



Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шарипьянова Полина Харьясовна
Должность: Декан факультета
Дата подписания: 05.10.2023 15:38:38
Уникальный идентификатор: 6980e40b-0000-2715-10eaa1-9a74e86e01657c64

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

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