

"УТВЕРЖДАЮ"

Зам. директора по учебной и научной работе

А.В. Овчаров

Новомосковский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"

"30" 06 2022 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК 2022-2023 учебный год

Направление 18.04.01 Химическая технология

Направленность "Химическая технология переработки пластиковых масс и композиционных материалов"

форма обучения : очная

Calendar grid showing months (September to August) and days (1-52). It includes columns for course code (18.04.01) and specialization (Химическая технология переработки пластиковых масс и композиционных материалов). The grid is color-coded: yellow for lessons, green for practice, and blue for holidays. Includes a summary row at the bottom with numbers 1-52.

Примечание:

Legend table with symbols: К - Теоретическое обучение, Э - Промежуточная аттестация, = - День отсутствия, В= - Воскресенье выходной день, \* - Нерабочий праздничный день.

Legend table with symbols: У - Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), Н - Производственная практика. Научно-исследовательская работа.

Праздники 2022/2023 уч. году: 4 ноября - День народного единства, 31 декабря, 1,2,3,4,5,6,8 января - Новогодние каникулы, 7 января - Рождество Христово, 23 февраля - День защитника отечества, 8 марта - Международный женский день, 1 мая - Праздник Весны и Труда, 9 мая - День Победы, 12 июня - День России.

Начальник Учебного отдела *Olga* С.Р. Хабибулина

Исполнитель *AB* Е.В. Кузьмина