

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»
(РХТУ им. Д.И. Менделеева)

ПРИКАЗ

«15» февраля 2023 г.

Москва

№ 252 ст

О практической подготовке обучающихся

В соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 25.11.2020, протокол № 4, введенного в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 26.11.2020 № 117ОД и на основании служебной записки заведующего кафедрой химической технологии стекла и ситаллов с резолюцией проректора по учебной работе Ф.А. Колоколова,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Направить студентов очной формы обучения 1-го курса (гр. МН-14) магистратуры факультета технологии неорганических веществ и высокотемпературных материалов кафедры химической технологии стекла и ситаллов для прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы) в период с 06.02.2023 по 08.06.2023 в организации согласно Приложению № 1.

2. Направить студентов очной формы обучения 2-го курса (гр. МН-24) магистратуры факультета технологии неорганических веществ и высокотемпературных материалов кафедры химической технологии стекла и ситаллов для прохождения производственной практики (научно-

исследовательской работы) в период с 06.02.2023 по 18.05.2023 в организации согласно Приложению № 2.

3. Начальнику общего отдела А.Г. Нестеровой довести настоящий приказ до начальника учебного управления В.С. Мирошникова и декана факультета технологии неорганических веществ и высокотемпературных материалов Д.О. Лемешева.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Проректор по учебной работе

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, cursive letters, likely representing the name of the signatory, F.A. Kolokolov.

Ф.А. Колоколов

Факультет	Технологии неорганических веществ и высокотемпературных материалов
Кафедра	Химической технологии стекла и ситаллов
Направление подготовки	18.04.01 Химическая технология
Профиль	Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов
Группа	МН-14
Период проведения практики	с 06.02.2023 по 08.06.2023

Список студентов очной формы обучения, обучающихся за счет средств федерального бюджета:

№ пп	Фамилия И.О. студента	Наименование организации	Местонахождение организации	Руководитель от РХТУ
1	Веселов И.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Шахгильдян Г.Ю.
2	Золикова А.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Шахгильдян Г.Ю.
3	Коваль А.В.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Шахгильдян Г.Ю.
4	Озерова А.И.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Шахгильдян Г.Ю.
5	Орлов Г.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Шахгильдян Г.Ю.
6	Стопкин С.И.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Шахгильдян Г.Ю.
7	Тимчишина Е.И.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Шахгильдян Г.Ю.
8	Удинцева Я.Е.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Шахгильдян Г.Ю.

Начальник учебного управления

В. С. Мирошников

Руководитель центра развития карьеры и практической подготовки обучающихся

А.А. Склизкова

Факультет	Технологии неорганических веществ и высокотемпературных материалов
Кафедра	Химической технологии стекла и ситаллов
Направление подготовки	18.04.01 Химическая технология
Профиль	Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов
Группа	МН-24
Период проведения практики	с 06.02.2023 по 18.05.2023

Список студентов очной формы обучения, обучающихся за счет средств федерального бюджета:

№ пп	Фамилия И.О. студента	Наименование организации	Местонахождение организации	Руководитель от РХТУ
1	Брусенцева А.Л.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Шахгильдян Г.Ю.
2	Иванова Е.Д.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Шахгильдян Г.Ю.
3	Филиппова Е.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Шахгильдян Г.Ю.

Начальник учебного управления

В. С. Мирошников

Руководитель центра развития карьеры и практической подготовки обучающихся

А.А. Склизкова