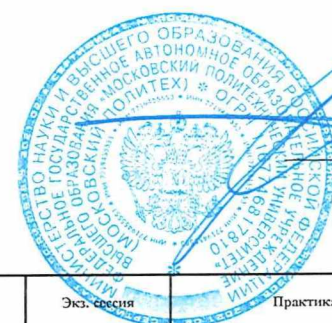


Факультет химической технологии и биотехнологии
График учебного процесса на 2022/2023 учебный год
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
БАКАЛАВРИАТ, СПЕЦИАЛИТЕТ



Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шарипьянова Полина Александровна
Должность: Декан факультета
Дата подписания: 05.10.2023 16:34:18
Уникальный идентификатор документа: 6980e40b-0000-2710eaa1-9a774e8f01657c64

| Группа (группы) | Шифр и наименование направления (специальность) | Начало осеннего семестра | Зач. сессия | Экз. сессия | Каникулы | Начало весеннего семестра | Зач. сессия | Экз. сессия | Практика | ГИА |
|---------------------------|--|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|--|-------------------|
| 221-511, 221-512 | 20.03.01 Техносферная безопасность | 15.09.2022 | 09.01.23-14.01.23 | 16.01.23-28.01.23 | 30.01.23-05.02.23 | 06.02.2023 | 05.06.23-10.06.23 | 13.06.23-24.06.23 | учебная 13.02.23-17.06.23 учебная 26.06.23-08.07.23 | - |
| 221-513 | 20.03.01 Техносферная безопасность | 15.09.2022 | 09.01.23-14.01.23 | 16.01.23-28.01.23 | 30.01.23-05.02.23 | 06.02.2023 | 05.06.23-10.06.23 | 13.06.23-24.06.23 | учебная 26.06.23-08.07.23 | - |
| 221-521 | 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 15.09.2022 | 09.01.23-14.01.23 | 16.01.23-28.01.23 | 30.01.23-05.02.23 | 06.02.2023 | 05.06.23-10.06.23 | 13.06.23-24.06.23 | учебная 26.06.23-08.07.23 | - |
| 221-531, 221-532 | 19.03.01 Биотехнология | 15.09.2022 | 09.01.23-14.01.23 | 16.01.23-28.01.23 | 30.01.23-05.02.23 | 06.02.2023 | 05.06.23-10.06.23 | 13.06.23-01.07.23 | - | - |
| 211-511 | 20.03.01 Техносферная безопасность | 01.09.2022 | 26.12.22-31.12.22 | 09.01.23-28.01.23 | 30.01.23-05.02.23 | 06.02.2023 | 05.06.23-10.06.23 | 13.06.23-01.07.23 | производ. 03.07.23-15.07.23 | - |
| 211-512 | 20.03.01 Техносферная безопасность | 01.09.2022 | 26.12.22-31.12.22 | 09.01.23-21.01.23 | 23.01.23-29.01.23 | 30.01.2023 | 29.05.23-03.06.23 | 05.06.23-17.06.23 | учебная 19.06.23-15.07.23 | - |
| 211-521 | 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | 01.09.2022 | 26.12.22-31.12.22 | 09.01.23-28.01.23 | 30.01.23-05.02.23 | 06.02.2023 | 05.06.23-10.06.23 | 13.06.23-01.07.23 | учебная 03.07.23-15.07.23 | - |
| 211-531, 211-532, 211-533 | 19.03.01 Биотехнология | 01.09.2022 | 26.12.22-31.12.22 | 09.01.23-28.01.23 | 30.01.23-05.02.23 | 06.02.2023 | 05.06.23-10.06.23 | 13.06.23-01.07.23 | учебная 03.07.23-15.07.23 | - |
| 211-541 | 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения | 01.09.2022 | 26.12.22-31.12.22 | 09.01.23-21.01.23 | 23.01.23-29.01.23 | 30.01.2023 | 29.05.23-03.06.23 | 05.06.23-17.06.23 | учебная 19.06.23-15.07.23 | - |
| 211-551 | 15.03.02 Технологические машины и оборудование | 01.09.2022 | 26.12.22-31.12.22 | 09.01.23-28.01.23 | 30.01.23-05.02.23 | 06.02.2023 | 05.06.23-10.06.23 | 13.06.23-24.06.23 | производ. 26.06.23-08.07.23 | - |
| 201-511 | 20.03.01 Техносферная безопасность | 01.09.2022 | 26.12.22-31.12.22 | 09.01.23-28.01.23 | 30.01.23-05.02.23 | 06.02.2023 | 05.06.23-10.06.23 | 13.06.23-24.06.23 | производ. 26.06.23-08.07.23 | - |
| 201-521 | 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | 01.09.2022 | 26.12.22-31.12.22 | 09.01.23-21.01.23 | 23.01.23-29.01.23 | 30.01.2023 | 29.05.23-03.06.23 | 05.06.23-17.06.23 | производ. 19.06.23-15.07.23 | - |
| 201-531 | 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | 01.09.2022 | 26.12.22-31.12.22 | 09.01.23-28.01.23 | 30.01.23-05.02.23 | 06.02.2023 | 05.06.23-10.06.23 | 13.06.23-24.06.23 | производ. 26.06.23-08.07.23 | - |
| 201-541, 201-542 | 19.03.01 Биотехнология | 01.09.2022 | 26.12.22-31.12.22 | 09.01.23-21.01.23 | 23.01.23-29.01.23 | 30.01.2023 | 29.05.23-03.06.23 | 05.06.23-17.06.23 | производ. 19.06.23-15.07.23 | - |
| 201-551 | 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения | 01.09.2022 | 26.12.22-31.12.22 | 09.01.23-21.01.23 | 23.01.23-29.01.23 | 30.01.2023 | 29.05.23-03.06.23 | 05.06.23-17.06.23 | производ. 19.06.23-15.07.23 | - |
| 191-511 | 20.03.01 Техносферная безопасность | 01.09.2022 | 26.12.22-31.12.22 | 09.01.23-28.01.23 | 30.01.23-05.02.23 | 06.02.2023 | 03.04.23-08.04.23 | 10.04.23-22.04.23 | преддипломная 24.04.23-20.05.23 | 22.05.23-01.07.23 |
| 191-521 | 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | 01.09.2022 | 26.12.22-31.12.22 | 09.01.23-28.01.23 | 30.01.23-05.02.23 | 06.02.2023 | 03.04.23-08.04.23 | 10.04.23-22.04.23 | преддипломная 24.04.23-20.05.23 | 22.05.23-01.07.23 |
| 191-531 | 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | 01.09.2022 | 26.12.22-31.12.22 | 09.01.23-21.01.23 | 23.01.23-29.01.23 | 30.01.2023 | 29.05.23-03.06.23 | 05.06.23-17.06.23 | производ. 19.06.23-15.07.23 | - |
| 191-541, 191-542 | 19.03.01 Биотехнология | 01.09.2022 | 26.12.22-31.12.22 | 09.01.23-28.01.23 | 30.01.23-05.02.23 | 06.02.2023 | 03.04.23-08.04.23 | 10.04.23-22.04.23 | преддипломная 24.04.23-03.06.23 | 05.06.23-01.07.23 |
| 191-551 | 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения | 01.09.2022 | 26.12.22-31.12.22 | 09.01.23-28.01.23 | 30.01.23-05.02.23 | 06.02.2023 | 03.04.23-08.04.23 | 10.04.23-22.04.23 | преддипломная 24.04.23-03.06.23 | 05.06.23-01.07.23 |
| 191-561 | 15.03.02 Технологические машины и оборудование | 01.09.2022 | 26.12.22-31.12.22 | 09.01.23-28.01.23 | 30.01.23-05.02.23 | 06.02.2023 | 03.04.23-08.04.23 | 10.04.23-22.04.23 | преддипломная 24.04.23-20.05.23 | 22.05.23-01.07.23 |
| 181-531 | 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | 01.09.2022 | 26.12.22-31.12.22 | 09.01.23-28.01.23 | 30.01.23-05.02.23 | 06.02.2023 | 05.06.23-10.06.23 | 13.06.23-01.07.23 | - | - |
| 171-531 | 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | 01.09.2022 | - | - | - | - | - | - | производ. 01.09.22-08.10.22 преддипломная 10.10.22-03.12.22 | 05.12.22-21.01.23 |

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

| Группа (группы) | Шифр и наименование направления (специальность) | Начало осеннего семестра | Зач. сессия | Экз. сессия | Каникулы | Начало весеннего семестра | Зач. сессия | Экз. сессия | Практика | ГИА |
|-----------------|---|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|-----|
| 212-551 | 15.03.02 Технологические машины и оборудование | 01.09.2022 | 26.12.22-31.12.22 | 09.01.23-21.01.23 | 23.01.23-29.01.23 | 30.01.2023 | 29.05.23-03.06.23 | 05.06.23-17.06.23 | учебная 19.06.23-01.07.23 | - |

МАГИСТРАТУРА

| Группа (группы) | Шифр и наименование направления (специальность) | Начало осеннего семестра | Экз. сессия | Каникулы | Начало весеннего семестра | Экз. сессия | Практика | ГИА |
|------------------|---|--------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|--|-------------------|
| 224-511, 224-512 | 20.04.01 Техносферная безопасность | 15.09.2022 | 09.01.23-21.01.23 | 23.01.23-29.01.23 | 30.01.2023 | 05.06.23-10.06.23 | учебная 13.06.23-10.07.23 | - |
| 224-531 | 19.04.01 Биотехнология | 15.09.2022 | 16.01.23-28.01.23 | 30.01.23-04.02.23 | 06.02.2023 | 13.06.23-17.06.23 | учебная 19.06.23-15.07.23 | - |
| 224-541 | 15.04.02 Технологические машины и оборудование | 15.09.2022 | 09.01.23-21.01.23 | 23.01.23-29.01.23 | 30.01.2023 | 05.06.23-10.06.23 | НИР 13.06.23-10.07.23 | - |
| 224-551 | 16.04.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения | 15.09.2022 | 16.01.23-21.01.23 | 23.01.23-29.01.23 | 30.01.2023 | 22.05.23-27.05.23 | НИР 29.05.23-08.07.23 | - |
| 214-511 | 20.04.01 Техносферная безопасность | 01.09.2022 | 09.01.23-28.01.23 | 30.01.23-05.02.23 | - | - | производ. 06.02.23-15.04.23 преддипломная 17.04.23-27.05.23 | 29.05.23-08.07.23 |
| 214-512 | 20.04.01 Техносферная безопасность | 01.09.2022 | 09.01.23-28.01.23 | 30.01.23-05.02.23 | - | - | производ. 06.02.23-04.03.23 НИР 06.03.23-27.05.23 | 29.05.23-08.07.23 |
| 214-541 | 16.04.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения | 01.09.2022 | 26.12.22-31.12.22 | 09.01.23-15.01.23 | - | - | учебная 31.10.22-24.12.22 НИР 16.01.23-22.04.23 производ. 24.04.23-20.05.23 преддипломная 22.05.23-03.06.23 | 05.06.23-15.07.23 |
| 214-551 | 15.04.02 Технологические машины и оборудование | 01.09.2022 | 09.01.23-14.01.23 | 16.01.23-22.01.23 | 23.01.2023 | 06.03.23-11.03.23 | НИР 13.03.23-08.04.23 преддипломная 10.04.23-20.05.23 | 22.05.23-01.07.23 |

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

| Группа (группы) | Шифр и наименование направления (специальность) | Установочная сессия | Установочно-экзаменационная сессия (осенний семестр) | Установочно-экзаменационная сессия (весенний семестр) | Практика | ГИА |
|-----------------|---|---------------------|--|---|-----------------------------|-----|
| 226-511 | 20.04.01 Техносферная безопасность | - | 05.12.22-24.12.22 | 15.05.23-03.06.23 | учебная 13.06.23-10.07.23 | - |
| 213-531 | 19.03.01 Биотехнология | - | 14.11.22-03.12.22 | 03.04.23-22.04.23 | - | - |
| 216-511 | 20.04.01 Техносферная безопасность | - | 14.11.22-03.12.22 | 03.04.23-22.04.23 | производ. 13.06.23-10.07.23 | - |

Нерабочие праздничные дни: 04.11.2022, 01.01-08.01.2023, 23.02.2023, 08.03.2023, 01.05.2023, 09.05.2023, 12.06.2023.

Согласовано:
Декан факультета


Ю.В. Данильчук