

Расписание занятий на 2024/2025 учебный год, с 15 недели (2024-12-09) по 15 неделю (2024-12-15),  
группа 4401-040501D

| Время         | ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ  |   |   |   |   |  | Время         | ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ  |  |   |   |   |  |  |
|---------------|--|---|---|---|---|--|---------------|--|--|---|---|---|--|--|
|               | понедельник  | вторник   | среда   | четверг   | пятница   | суббота  |               | понедельник  | вторник  | среда   | четверг   | пятница   | суббота  |  |
| 08:00 - 09:35 |  | Пр: Физическая химия, Физический метод исследования, Лосев В.Ю. 5-9-17 н.: 407-226 гр. 4401-040501D |   | Лр: Физическая химия, Физический метод исследования, Лосев В.Ю. 5-17 н.: 412-22 гр. 4401-040501D<br>Лр: Химия твердого тела, Шамин Н.А. 5-17 н.: 614-22 гр. 4401-040501D, п/гр 2  |   |  | 08:00 - 09:35 |  | Пр: Физическая химия, Физический метод исследования, Лосев В.Ю. 5-17 н.: 412-22 гр. 4401-040501D |   |   | Лр: Физическая химия, Физический метод исследования, Лосев В.Ю. 4-16 н.: 408-226 гр. 4401-040501D, п/гр 1<br>Лр: Физическая химия, Физический метод исследования, Лосев В.Ю. 6-16 н.: 412-22 гр. 4401-040501D |  |  |
| 09:45 - 11:20 | Л: ХИМИЯ ТВЕРДОГО ТЕЛА, Абдульманов А.Р. 1-3, 7-13 н.: 519-226 15 н.: 39-226 гр. 4401-040501D  | Л: ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ, Курбатова С.В. 1-5, 9-17 н.: 413-226 гр. 4401-040501D                          | Пр: Химия нефти и газа, Кураева Ю.Г. 13-17 н.: 519-226 гр. 4401-040501D   | Лр: Физическая химия, Физический метод исследования, Лосев В.Ю. 3-19 н.: 408-226 гр. 4401-040501D, п/гр 1<br>Лр: Химия твердого тела, Шамин Н.А. 5-17 н.: 614-22 гр. 4401-040501D, п/гр 2                                       | Пр: Физические методы исследования, Лосев В.Ю. 3-17 н.: 412-22 гр. 4401-040501D   | Пр: Химическая технология, Ермохин В.А. 13-15 н.: 511-226 гр. 4401-040501D | 09:45 - 11:20 | Л: ХИМИЯ ТВЕРДОГО ТЕЛА, Абдульманов А.Р. 2-8, 12-14 н.: 519-226 гр. 4401-040501D   | Л: ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ, Курбатова С.В. 2-4, 8-16 н.: 413-226 гр. 4401-040501D                       | Пр: Химия нефти и газа, Кураева Ю.Г. 12-16 н.: 519-226 гр. 4401-040501D                         | Лр: Физическая химия, Физический метод исследования, Лосев В.Ю. 4-16 н.: 408-226 гр. 4401-040501D, п/гр 1   | Пр: Физические методы исследования, Лосев В.Ю. 2-16 н.: 412-22 гр. 4401-040501D   | Пр: Химическая технология, Ермохин В.А. 12-14 н.: 511-226 гр. 4401-040501D |  |
| 11:30 - 13:05 | Лр: Аналитическая газовая хроматография и капиллярный электрофорез, Кураева Ю.Г. 13 н.: 107-226 гр. 4401-040501D, п/гр 1<br>Лр: Синтетические методы в органической химии, Нечаева О.И. 13-17 н.: 519-226 гр. 4401-040501D, п/гр 2 | Пр: Химическая технология, Гарькин В.П. 15-17 н.: 519-226 гр. 4401-040501D                          | Лр: Вычислительные методы в химии, Зарубин Ю.П. 5-17 н.: 503-22 гр. 4401-040501D, п/гр 1<br>Лр: Избранные главы органической химии, Пурьгин П.П. 13-17 н.: 501-226 гр. 4401-040501D, п/гр 2 | Лр: Физическая химия, Физический метод исследования, Лосев В.Ю. 3-19 н.: 408-226 гр. 4401-040501D, п/гр 2<br>Лр: Современная жидкостная хроматография, Курбатова С.В. 11-13 н.: 509-226 15 н.: 501-226 гр. 4401-040501D, п/гр 1 | Лр: Химическая технология, Гарькин В.П. 13-17 н.: 502-22 гр. 4401-040501D, п/гр 1 |  | 11:30 - 13:05 | Лр: Аналитическая газовая хроматография и капиллярный электрофорез, Кураева Ю.Г. 16 н.: 210-226 гр. 4401-040501D, п/гр 1<br>Лр: Синтетические методы в органической химии, Нечаева О.И. 12-16 н.: 519-226 гр. 4401-040501D, п/гр 2 | Пр: Химическая технология, Гарькин В.П. 14-16 н.: 519-226 гр. 4401-040501D                       | Лр: Избранные главы органической химии, Пурьгин П.П. 12-16 н.: 501-226 гр. 4401-040501D, п/гр 2 | Лр: Физическая химия, Физический метод исследования, Лосев В.Ю. 4-16 н.: 408-226 гр. 4401-040501D, п/гр 2<br>Лр: Современная жидкостная хроматография, Курбатова С.В. 10-12 н.: 509-226 14 н.: 501-226 гр. 4401-040501D, п/гр 1 |   |  |  |
| 13:30 - 15:05 | Лр: Аналитическая газовая хроматография и капиллярный электрофорез, Кураева Ю.Г. 15 н.: 407-226 гр. 4401-040501D, п/гр 1<br>Лр: Синтетические методы в органической химии, Нечаева О.И. 13-17 н.: 519-226 гр. 4401-040501D, п/гр 2 | Пр: Химическая технология, Гарькин В.П. 15-17 н.: 519-226 гр. 4401-040501D                          | Лр: Вычислительные методы в химии, Зарубин Ю.П. 5-17 н.: 503-22 гр. 4401-040501D, п/гр 1<br>Лр: Избранные главы органической химии, Пурьгин П.П. 13-17 н.: 519-226 гр. 4401-040501D, п/гр 2 | Лр: Физическая химия, Физический метод исследования, Лосев В.Ю. 3-19 н.: 408-226 гр. 4401-040501D, п/гр 2<br>Лр: Современная жидкостная хроматография, Курбатова С.В. 11-15 н.: 501-226 гр. 4401-040501D, п/гр 1                | Лр: Химическая технология, Гарькин В.П. 13-17 н.: 502-22 гр. 4401-040501D, п/гр 1 |  | 13:30 - 15:05 | Лр: Аналитическая газовая хроматография и капиллярный электрофорез, Кураева Ю.Г. 16 н.: 407-226 гр. 4401-040501D, п/гр 1<br>Лр: Синтетические методы в органической химии, Нечаева О.И. 12-16 н.: 519-226 гр. 4401-040501D, п/гр 2 | Пр: Химическая технология, Гарькин В.П. 14-16 н.: 519-226 гр. 4401-040501D                       | Лр: Избранные главы органической химии, Пурьгин П.П. 12-16 н.: 519-226 гр. 4401-040501D, п/гр 2 | Лр: Физическая химия, Физический метод исследования, Лосев В.Ю. 4-16 н.: 408-226 гр. 4401-040501D, п/гр 2<br>Лр: Современная жидкостная хроматография, Курбатова С.В. 10-14 н.: 501-226 гр. 4401-040501D, п/гр 1                |   |  |  |
| 15:15 - 16:50 |  |   |   |   |   |  | 15:15 - 16:50 |  |  |   |   |   |  |  |
| 17:00 - 18:35 |  |   |   |   |   |  | 17:00 - 18:35 |  |  |   |   |   |  |  |