

**Расписание зачетов и кандидатских экзаменов на весенний семестр  
2022/2023 учебного года**

***Расписание для 1 курса***

№ п/п	Форма контроля и дисциплина	Дата, время и место проведения	Дата, время и место проведения консультации
1.	<b>(кандидатский экзамен)</b> Иностранный язык	<b>Английский и немецкий язык</b> <b>13 июня в 10:00</b> (кафедра иностранных языков)	<b>9 июня в 13:00,</b> <b>Юнг А.В.</b> (кафедра иностранных языков)
2.	<b>(кандидатский экзамен)</b> История и философия науки	<b>(1 группа)</b> 8 июня в 9:30, ауд. 314	<b>7 июня в 14:00, ауд. 215</b>
		<b>(2 группа)</b> 9 июня в 9:30, ауд.314	
		<b>Иностранные аспиранты, экстерны</b> 8 июня в 15:00, ауд. 311	
3.	<b>(зачет с оценкой)</b> Научно-исследовательская деятельность	<b>с 14 июня по 23 июня</b> (по согласованию с кафедрой)	<b>По согласованию с научным руководителем</b>

***Расписание для 2 курса***

№ п/п	Форма контроля и дисциплина	Дата, время и место проведения	Дата, время и место проведения консультации
1.	<b>(зачет с оценкой)</b> Педагогическая практика	<b>По согласованию с преподавателем</b> <b>Лысенко Е.М.</b> (кафедра социологии)	
2.	<b>(кандидатский экзамен)</b> Иностранный язык	<b>Английский язык:</b> <b>1 июня в 14:00</b> (кафедра иностранных языков)	<b>31 мая в 13:00,</b> <b>Юнг А.В.</b> (кафедра иностранных языков)
3.	<b>(зачет с оценкой)</b> Научно-исследовательская деятельность	<b>с 14 июня по 23 июня</b> (по согласованию с кафедрой)	<b>По согласованию с научным руководителем</b>

## Расписание для 3 курса

№ п/п	Форма контроля и дисциплина	Дата, время и место проведения	Дата, время и место проведения консультации
1.	<b>(зачет с оценкой)</b> Педагогическая практика	<b>По согласованию с преподавателем Лысенко Е.М. (кафедра социологии)</b>	
2.	<b>(кандидатский экзамен)</b> Специальность	<p style="text-align: center;"><b><u>Физическая химия</u></b> каф. физической химии</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Органическая химия</u></b> каф. органической химии</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Химия твердого тела</u></b> каф. ХНиМЭТ</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ</u></b> каф. САПРиУ</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Приборы и методы контроля природной среды, материалов и изделий</u></b> каф. ХНиМЭТ</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Технология неорганических веществ</u></b> каф. ОХТ и катализа</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов</u></b> каф. ТРЭиНМ</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Технология электрохимических процессов и защита от коррозии</u></b> каф. ТЭП</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ</u></b> каф. ТНиУП (аспиранты 2го факультета) каф. ХЭ (аспиранты 5го факультета)</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Процессы и аппараты химических технологий</u></b> каф. ПиА</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов</u></b> каф. ХТТНиСМ</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Биотехнология</u></b> каф. ТМС</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Безопасность в чрезвычайных ситуациях</u></b> каф. ИЗОС</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Пожарная и промышленная безопасность</u></b> каф. ХЭ</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Материаловедение</u></b> каф. ХТТНиСМ</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Экономика и управление народным хозяйством</u></b> каф. ЭиОП</p>	По согласованию на соответствующей кафедре
3.	<b>(зачет с оценкой)</b> Научно-исследовательская деятельность	<b>с 14 июня по 23 июня (по согласованию с кафедрой)</b>	По согласованию с научным руководителем

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

№ п/п	Форма контроля и дисциплина	Дата, время и место проведения	Дата, время и место проведения <b>консультации</b>
3.	<b>(зачет с оценкой и решение кафедры о допуске к ГИА)</b> Научно- исследовательская деятельность	<b>с 14 июня по 23 июня</b> (по согласованию с кафедрой)	<b>По согласованию с научным руководителем</b>