**Расписание вступительных испытаний**

**На экзамен при себе иметь документ удостоверяющий личность!!!!**

**Программы вступительных экзаменов по СПЕЦИАЛЬНОЙ дисциплине и ИНОСТРАННОМУ языку (подробные вопросы и требования) размещены на сайте на странице «Абитуриенту» вкладка Аспирантура**

**КРАТКИЕ требования для экзамена по иностранному языку**

Просьба прийти на экзамен за 20-30 минут до начала для подготовки и заполнения документов.

На экзамен необходимо принести в распечатанном виде 1 статью на иностранном языке из научных журналов, изданную в течение последних 20 лет, написанную на иностранном языке гражданами зарубежных стран за исключением стран СНГ. Тематика статьи должны быть связана с направлением подготовки в аспирантуре, на которое подал заявление участник вступительных испытаний. Статья будет использоваться для первого и второго вопросов вступительного испытания.

**Вопросы вступительного испытания**

1. Чтение и перевод со словарем фрагмента текста на иностранном языке объёмом 1000 печатных знаков по выбору экзаменатора. Форма проверки: чтение вслух, письменный и устный перевод.

2. Реферирование оригинального научного текста на иностранном языке, связанного с планируемым направлением исследований экзаменуемого. Форма проверки: передача основного содержания статьи на иностранном языке, устные ответы на вопросы экзаменаторов.

3. Рассказ о себе на иностранном языке, включающий в себя вопросы, связанные с выбранной специальностью (ями).

Расписание Вступительных экзаменов в аспирантуру

ВНЕБЮДЖЕТ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Шифр | Наименование научной специальности | Специальная дисциплина | Иностранный язык(Английский язык)14.00, Г-корпус, 531/536 |
| 1.1.9 | Механика жидкости, газа и плазмы | 17.09.2025, 12.00, Е-515 | 15.09.2025 |
| 1.2.2 | Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ | 17.09.2025, 10.00, О-307 | 15.09.2025 |
| 1.4.2 | Аналитическая химия | 17.09.2025, 12.00, А-340 | 15.09.2025 |
| 1.4.3 | Органическая химия | 17.09.2025, 12.00, Д-311 | 15.09.2025 |
| 1.4.4 | Физическая химия | 17.09.2025, 10.00, А-317 | 15.09.2025 |
| 1.4.7 | Высокомолекулярные соединения | 17.09.2025, 12.00, Б-315 | 15.09.2025 |
| 1.4.10. | Коллоидная химия | 17.09.2025, 10.00, А-317 | 15.09.2025 |
| 1.4.12 | Нефтехимия | 17.09.2025, 12.00, А-212а | 15.09.2025 |
| 1.4.14. | Кинетика и катализ | 17.09.2025, 12.00, А-212а | 15.09.2025 |
| 1.5.6 | Биотехнология | 17.09.2025, 12.00, К-224 | 16.09.2025 |
| 1.5.15 | Экология | 17.09.2025, 9.00, Г-117 | 16.09.2025 |
| 2.4.6. | Теоретическая и прикладная теплотехника | 17.09.2025, 12.00, А-25 | 16.09.2025 |
| 2.5.22 | Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства | 17.09.2025, 11.00, К-200 | 16.09.2025 |
| 2.6.7 | Технология неорганических веществ | 17.09.2025, 12.00, Е-414 | 16.09.2025 |
| 2.6.10 | Технология органических веществ | 17.09.2025, 14.00, Б-315 | 16.09.2025 |
| 2.6.11 | Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов | 17.09.2025, 10.00, Б-120 | 16.09.2025 |
| 2.6.12 | Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ | 17.09.2025, 12.00, И-203 | 16.09.2025 |
| 2.6.13 | Процессы и аппараты химических технологий | 17.09.2025, 10.00 Е-101 | 16.09.2025 |
| 2.6.16 | Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности | 17.09.2025, 10.00, Е-216 | 16.09.2025 |
| 2.6.17 | Материаловедение | 17.09.2025, 11.00, К-20 | 16.09.2025 |
| 5.2.3. | Региональная и отраслевая экономика | 17.09.2025, 12.00, К-200 | 15.09.2025 |
| 5.8.7. | Методология и технология профессионального образования | 17.09.2025, 12.00, Г - 305 | 16.09.2025 |

\*Иностранный язык (французский и немецкий):

16.09.25 г., Г–корпус, ком. № 536, 14.00