

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

«16» сентября 2022 г.

Москва

№ 1555 ст

О практической подготовке студентов

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, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 26.11.2020 № 117ОД, и на основании служебной записки заведующего научно-образовательной лабораторией «Электроактивные материалы и химические источники тока» с резолюцией и.о. проректора по учебной работе С.Н. Филатова,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Направить студентов 1-го курса (гр. МП-15) магистратуры факультета нефтегазохимии и полимерных материалов научно-образовательной лаборатории «Электроактивные материалы и химические источники тока» для прохождения производственной практики: научно-исследовательской работы в период с 01.09.2022 по 31.12.2022 в организации согласно Приложению № 1.

2. Направить студентов 2-го курса (гр. МП-25) магистратуры факультета нефтегазохимии и полимерных материалов научно-образовательной лаборатории «Электроактивные материалы и химические источники тока»

для прохождения производственной практики: научно-исследовательской работы в период с 01.09.2022 по 31.12.2022 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 нефтегазохимии и полимерных материалов И.С. Сиротина.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. проректора по учебной работе



С.Н. Филатов

Факультет	Нефтегазохимии и полимерных материалов
Кафедра	Научно-образовательная лаборатория «Электроактивные материалы и химические источники тока»
Специальность	18.04.01 Химическая технология
Специализация	Материалы и технологии smart-энергосистем
Группа	МП-15
Период проведения практики	01.09.2022-31.12.2022

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

№ пп	Фамилия И.О. студента	Наименование организации	Местонахождение организации	Руководитель практики от РХТУ
1	Быков А.М.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Старший преподаватель Петров М.М.
2	Лопатин В.М.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Старший преподаватель Петров М.М.
3	Максимов Д.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Старший преподаватель Петров М.М.
4	Перекатов А.Р.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Старший преподаватель Петров М.М.
5	Филин Г.С.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Старший преподаватель Петров М.М.
6	Читава Д.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Старший преподаватель Петров М.М.
7	Шаталов Р.С.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Старший преподаватель Петров М.М.

Начальник учебного управления

В.С. Мирошников

Начальник отдела развития карьеры и практической подготовки обучающихся

А.А. Склизкова

Факультет	Нефтегазохимии и полимерных материалов
Кафедра	Научно-образовательная лаборатория «Электроактивные материалы и химические источники тока»
Специальность	18.04.01 Химическая технология
Специализация	Материалы и технологии смарт-энергосистем
Группа	МП-25
Период проведения практики	01.09.2022-31.12.2022

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

№ пп	Фамилия И.О. студента	Наименование организации	Местонахождение организации	Руководитель практики от РХТУ
1	Вераксо Д.Э.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Старший преподаватель Петров М.М.
2	Шестакова А.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Старший преподаватель Петров М.М.

Начальник учебного управления

В.С. Мирошников

Начальник отдела развития карьеры и практической подготовки обучающихся

А.А. Склизкова