

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

«19» февраля 2024 г.

№ 371 СТ

Москва

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 28.06.2023, протокол № 11, введенного в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 29.06.2023 № 71 ОД и на основании служебной записки заведующего кафедрой технологии редких элементов и наноматериалов на их основе С.И. Степанова с резолюцией проректора по учебной работе Ф.А. Колоколова,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Направить студентов очной формы обучения 4-го курса (гр. Ф-46) специалитета института материалов современной энергетики и нанотехнологий кафедры технологии редких элементов и наноматериалов на их основе для прохождения производственной практики: научно-исследовательской работы в период с 05.02.2024 по 31.05.2024 в организации согласно Приложению №1.

2. Направить студентов очной формы обучения 4-го курса (гр. Ф-47) специалитета института материалов современной энергетики и нанотехнологий кафедры технологии редких элементов и наноматериалов на их основе для прохождения производственной практики: научно-исследовательской работы в период с 05.02.2024 по 31.05.2024 в организации согласно Приложению №2.

3. Начальнику общего отдела А.Г. Нестеровой довести настоящий приказ до начальника учебного управления В.С. Мирошникова, руководителя центра развития карьеры и практической подготовки обучающихся А.А. Склизковой и декана института материалов современной энергетики и нанотехнологий Э.П. Магомедбекова.

4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Проректор по учебной работе

Ф.А. Колоколов

Приложение №1
к приказу проректора по учебной
работе

РХТУ им. Д.И. Менделеева

от 19.02.2024 № 371 СТ

Факультет	Институт материалов современной энергетики и нанотехнологий
Кафедра	Технологии редких элементов и наноматериалов на их основе
Направление подготовки	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики
Профиль	Химическая технология материалов ядерного топливного цикла
Группа	Ф-46
Период проведения практики	с 05.02.2024 по 31.05.2024

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

№ пп	Фамилия И.О. студента	Наименование предприятия	Местонахождение предприятия	Руководитель практики от РХТУ	Руководитель практики от предприятия
1.	Аристова Т.И.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Ассистент Королева Е.О.	
2.	Вязовова А.С.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Сафиулина А.М.	
3.	Гришаев А.Н.	ИФХЭ РАН	г. Москва	Доцент Бояринцев А.В.	Объедков А.С.
4.	Ивашенко Е.В.	ВНИИНМ	г. Москва	Профессор Степанов С.И.	Виданов В.Л.
5.	Кузнецова А.В.	ВНИИХТ	г. Москва	Профессор Степанов С.И.	Соколова Ю.В.
6.	Куликова А.С.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Жуков А.В.	
7.	Лобач И.П.	ВНИИНМ	г. Москва	Доцент Сафиулина А.М.	
8.	Маланичева Е.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Трошкина И.Д.	
9.	Милованов И.Н.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Бояринцев А.В.	
10.	Портнов Д.Д.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Чижевская С.В.	
11.	Пришлякова К.С.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Ассистент Франкив С.О.	
12.	Руднева Т.С.	ВНИИНМ	г. Москва	Доцент Бояринцев А.В.	Чернявский И.О.
13.	Соколова С.Д.	ВНИИНМ	г. Москва	Доцент Бояринцев А.В.	Виданов В.Л.
14.	Степанов В.В.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Сафиулина А.М.	

15.	Степанова О.С.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Чижевская С.В.	
16.	Юдина Н.И.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Чижевская С.В.	

Начальник учебного управления

Руководитель центра развития карьеры
и практической подготовки обучающихся



В.С. Мирошников

А.А. Склизкова

Приложение №2

к приказу проректора по учебной работе

РХТУ им. Д.И. Менделеева

от 19.02.2024 № 371/СТ

Факультет	Институт материалов современной энергетики и нанотехнологий
Кафедра	Технологии редких элементов и наноматериалов на их основе
Направление подготовки	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики
Профиль	Химическая технология материалов ядерного топливного цикла
Группа	Ф-47
Период проведения практики	с 05.02.2024 по 31.05.2024

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

№ пп	Фамилия И.О. студента	Наименование предприятия	Местонахождение предприятия	Руководитель практики от РХТУ	Руководитель практики от предприятия
1.	Аширметова А.С.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Бояринцев А.В.	
2.	Быкова О.А.	ИФХЭ РАН	г. Москва	Профессор Чижевская С.В.	Малкин А.И.
3.	Говоров М.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Чижевская С.В.	
4.	Дивин А.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Бояринцев А.В.	
5.	Егоров Н.Б.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Ассистент Франкив С.О.	
6.	Королев А.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Трошкина И.Д.	
7.	Кузнецова П.Д.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Жуков А.В.	
8.	Липаева У.И.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Жуков А.В.	
9.	Мельников М.Д.	ИМЕТ РАН	г. Москва	Доцент Жуков А.В.	Каргин Ю.Ф.
10.	Моргачев А.Ю.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Ассистент Франкив С.О.	
11.	Пинаевский А.Д.	ИФХЭ РАН	г. Москва	Профессор Чижевская С.В.	Малкин А.И.
12.	Роднова Д.А.	ИФХЭ РАН	г. Москва	Доцент Жуков А.В.	Малкин А.И.
13.	Семёнова А.И.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Чижевская С.В.	
14.	Сиггитов С.Р.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Трошкина И.Д.	

15.	Сорокотяга В.С.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Бояринцев А.В.	
16.	Тишкина М.С.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Трошкина И.Д.	
17.	Шполтаков Л.О.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Степанов С.И.	
18.	Якимова М.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Ассистент Королева Е.О.	

Начальник учебного управления



В.С. Мирошников

Руководитель центра развития карьеры
и практической подготовки обучающихся



А.А. Склизкова