

**Расписание сдачи кандидатских экзаменов  
для аспирантов 1 курса**

**ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ** запись на кандидатский экзамен по дисциплине «**История и философия науки**» производится с 15 апреля по 17 мая и с 27 мая по 31 мая (исключая выходные и праздничные дни) в кабинете кафедры ФНСР А-413,  
а также по телефонам: 231-43-12 или 8987211-73-71  
понедельник-четверг- с 12.00 до 17.00, пятница – с 9.00 до 13.00  
**(обязательное условие – наличие зачтенного реферата!!!)**

Перед экзаменом по дисциплине «**Иностранный язык**» необходимо получить **допуск!!**  
Информацию можно получить на кафедре ИЯПК.

**Расписание кандидатского экзамена по дисциплине «История и философия науки»**

Шифр и наименование научной специальности	<b>История и философия науки, 11.00, А-413</b>
1.4.3. – Органическая химия 1.4.4. – Физическая химия 1.4.7. – Высокомолекулярные соединения 1.4.2. – Аналитическая химия 1.4.6. – Электрохимия	3 июня
1.1.9. - Механика жидкости, газа и плазмы 1.2.2. - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ 2.3.1. - Системный анализ, управление и обработка информации, статистика 2.5.10. - Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы 2.6.7. - Технология неорганических веществ	4 июня
2.5.22. – Управление качеством. Статистика. Организация производства 2.6.9. - Технология электрохимических процессов и защита от коррозии 2.6.10. - Технология органических веществ	5 июня
2.6.11. – Технология и переработка синтетических и природных полимеров	6 июня
1.5.15. – Экология 5.3.5. - Социальная психология, политическая и экономическая психология 5.4.4. - Социальная структура, социальные институты и процессы 5.8.7. – Методология и технология профессионального образования	7 июня
1.4.12. – Нефтехимия 1.4.14. - Кинетика и катализ 1.5.6. – Биотехнология 4.3.1. - Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	10 июня
2.6.12. - Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ 2.6.17. – Материаловедение	11 июня
2.6.13. - Процессы и аппараты химических технологии 2.6.16. - Технологии пр-ва изделий текстильной и легкой промышленности	13 июня
4.3.3. - Пищевые системы 4.3.4. - Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства 2.4.2. – Электротехнические комплексы и системы 2.4.6. - Теоретическая и прикладная теплотехника 5.2.3. – Региональная и отраслевая науки	14 июня
Немецкий язык Все научные специальности	-
Французский язык Все научные специальности	-
Экстерны и аспиранты (должники) всех направлений	18 июня, 11.00

## Расписание кандидатского экзамена по дисциплине «Иностранный язык»

Шифр и наименование научной специальности	Английский язык, 13.00
2.6.13. - Процессы и аппараты химических технологии 2.6.9. - Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	3 июня Г-531
4.3.3. - Пищевые системы 4.3.4. - Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства 4.3.1. - Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса 2.6.11. – Технология и переработка синтетических и природных полимеров ( <b>каф. ПТМ</b> )	3 июня Г-538
2.6.11. – Технология и переработка синтетических и природных полимеров ( <b>каф. ОХТ, ТСК, ХТПЭ,ТППКМ</b> )	4 июня Г-538
1.4.2. – Аналитическая химия 1.4.6. – Электрохимия 1.4.12. – Нефтехимия 1.4.14. - Кинетика и катализ	5 июня Г-531
1.5.6. – Биотехнология 1.5.15. – Экология 5.2.3. – Региональная и отраслевая науки	5 июня Г-538
1.4.4. – Физическая химия 1.4.7. – Высокомолекулярные соединения 2.5.10. - Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро– и пневмосистемы	6 июня Г-531
2.6.12. - Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	6 июня Г-538
2.6.10. - Технология органических веществ 2.5.22. – Управление качеством. Статистика. Организация производства	7 июня Г-531
2.6.16. - Технологии пр-ва изделий текстильной и легкой промышленности 2.6.17. – Материаловедение	7 июня Г-538
1.4.3. – Органическая химия	8 июня Г-531
1.1.9. - Механика жидкости, газа и плазмы 1.2.2. - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ 2.3.1. - Системный анализ, управление и обработка информации, статистика 2.4.2. – Электротехнические комплексы и системы 2.4.6. - Теоретическая и прикладная теплотехника 5.3.5. - Социальная психология, политическая и экономическая психология 5.4.4. - Социальная структура, социальные институты и процессы	10 июня Г-538
2.6.7. - Технология неорганических веществ 5.8.7. – Методология и технология профессионального образования	11 июня Г-538
<b>Немецкий язык</b> Все научные специальности	4 июня, 10.00 Г-538
<b>Французский язык</b> Все научные специальности	11 июня, 14.00, Г.403
Экстерны и аспиранты (должники) всех направлений	19 июня, 13.00

Возможны изменения. Следите за информацией на сайте