



"УТВЕРЖДАЮ"  
Проректор по учебной работе  
Г.Х.Шарипзянова

**Факультет химической технологии и биотехнологии**  
График учебного процесса на 2020/2021 учебный год  
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ  
**БАКАЛАВРИАТ, СПЕЦИАЛИТЕТ**

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Шарипзянова Гюзель Харипзяновна  
Должность: проректор по учебной работе  
Дата подписания: 05.10.2020 15:25:43  
Уникальный программный ключ:  
6980ea40e36bba2f510a6ab9a974e86e01651664

г (группы)	Шифр и наименование направления (специальность)	Начало осеннего семестра	Зач. сессия	Экз. сессия	Каникулы	Начало весеннего семестра	Зач. сессия	Экз. сессия	Практика	ГИА
1	20.03.01 Техносферная безопасность	14.09.2020	18.01.21-23.01.21	25.01.21-06.02.21	08.02.21-14.02.21	15.02.21	14.06.21-19.06.21	21.06.21-03.07.21	учебная 05.07.21-31.07.21	-
1	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	14.09.2020	18.01.21-23.01.21	25.01.21-06.02.21	08.02.21-14.02.21	15.02.21	14.06.21-19.06.21	21.06.21-10.07.21	-	-
1	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	14.09.2020	18.01.21-23.01.21	25.01.21-06.02.21	08.02.21-14.02.21	15.02.21	14.06.21-19.06.21	21.06.21-10.07.21	-	-
1, 201-542	19.03.01 Биотехнология	14.09.2020	18.01.21-23.01.21	25.01.21-06.02.21	08.02.21-14.02.21	15.02.21	14.06.21-19.06.21	21.06.21-10.07.21	-	-
1	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	14.09.2020	18.01.21-23.01.21	25.01.21-06.02.21	08.02.21-14.02.21	15.02.21	14.06.21-19.06.21	21.06.21-10.07.21	-	-
1	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	14.09.2020	18.01.21-23.01.21	25.01.21-06.02.21	01.09.20-13.09.20 08.02.21-14.02.21	15.02.21	14.06.21-19.06.21	21.06.21-03.07.21	учебная 05.07.21-17.07.21	-
1	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	14.09.2020	18.01.21-23.01.21	25.01.21-06.02.21	01.09.20-13.09.20 08.02.21-14.02.21	15.02.21	14.06.21-19.06.21	21.06.21-03.07.21	учебная 05.07.21-31.07.21	-
1	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	14.09.2020	18.01.21-23.01.21	25.01.21-06.02.21	01.09.20-13.09.20 08.02.21-14.02.21	15.02.21	14.06.21-19.06.21	21.06.21-03.07.21	учебная 05.07.21-17.07.21	-
1, 191-542	19.03.01 Биотехнология	14.09.2020	18.01.21-23.01.21	25.01.21-06.02.21	01.09.20-13.09.20 08.02.21-14.02.21	15.02.21	14.06.21-19.06.21	21.06.21-03.07.21	учебная 05.07.21-17.07.21	-
1	20.03.01 Техносферная безопасность	14.09.2020	18.01.21-23.01.21	25.01.21-06.02.21	01.09.20-13.09.20 08.02.21-14.02.21	15.02.21	14.06.21-19.06.21	21.06.21-03.07.21	производ. 05.07.21-17.07.21	-
1	15.03.02 Технологические машины и оборудование	14.09.2020	18.01.21-23.01.21	25.01.21-06.02.21	01.09.20-13.09.20 08.02.21-14.02.21	15.02.21	14.06.21-19.06.21	21.06.21-03.07.21	учебная 05.07.21-17.07.21	-
1	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	14.09.2020	18.01.21-23.01.21	25.01.21-06.02.21	01.09.20-13.09.20 08.02.21-14.02.21	15.02.21	14.06.21-19.06.21	21.06.21-03.07.21	производ. 05.07.21-24.07.21	-
1	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	14.09.2020	18.01.21-23.01.21	25.01.21-06.02.21	01.09.20-13.09.20 08.02.21-14.02.21	15.02.21	14.06.21-19.06.21	21.06.21-03.07.21	производ. 05.07.21-31.07.21	-
1, 181-542	19.03.01 Биотехнология	14.09.2020	18.01.21-23.01.21	25.01.21-06.02.21	01.09.20-13.09.20 08.02.21-14.02.21	15.02.21	14.06.21-19.06.21	21.06.21-03.07.21	производ. 05.07.21-31.07.21	-
1	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	14.09.2020	18.01.21-23.01.21	25.01.21-06.02.21	01.09.20-13.09.20 08.02.21-14.02.21	15.02.21	14.06.21-19.06.21	21.06.21-03.07.21	производ. 05.07.21-31.07.21	-
1	20.03.01 Техносферная безопасность	14.09.2020	18.01.21-23.01.21	25.01.21-06.02.21	01.09.20-13.09.20 08.02.21-14.02.21	15.02.21	14.06.21-19.06.21	21.06.21-03.07.21	производ. 05.07.21-17.07.21	-
1, 171-542	19.03.01 Биотехнология	14.09.2020	18.01.21-23.01.21	25.01.21-06.02.21	01.09.20-13.09.20 08.02.21-14.02.21	15.02.21	12.04.21-17.04.21	19.04.21-30.04.21	преддипл. 03.05.21-15.06.21	16.06.21-12.07.21
1	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	14.09.2020	18.01.21-23.01.21	25.01.21-06.02.21	01.09.20-13.09.20 08.02.21-14.02.21	15.02.21	12.04.21-17.04.21	19.04.21-24.04.21	производ. 26.04.21-25.05.21 преддипл. 26.05.21-22.06.21	23.06.21-19.07.21
1	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	14.09.2020	18.01.21-23.01.21	25.01.21-06.02.21	01.09.20-13.09.20 08.02.21-14.02.21	15.02.21	12.04.21-17.04.21	19.04.21-30.04.21	преддипл. 03.05.21-01.06.21	02.06.21-12.07.21
1	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	14.09.2020	18.01.21-23.01.21	25.01.21-06.02.21	01.09.20-13.09.20 08.02.21-14.02.21	15.02.21	14.06.21-19.06.21	21.06.21-06.07.21	производ. 07.07.21-24.07.21	-
1	20.03.01 Техносферная безопасность	14.09.2020	18.01.21-23.01.21	25.01.21-06.02.21	01.09.20-13.09.20 08.02.21-14.02.21	15.02.21	12.04.21-17.04.21	19.04.21-30.04.21	преддипл. 03.05.21-29.05.21	31.05.21-10.07.21
1	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	14.09.2020	18.01.21-23.01.21	25.01.21-06.02.21	01.09.20-13.09.20 08.02.21-14.02.21	15.02.21	14.06.21-19.06.21	21.06.21-10.07.21	-	-
1	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	14.09.2020	-	21.12.20-26.12.20	-	-	-	-	НИР 14.09.20-07.11.20 преддипл. 09.11.20-19.12.20	28.12.20-13.02.21

**МАГИСТРАТУРА**

гпа (группы)	Шифр и наименование направления (специальность)	Начало осеннего семестра	Экз. сессия	Каникулы	Начало весеннего семестра	Экз. сессия	Практика	ГИА
11	20.04.01 Техносферная безопасность	14.09.2020	25.01.21-30.01.21	01.02.21-07.02.21	08.02.21	19.04.21-24.04.21	производ. 26.04.21-31.07.21	-
12	20.04.01 Техносферная безопасность	14.09.2020	25.01.21-30.01.21	01.02.21-07.02.21	08.02.21	19.04.21-24.04.21	производ. 26.04.21-31.07.21	-
51	16.04.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	14.09.2020	25.01.21-30.01.21	01.02.21-07.02.21	08.02.21	14.06.21-19.06.21	НИР 21.06.21-31.07.21	-
61	15.04.02 Технологические машины и оборудование	14.09.2020	01.02.21-06.02.21	08.02.21-14.02.21	15.02.21	31.05.21-05.06.21	НИР 18.01.21-30.01.21 НИР 07.06.21-19.06.21 учебная 21.06.21-31.07.21	-
61	15.04.02 Технологические машины и оборудование	14.09.2020	01.02.21-06.02.21	01.09.20-13.09.20 08.02.21-14.02.21	-	-	НИР 28.12.20-30.01.21 производ. 15.02.21-10.04.21 преддипл. 12.04.21-19.06.21	21.06.21-17.07.21
51	16.04.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	14.09.2020	16.11.20-21.11.20	01.09.20-13.09.20 23.11.20-29.11.20	-	-	учебная 30.11.20-30.01.21 НИР 01.02.21-08.05.21 производ. 26.04.21-22.05.21 преддипл. 24.05.21-19.06.21	21.06.21-17.07.21
11	20.04.01 Техносферная безопасность	14.09.2020	14.12.20-19.12.20	01.09.20-13.09.20 21.12.20-27.12.20	-	-	НИР 28.12.20-13.03.21 преддипл. 15.03.21-05.06.21	07.06.21-17.07.21
12	20.04.01 Техносферная безопасность	14.09.2020	14.12.20-19.12.20	01.09.20-13.09.20 21.12.20-27.12.20	-	-	производ. 28.12.20-10.04.21 преддипл. 12.04.21-05.06.21	07.06.21-17.07.21

составлено:  
факультета С.В. Белуков