

**Расписание зачетов и кандидатских экзаменов на весенний семестр  
2024/2025 учебного года**

***Расписание для 1 курса***

№ п/п	Вид и форма контроля	Дата, время и место проведения экзамена	Дата, время и место проведения консультации
1	<b>кандидатский экзамен</b>  <b>История и философия науки</b>	<b>9 июня в 10.00, ауд. 211 (группа 1)</b> <b>10 июня в 10.00, ауд. 211 (группа 2)</b> <b>11 июня в 10.00, ауд. 211 (группа 3)</b>	<b>6 июня 17.00 ауд. 206</b>
2.	<b>кандидатский экзамен</b>  <b>Иностранный язык</b>	<b>Английский и немецкий язык</b> <b>6 июня в 10.00</b> <b>16 июня в 10.00</b> <b>17 июня в 10.00</b> <b>Русский язык как иностранный</b> <b>6 июня 10.00</b> (кафедра иностранных языков)	<b>5 июня в 13.00 Юнг А.В.</b> (кафедра иностранных языков)
3.	<b>зачет с оценкой</b> <b>Научно-исследовательская деятельность</b>	<b>с 18 июня по 25 июня</b> (по согласованию с кафедрой)	<b>По согласованию с научным руководителем</b>

***Расписание для 2 курса***

№ п/п	Вид и форма контроля	Дисциплина и место проведения (дата и время по согласованию с кафедрой)	Аспиранты
1.	<b>зачет с оценкой</b> <b>Педагогическая практика</b>	<b>По согласованию с преподавателем Лысенко Е.М.</b> (кафедра социологии)	<b>Все аспиранты 2 курса</b>
2.	<b>кандидатский экзамен</b>  <b>Специальность</b>	<b><u>Физическая химия</u></b> каф. физической химии  <b><u>Органическая химия</u></b> каф. органической химии  <b><u>Химия твердого тела</u></b> каф. ХНиМЭТ  <b><u>Высокомолекулярные соединения</u></b> каф. ХТВМС, ХТП  <b><u>Химия элементоорганических соединений</u></b> каф. ХТП	Булаков В., Градов А., Тимошук К.  Баранова Ю., Дакуо К., Ершов И., Непочатый Г.  Румянцев Н.  Овчинникова В., Сторожек Г.  Родин А.

		<p><b><u>Биоорганическая химия</u></b> каф. МБТ</p> <p><b><u>Биотехнология</u></b> каф. МБТ</p> <p><b><u>Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов</u></b> каф. ХТМиИСТ</p> <p><b><u>Системный анализ, управление и обработка информации, статистика</u></b> каф. САиИТ</p> <p><b><u>Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами</u></b> каф. АПХП</p> <p><b><u>Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ</u></b> каф. САПРиУ</p> <p><b><u>Компьютерное моделирование и организация проектирования</u></b> каф. САПРиУ</p> <p><b><u>Нанотехнологии и наноматериалы</u></b> каф. ТОМ</p> <p><b><u>Материаловедение</u></b> каф. ХТТНиСМ</p> <p><b><u>Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов</u></b> каф. ИРиРТ</p> <p><b><u>Технология электрохимических процессов и защита от коррозии</u></b> каф. ТЭП</p> <p><b><u>Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов</u></b> каф. ХТП</p> <p><b><u>Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ</u></b> каф. ТНиУП, ВЭП</p> <p><b><u>Процессы и аппараты химических технологий</u></b> каф. ОХБА</p>	<p>Сухова А.</p> <p>Березкина М., Бондаренко С., Бочковский С., Ильина А., Киндт Д., Козачек И., Литау Е. Савин И., Соколова А., Степанов Г.</p> <p>Брезицкий В.</p> <p>Ал-Хусейни М. Колосов М.</p> <p>Злыгостев С., Мухаметшин М. Прылипко Е., Шабанов К.</p> <p>Гончарова Т., Жулин Н., Кочанов С., Николаева Е., Ящук М.</p> <p>Гаврилов В., Казаков Д., Федоров В.</p> <p>Васильев Н., Каташев П.</p> <p>Голубева Н.</p> <p>Ерохин И., Серебрянских Р.</p> <p>Артамонова А., Гукасов Д.</p> <p>Бузинер Ю., Капличенко Д., Карпов Д.</p> <p>Бессонов В., Видякин Е. Сайда Амандж В., Строкин С.</p> <p>Артамонов А., Сидоров Н.</p>
--	--	---	---

		<p><b><u>Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов</u></b> каф. ХТТНиСМ</p> <p><b><u>Пожарная безопасность</u></b> каф. ХЭ</p> <p><b><u>Экологическая безопасность</u></b> каф. ХЭ</p> <p><b><u>Пищевые системы</u></b> каф. ТМС</p> <p><b><u>Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ</u></b> каф. ТМС</p> <p><b><u>Менеджмент</u></b> каф. МиМ</p>	<p>Дюскина Д.</p> <p>Леонтьев Д., Филиппов М.</p> <p>Украинцев Б.</p> <p>Кампе-Немм С., Торопова А.</p> <p>Дозорцева А., Наумкин В.</p> <p>Кузнецов С., Лягутов К., Медведев С., Овчаренко Н., Пономарёв М.</p>
3.	<b>зачет с оценкой Научно-исследовательская деятельность</b>	<b>с 18 июня по 25 июня</b> (по согласованию с кафедрой)	<b>Все аспиранты 2 курса</b>

### *Расписание для 3 курса*

№ п/п	Вид и форма контроля	Дата, время и место проведения	Аспиранты
1.	<b>зачет с оценкой решение кафедры о допуске к ИА Научно-исследовательская деятельность</b>	<b>с 3 июня по 10 июня</b> (по согласованию с кафедрой)	<b>Аспиранты 3 курса со сроком обучения 3 года</b>
2.	<b>зачет с оценкой Научно-исследовательская деятельность</b>	<b>с 18 июня по 25 июня</b> (по согласованию с кафедрой)	<b>Аспиранты 3 курса со сроком обучения 4 года</b>

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

№ п/п	Форма контроля и дисциплина	Дата, время и место проведения	Аспиранты
1	<b>зачет с оценкой Научно-исследовательская деятельность</b>	<b>с 18 июня по 25 июня</b> (по согласованию с кафедрой)	<b>Аспиранты 4 курса заочного обучения</b>
2.	<b>зачет с оценкой и решение кафедры о допуске к ГИА Научно-исследовательская деятельность</b>	<b>с 3 июня по 10 июня</b> (по согласованию с кафедрой)	<b>Аспиранты 4 курса очного обучения и 5 курса заочного обучения</b>