



Проректор по научной работе

/А.Ю. Наливайко /

**Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
Факультет химической технологии и биотехнологии
График учебного процесса на 2022/2023 учебный год
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

Группа (группы)	Шифр и наименование направления/научной специальности	Начало осеннего семестра	Теоретическое обучение	Зачетно-экзаменационная сессия, аттестация*	Начало весеннего семестра	Теоретическое обучение	Зачетно-экзаменационная сессия, аттестация*	Практика	Научные исследования	Каникулы	ГИА
22А-511	2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы	15.09.22	15.09.22-03.12.22	30.01.23-04.02.23	06.02.23	03.04.23-24.06.23	26.06.23-08.07.23	-	15.09.22-28.01.23 06.02.23-24.06.23	10.07.23-31.08.23	-
22А-521	2.4.8. Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники	15.09.22	15.09.22-03.12.22	30.01.23-04.02.23	06.02.23	03.04.23-24.06.23	26.06.23-08.07.23	-		10.07.23-31.08.23	-
22А-531	2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий	15.09.22	15.09.22-03.12.22	30.01.23-04.02.23	06.02.23	03.04.23-24.06.23	26.06.23-08.07.23	-		10.07.23-31.08.23	-
21А-521	13.06.01 Электро- и теплотехника	01.09.22	07.11.22-03.12.22	16.01.23-28.01.23	30.01.23	27.02.23-25.03.23	13.06.23-24.06.23	педагог. 27.03.23-22.04.23	01.09.22-05.11.22 05.12.22-14.01.23 30.01.23-25.02.23 24.04.23-10.06.23 26.06.23-01.07.23	03.07.23-31.08.23	-
21А-531	18.06.01 Химическая технология	01.09.22	07.11.22-03.12.22	16.01.23-28.01.23	30.01.23	27.02.23-25.03.23	13.06.23-24.06.23	педагог. 27.03.23-22.04.23		03.07.23-31.08.23	-
21А-541	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	01.09.22	07.11.22-03.12.22	16.01.23-28.01.23	30.01.23	27.02.23-25.03.23	13.06.23-24.06.23	педагог. 27.03.23-22.04.23		03.07.23-31.08.23	-
20А-511	03.06.01 Физика и астрономия	01.09.22	07.11.22-03.12.22	16.01.23-28.01.23	30.01.23	-	13.06.23-24.06.23	научно-иссл. 27.03.23-20.05.23		03.07.23-31.08.23	-
20А-531	13.06.01 Электро- и теплотехника	01.09.22	07.11.22-03.12.22	16.01.23-28.01.23	30.01.23	-	13.06.23-24.06.23	научно-иссл. 27.03.23-20.05.23	01.09.22-05.11.22 05.12.22-14.01.23	03.07.23-31.08.23	-
20А-541	18.06.01 Химическая технология	01.09.22	07.11.22-03.12.22	16.01.23-28.01.23	30.01.23	-	13.06.23-24.06.23	научно-иссл. 27.03.23-20.05.23		03.07.23-31.08.23	-
20А-551	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	01.09.22	07.11.22-03.12.22	16.01.23-28.01.23	30.01.23	-	13.06.23-24.06.23	научно-иссл. 27.03.23-20.05.23	22.05.23-10.06.23 26.06.23-01.07.23	03.07.23-31.08.23	-
20А-561	06.06.01 Биологические науки	01.09.22	07.11.22-03.12.22	16.01.23-28.01.23	30.01.23	-	13.06.23-24.06.23	научно-иссл. 27.03.23-20.05.23		03.07.23-31.08.23	-
19А-521	15.06.01 Машиностроение	01.09.22	-	16.01.23-28.01.23	30.01.23	-	24.04.23-06.05.23	-	01.09.22-14.01.23 30.01.23-06.05.23	08.05.23-14.05.23 26.06.23-31.08.23	15.05.23-24.06.23
19А-531	13.06.01 Электро- и теплотехника	01.09.22	-	16.01.23-28.01.23	30.01.23	-	24.04.23-06.05.23	-		08.05.23-14.05.23 26.06.23-31.08.23	15.05.23-24.06.23
19А-541	18.06.01 Химическая технология	01.09.22	-	16.01.23-28.01.23	30.01.23	-	24.04.23-06.05.23	-		08.05.23-14.05.23 26.06.23-31.08.23	15.05.23-24.06.23
19А-551	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	01.09.22	-	16.01.23-28.01.23	30.01.23	-	24.04.23-06.05.23	-		08.05.23-14.05.23 26.06.23-31.08.23	15.05.23-24.06.23

*Аттестация - аттестация по результатам выполнения аспирантом научных исследований, согласно Положения о текущей и промежуточной аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, проводится в соответствии с графиком.

Согласовано:

Декан факультета Дань Ю.В. Данильчук