

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»
(УНИВЕРСИТЕТ ИТМО)

П Р И К А З

10.02 2023 г.

№ 116-09

О внесении изменений в приказ от 28.06.2022 г. № 775-од

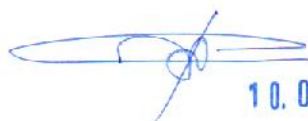
«Об утверждении календарных учебных графиков по образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры очной формы обучения на 2022/2023 учебный год»

В целях организации учебного процесса в 2022/2023 учебном году и во исполнение приказа Минобрнауки России от 6 апреля 2021 г. № 245 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить изменения в календарные учебные графики по образовательным программам высшего образования по факультетам и направлениям подготовки в соответствии с приложением №1 к данному приказу.
2. Диспетчерскому центру при составлении расписания занятий на 2022/2023 учебный год руководствоваться измененными графиками.
3. Контроль за исполнением приказа возложить на первого проректора Козлову Д.К.

ВРИО Ректор А



В.О. НИКИФОРОВ
В.Н. Васильев

10.02.2023

Согласовано
Первый проректор по ИР



В.О. НИКИФОРОВ
Д.К. Козлова

Проректор по ЭиФ



А.В. Иванов

Проект вносит:
Начальник ДОД



А.Ш. Багаутдинова

факультет биотехнологий
Бакалавриат
3 курс
19.03.01. Биотехнология «Биотехнология»
Очная форма обучения

Осенний семестр

Виды Деятельности	Период
Учебная практика	с 01.09.2022 по 13.09.2022
Теоретическое обучение	с 15.09.2022 по 03.11.2022, с 05.11.2022 по 26.12.2022
Нерабочие праздничные дни	04.11.2022, с 01.01.2023 по 08.01.2023
Экзаменационная сессия	27.12.2022 по 31.12.2022, с 09.01.2023 по 28.01.2023
Каникулы	с 30.01.2023 по 05.02.2023

Весенний семестр

Виды Деятельности	Период
Теоретическое обучение + Производственная практика	с 06.02.2023 по 22.02.2023, с 25.02.2023 по 07.03.2023, с 09.03.2023 по 03.06.2023
Нерабочие праздничные дни	с 23.02.2023 по 24.02.2023, 08.03.2023, 01.05.2023, с 08.05.2023 по 09.05.2023, 12.06.2023
Экзаменационная сессия	с 05.06.2023 по 30.06.2023
Каникулы	с 01.07.2023 по 31.08.2023

факультет биотехнологий
Магистратура
1 курс
19.04.01 Биотехнология «ФудТех / Foodtech»
Очная форма обучения

Осенний семестр

Виды Деятельности	Период
Теоретическое обучение	с 01.09.2022 по 03.11.2022, с 05.11.2022 по 31.12.2022, с 09.01.2023 по 28.01.2023
Нерабочие праздничные дни	04.11.2022, с 01.01.2023 по 08.01.2023
Каникулы	с 30.01.2023 по 05.02.2023

Весенний семестр

Виды Деятельности	Период
Теоретическое обучение + Научно-исследовательская работа	с 06.02.2023 по 22.02.2023, с 25.02.2023 по 07.03.2023, с 09.03.2023 по 27.05.2023
Нерабочие праздничные дни	с 23.02.2023 по 24.02.2023, 08.03.2023, 01.05.2023, с 08.05.2023 по 09.05.2023, 12.06.2023
Научно-исследовательская работа	с 29.05.2023 по 24.06.2023
Экзаменационная сессия	с 26.06.2023 по 30.06.2023
Каникулы	с 01.07.2023 по 31.08.2023

факультет биотехнологий
Магистратура
1 курс
19.04.02 Продукты питания из растительного сырья «ФудТех / Foodtech»
Очная форма обучения

Осенний семестр

Виды Деятельности	Период
Теоретическое обучение	с 01.09.2022 по 03.11.2022, с 05.11.2022 по 31.12.2022, с 09.01.2023 по 28.01.2023

Переработка праздничных дней	04.11.2022, с 01.01.2023 по 08.01.2023
Каникулы	с 30.01.2023 по 05.02.2023

Весенний семестр

Виды Деятельности	Период
Теоретическое обучение + Научно-исследовательская работа	с 06.02.2023 по 22.02.2023, с 25.02.2023 по 07.03.2023, с 09.03.2023 по 27.05.2023
Переработка праздничных дней	с 23.02.2023 по 24.02.2023, 08.03.2023, 01.05.2023, с 08.05.2023 по 09.05.2023, 12.06.2023
Научно-исследовательская работа	с 29.05.2023 по 24.06.2023
Экзаменационная сессия	с 26.06.2023 по 30.06.2023
Каникулы	с 01.07.2023 по 31.08.2023

факультет биотехнологий

Магистратура

1 курс

19.04.03 Продукты питания животного происхождения «ФудТех / Foodtech»

Очная форма обучения

Осенний семестр

Виды Деятельности	Период
Теоретическое обучение	с 01.09.2022 по 03.11.2022, с 05.11.2022 по 31.12.2022, с 09.01.2023 по 28.01.2023
Переработка праздничных дней	04.11.2022, с 01.01.2023 по 08.01.2023
Каникулы	с 30.01.2023 по 05.02.2023

Весенний семестр

Виды Деятельности	Период
Теоретическое обучение + Научно-исследовательская работа	с 06.02.2023 по 22.02.2023, с 25.02.2023 по 07.03.2023, с 09.03.2023 по 27.05.2023
Переработка праздничных дней	с 23.02.2023 по 24.02.2023, 08.03.2023, 01.05.2023, с 08.05.2023 по 09.05.2023, 12.06.2023
Научно-исследовательская работа	с 29.05.2023 по 24.06.2023
Экзаменационная сессия	с 26.06.2023 по 30.06.2023
Каникулы	с 01.07.2023 по 31.08.2023

факультет биотехнологий

Магистратура

2 курс

19.04.01 Биотехнология «Индустриальная биотехнология»

Очная форма обучения

Осенний семестр

Виды Деятельности	Период
Теоретическое обучение	с 01.09.2022 по 03.11.2022, с 05.11.2022 по 31.12.2022, с 09.01.2023 по 28.01.2023
Переработка праздничных дней	04.11.2022, с 01.01.2023 по 08.01.2023
Каникулы	с 30.01.2023 по 05.02.2023

Весенний семестр

Виды Деятельности	Период
Теоретическое обучение + Научно-исследовательская работа	с 06.02.2023 по 22.02.2023, с 25.02.2023 по 07.03.2023, с 09.03.2023 по 27.05.2023
Переработка праздничных дней	с 23.02.2023 по 24.02.2023, 08.03.2023, 01.05.2023, с 08.05.2023 по 09.05.2023, 12.06.2023
Научно-исследовательская работа	с 29.05.2023 по 24.06.2023
Экзаменационная сессия	с 26.06.2023 по 30.06.2023
Каникулы	с 01.07.2023 по 31.08.2023

факультет систем управления и робототехники
Бакалавриат
4 курс
27.03.04 Управление в технических системах Цифровые системы управления

Осенний семестр

Виды Деятельности	Период
Теоретическое обучение	с 01.09.2022 по 03.11.2022, с 05.11.2022 по 26.12.2022
Нерабочие праздничные дни	04.11.2022, с 01.01.2023 по 08.01.2023
Экзаменационная сессия	с 27.12.2022 по 31.12.2022, с 09.01.2023 по 28.01.2023
Каникулы	с 30.01.2023 по 05.02.2023

Весенний семестр

Виды Деятельности	Период
Учебная практика	с 06.02.2023 по 18.02.2023
Производственная практика	с 20.02.2023 по 22.02.2023, с 25.02.2023 по 07.03.2023, с 09.03.2023 по 15.04.2023
Нерабочие праздничные дни	с 23.02.2023 по 24.02.2023, 08.03.2023, 01.05.2023, с 08.05.2023 по 09.05.2023, 12.06.2023
Теоретическое обучение	с 17.04.2023 по 28.04.2023
Экзаменационная сессия	29.04.2023
Преддипломная практика	с 02.05.2023 по 06.05.2023, с 10.05.2023 по 31.05.2023
Каникулы	с 01.06.2023 по 02.06.2023, с 03.07.2023 по 31.08.2023
Итоговая государственная аттестация	с 03.06.2023 по 10.06.2023, с 13.06.2023 по 01.07.2023

Образовательный центр «Энергетические инженерные системы»

Бакалавриат

3 курс

14.03.01. Ядерная энергетика и теплофизика «Информационные технологии в энергетике»

Очная форма обучения

Осенний семестр

Виды Деятельности	Период
Теоретическое обучение + Учебная практика	с 01.09.2022 по 03.11.2022, с 05.11.2022 по 26.12.2022
Нерабочие праздничные дни	04.11.2022, с 01.01.2023 по 08.01.2023
Экзаменационная сессия	27.12.2022 по 31.12.2022, с 09.01.2023 по 28.01.2023
Каникулы	с 30.01.2023 по 05.02.2023

Весенний семестр

Виды Деятельности	Период
Производственная практика	с 06.02.2023 по 22.02.2023, с 25.02.2023 по 07.03.2023, с 09.03.2023 по 18.03.2023
Нерабочие праздничные дни	с 23.02.2023 по 24.02.2023, 08.03.2023, 01.05.2023, с 08.05.2023 по 09.05.2023, 12.06.2023
Теоретическое обучение	с 19.03.2023 по 08.06.2023
Экзаменационная сессия	с 09.06.2023 по 31.06.2023
Каникулы	с 01.07.2023 по 31.08.2023

Образовательный центр «Энергетические инженерные системы»

Бакалавриат

3 курс

16.03.03. Ядерная энергетика и теплофизика «Низкотемпературная техника и энергетика»

Очная форма обучения

Осенний семестр

Виды Деятельности	Период
Теоретическое обучение + Учебная практика	с 01.09.2022 по 03.11.2022, с 05.11.2022 по 26.12.2022
Нерабочие праздничные дни	04.11.2022, с 01.01.2023 по 08.01.2023
Экзаменационная сессия	27.12.2022 по 31.12.2022, с 09.01.2023 по 28.01.2023
Каникулы	с 30.01.2023 по 05.02.2023

Весенний семестр

Виды Деятельности	Период
Производственная практика	с 06.02.2023 по 22.02.2023, с 25.02.2023 по 07.03.2023, с 09.03.2023 по 18.03.2023
Нерабочие праздничные дни	с 23.02.2023 по 24.02.2023, 08.03.2023, 01.05.2023, с 08.05.2023 по 09.05.2023, 12.06.2023
Теоретическое обучение	с 19.03.2023 по 08.06.2023
Экзаменационная сессия	С 09.06.2023 по 31.06.2023
Каникулы	с 01.07.2023 по 31.08.2023

Центр химической инженерии

Бакалавриат

2 курс

12.03.04. Биотехнические системы и технологии «Биоинженерия»

Очная форма обучения

Осенний семестр

Виды Деятельности	Период
Теоретическое обучение + Учебная практика	с 01.09.2022 по 03.11.2022, с 05.11.2022 по 26.12.2022
Нерабочие праздничные дни	04.11.2022, с 01.01.2023 по 08.01.2023
Экзаменационная сессия	27.12.2022 по 31.12.2022, с 09.01.2023 по 28.01.2023
Каникулы	с 30.01.2023 по 05.02.2023

Весенний семестр

Виды Деятельности	Период
Учебная практика	с 06.02.2023 по 18.02.2023
Нерабочие праздничные дни	с 23.02.2023 по 24.02.2023, 08.03.2023, 01.05.2023, с 08.05.2023 по 09.05.2023, 12.06.2023
Теоретическое обучение	с 20.02.2023 по 08.06.2023
Экзаменационная сессия	С 09.06.2023 по 31.06.2023
Каникулы	с 01.07.2023 по 31.08.2023

Центр химической инженерии

Бакалавриат

2 курс

18.03.0. Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии «Биоинженерия»

Очная форма обучения

Осенний семестр

Виды Деятельности	Период
Теоретическое обучение + Учебная практика	с 01.09.2022 по 03.11.2022, с 05.11.2022 по 26.12.2022
Нерабочие праздничные дни	04.11.2022, с 01.01.2023 по 08.01.2023
Экзаменационная сессия	27.12.2022 по 31.12.2022, с 09.01.2023 по 28.01.2023
Каникулы	с 30.01.2023 по 05.02.2023

Весенний семестр

Виды Деятельности	Период
Учебная практика	с 06.02.2023 по 18.02.2023
Нерабочие праздничные дни	с 23.02.2023 по 24.02.2023, 08.03.2023, 01.05.2023, с 08.05.2023 по 09.05.2023, 12.06.2023
Теоретическое обучение	с 20.02.2023 по 08.06.2023
Экзаменационная сессия	С 09.06.2023 по 31.06.2023
Каникулы	с 01.07.2023 по 31.08.2023