

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
 «Майкопский государственный технологический университет»



Утверждаю
 Декан технологического факультета *Сухов* А.А. Сухахов
 «29» июня 2 020г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
 на 2020-2021 учебный год
 по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование
 (профиль подготовки бакалавров «Машины и аппараты пищевых производств») (академический бакалавриат)
 (заочная форма обучения)

курс/месяц	декабрь					январь				26-01	февраль				24-29	март					апрель				01
	01-07	08-14	15-21	22-28	29-31	01-08	09-11	12-18	19-25		02-08	09-15	16-22	23		01-07	08	09-14	15-21	22-28	29-04	05-11	12-18	19-25	
1	Э					*						*			*						Э	Э	К	К	*
2	У	У				*						*			*						Э	Э	Э	К	*
3	П	П				*						*			*						Э	Э	Э	Э	*
4	П	П				*						*			*						Э	Э	Э	Э	*

Курс/месяц	май							июнь				28-04	июль				август					сентябрь			октябрь				ноябрь						
	02	03-08	09	10-16	17-23	24-30	31-06	07-11	12	13	14-20		21-27	05-11	12-18	19-25	26-01	02-08	09-15	16-22	23-29	30-05	06-12	13-19	20-26	27-03	04-10	11-17	18-24	25-31	01-03	04	05-07	08-14	15-21
1	К	К	*	К				*																	Э	Э	Э	Э	К	К	*	К	К	К	К
2	К	К	*	К				*																	Э	Э	Э	Э	К	К	*	К	К	К	К
3	К	К	*	К				*																	Э	Э	Э	Э	К	К	*	К	К	К	К
4	К	К	*	К				*																	Э	Э	Э	К	К	К	*	К	К	К	К

Обозначения:

*	Нерабочие праздничные дни (Осуществление образовательной деятельности не проводится)
	Теоретическое обучение
К	Каникулы
Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
У	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
Э	Экзаменационная сессия
Д	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
П	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая)
Пд	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы

Заведующий выпускающей кафедрой

Х.Р. Сухов