

Расписание экзаменов  
для аспирантов 2 курса по направленностям  
2025/2026 уч.год

Внимание!

На экзамен необходимо принести **дополнительную программу**. Наличие дополнительной программы является обязательным условием успешной сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине

Во время проведения экзамена задаются вопросы по рабочей и дополнительной программам. Протокол вместе с подписанной дополнительной программой передается в отдел аспирантуры в течении 3-х дней после сдачи экзамена (протокол без дополнительной программы приниматься не будет).

Научная специальность	Дата, время и место проведения
1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы	17.06.2026, 11.00, О-307
1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	17.06.2026, 11.00, О-307
1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	16.06.2026, 10.00, И-325
1.4.2. Аналитическая химия	15.06.2026, 10.30, А-340а
1.4.3. Органическая химия	19.06.2026, 11.00, Д-311
1.4.4. Физическая химия	16.06.2026, 11.00, А-317
1.4.6. Электрохимия	19.06.2026, 17.00, А-352
1.4.7. Высокомолекулярные соединения	19.06.2026, 10.00, Б-222
1.4.10. Коллоидная химия	15.06.2026, 15.00, А-317
1.4.12. Нефтехимия	16.06.2026, 13.00, А-212
1.4.14. Кинетика и катализ	16.06.2026, 10.00, А-212
1.5.15. Экология	16.06.2026, 9.00, Г-211
1.5.6. Биотехнология	16.06.2026, 15.00, К-224
2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации. статистика	19.06.2026, 15.00, О-217
2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника	17.06.2026, 11.00, А-35
2.5.10. Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	19.06.2026, 9.00, В-115
2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	19.06.2026, 14.00, К-200
2.6.7. Технология неорганических веществ	19.06.2026, 14.00, Е-414
2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	19.06.2026, 14.00, А-352
2.6.10. Технология органических веществ	18.06.2026, 10.00, Б-213
2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	19.06.2026, 10.00, Б-120
2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	16.06.2026, 10.00, И-203
2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий	15.06.2026, 8.00, каф. МАХП
2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности	16.06.2026, 10.00, Е-104
2.6.17. Материаловедение	19.06.2026, 14.00, Е-511
2.7.1. Биотехнология пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	16.06.2026, 15.00, К-103
3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия	15.06.2026, 8.30, А-340а
4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	15.06.2026, 10.00, В-219
4.3.3. Пищевые системы	15.06.2026, 11.00, К-424
4.3.4. Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины	19.06.2026, 11.00, А-013-5
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	19.06.2026, 14.00, К-227
5.2.6. Менеджмент	19.06.2026, 15.00, К-200
5.3.5. Социальная психология, политическая и экономическая	17.06.2026, 11.00, каф. УЧР

психология	
5.8.7. Методология и технология профессионального образования	15.06.2026, 14.00, Г-302