> каф. ОХБА</p> <p><u>Пожарная безопасность</u> каф. ИЗОС</p> <p><u>Менеджмент</u> каф. ЭиОП</p>	<p>Степанов П.</p> <p>Тетдоев А.</p> <p>Загидуллина Ф.</p> <p>Богданов И., Высотин А., Мефодьев Г.</p> <p>Копылова О.</p> <p>Курмаева Ю.</p> <p>Макушева И., Потехин Д.</p> <p>Басова Е.</p> <p>Ведерников А.</p>
3.	зачет с оценкой Научно-исследовательская деятельность	с 19 июня по 26 июня (по согласованию с кафедрой)	Все аспиранты 2 курса

Расписание для 3 курса

№ п/п	Вид и форма контроля	Дисциплина и место проведения (дата и время по согласованию с кафедрой)	Аспиранты
1.	зачет с оценкой Педагогическая практика	По согласованию с преподавателем Лысенко Е.М. (кафедра социологии)	Все аспиранты 3 курса
2.	кандидатский экзамен Специальность	<p><u>Физическая химия</u> каф. физической химии</p> <p><u>Химия твердого тела</u> каф. ХНиМЭТ</p> <p><u>Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов</u> каф. инженерного проектирования</p>	<p>Буй Май Лонг, Еникеева М., Оскорбин А., Соколов В.</p> <p>Корбут А.</p> <p>Петров М.Н.</p>

		<p><u>Системный анализ, управление и обработка информации, статистика</u> каф. САиИТ</p> <p><u>Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ</u> каф. САПРиУ</p> <p><u>Материаловедение</u> каф. ТОМ</p> <p><u>Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов</u> Каф. ХТП</p> <p><u>Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ</u> каф. РСТ (аспиранты 2го факультета) каф. ХТВМС (аспиранты 5го факультета)</p> <p><u>Процессы и аппараты химических технологий</u> каф. ОХБА</p> <p><u>Биотехнология</u> каф. ТМС</p> <p><u>Пожарная и промышленная безопасность</u> каф. ИЗОС</p> <p><u>Экономика и управление народным хозяйством</u> каф. ЭиОП</p>	<p>Ал-Баани Салах Аддин Амин Мохаммед, Дамрин А., Михайлов И.</p> <p>Ершов Д., Плеханов А.</p> <p>Чекуряев А., Швиндин М.</p> <p>Джафарли Н., Муравский А.</p> <p>Бабаев А., Павлов К.</p> <p>Романова В.</p> <p>Хлудин А.</p> <p>Шешина Н., Югай Л.</p> <p>Вильпан А.</p>
3.	зачет с оценкой Научно-исследовательская деятельность	с 19 июня по 26 июня (по согласованию с кафедрой)	По согласованию с научным руководителем

Расписание для 4 курса (очное и заочное обучение) и 5 курса (заочное обучение)

№ п/п	Форма контроля и дисциплина	Дата, время и место проведения	Дата, время и место проведения консультации
1.	зачет с оценкой и решение кафедры о допуске к ГИА Научно-исследовательская деятельность	с 03 июня по 26 июня (по согласованию с кафедрой)	По согласованию с научным руководителем