

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

«14» сентября 2024 г.

№ 1905 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 и.о. 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 образованию А.М. Макуренкова,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Направить студентов очной формы обучения 5-го курса (гр. Ф-56) 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 02.09.2024 по 30.12.2024 в организации согласно Приложению №1.

2. Направить студентов очной формы обучения 5-го курса (гр. Ф-57) 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 02.09.2024 по 30.12.2024 в организации согласно Приложению №2.

3. Направить студентов очной формы обучения 6-го курса (гр. Ф-66) специалитета института материалов современной энергетики и нанотехнологий кафедры технологии редких элементов и наноматериалов на их основе для прохождения преддипломной практики в период с 02.09.2024 по 30.12.2024 в организации согласно Приложению №3.

4. Направить студентов очной формы обучения 6-го курса (гр. Ф-67) специалитета института материалов современной энергетики и нанотехнологий кафедры технологии редких элементов и наноматериалов на их основе для прохождения преддипломной практики в период с 02.09.2024 по 30.12.2024 в организации согласно Приложению №4.

5. Начальнику общего отдела А.Г. Нестеровой довести настоящий приказ до начальника учебного управления В.С. Мирошникова; директора института материалов современной энергетики и нанотехнологии Э.П. Магомедбекова и прислать скан копию приказа на корпоративную почту центра развития карьеры и практической подготовки обучающихся.

6. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Проректор по образованию



А.М. Макуренок

Приложение №1
к приказу проректора по
образованию
РХТУ им. Д.И. Менделеева
от 11.09.2024 № 1905 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-56
Период проведения практики	с 02.09.2024 по 30.12.2024


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

№ пп	Фамилия И.О. студента	Наименование предприятия	Местонахождение предприятия	Руководитель практики от РХТУ	Руководитель практики от организации
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.	Иващенко Е.В.	ВНИИНМ	г. Москва	Профессор Степанов С.И.	Виданов В.Л.
5.	Куликова А.С.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Жуков А.В.	
6.	Лобач И.П.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Сафиулина А.М.	
7.	Милованов И.Н.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Бояринцев А.В.	
8.	Портнов Д.Д.	ВНИИНМ	г. Москва	Профессор Чижевская С.В.	Тарасов Б.А.
9.	Пришлякова К.С.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Ассистент Франкив С.О.	
10.	Руднева Т.С.	ВНИИНМ	г. Москва	Доцент Бояринцев А.В.	Чернявский И.О.
11.	Соколова С.Д.	ВНИИНМ	г. Москва	Доцент Бояринцев А.В.	Виданов В.Л.
12.	Степанов В.В.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Сафиулина А.М.	

13.	Степанова О.С.	ВНИИНМ	г. Москва	Профессор Чижевская С.В.	Давыдов А.В.
-----	----------------	--------	-----------	-----------------------------	--------------

Начальник учебного управления

Руководитель центра развития карьеры
и практической подготовки обучающихся


В.С. Мирошников


Ю.В. Санкова

Приложение №2
к приказу проректора по
образованию
РХТУ им. Д.И. Менделеева
от 11.09.2024 № 1905 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-57
Период проведения практики	с 02.09.2024 по 30.12.2024


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


№ пп	Фамилия И.О. студента	Наименование предприятия	Местонахождение предприятия	Руководитель практики от РХТУ	Руководитель практики от организации
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.	ВНИИНМ	г. Москва	Профессор Чижевская С.В.	Давыдов А.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.	ИМЕТ РАН	г. Москва	Доцент Жуков А.В.	Петракова Н.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.	ИМЕТ РАН	г. Москва	Профессор Чижевская С.В.	Петракова Н.В.
14.	Сигитов С.Р.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Трошкина И.Д.	
15.	Тишкина М.С.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Трошкина И.Д.	
16.	Шполтаков Л.О.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Степанов С.И.	
17.	Якимова М.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Ассистент Королева Е.О.	

Начальник учебного управления

Руководитель центра развития карьеры
и практической подготовки обучающихся

 В.С. Мирошников

 Ю.В. Санкова

Приложение №3
к приказу проректора по
образованию
РХТУ им. Д.И. Менделеева
от 11.09.2024 № 1905 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-66
Период проведения практики	с 02.09.2024 по 30.12.2024

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

№ пп	Фамилия И.О. студента	Наименование предприятия	Местонахождение предприятия	Руководитель практики от РХТУ	Руководитель практики от организации
1.	Амбарцумян А.А.	ВНИИНМ	г. Москва	Профессор Чижевская С.В.	Архипова М.А.
2.	Бардыш А.В.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Трошкина И.Д.	
3.	Борчанинова А.О.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Трошкина И.Д.	
4.	Быстров И.Д.	ИФХЭ РАН	г. Москва	Профессор Чижевская С.В.	Малкин А.И.
5.	Ермаков Н.С.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Ассистент Бояринцева Е.В.	
6.	Ермакова А.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Ассистент Бояринцева Е.В.	
7.	Копейкин Ю.А.	ВНИИНМ	г. Москва	Профессор Чижевская С.В.	Ананьев А.В.
8.	Лозовая Е. А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Ассистент Королева Е.О.	
9.	Семяшкин Н.Д.	ВНИИНМ	г. Москва	Профессор Чижевская С.В.	Филимонова Е.Д.

10.	Сибриков К.А.	МГУ	г. Москва	Профессор Чижевская С.В.	Смирнова А.А.
-----	---------------	-----	-----------	--------------------------------	------------------

Начальник учебного управления

В.С. Мирошников

Руководитель центра развития карьеры
и практической подготовки обучающихся

Ю.В. Санкова

Приложение №4
к приказу проректора по
образованию
РХТУ им. Д.И. Менделеева
от 11.09.2024 № 1905 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-67
Период проведения практики	с 02.09.2024 по 30.12.2024

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

№ пп	Фамилия И.О. студента	Наименование предприятия	Местонахождение предприятия	Руководитель практики от РХТУ	Руководитель практики от организации
1.	Алексеев К.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Степанов С. И.	
2.	Артемова А.Д.	ИМЕТ РАН	г. Москва	Доцент Бояринцев А.В.	Трусова Е.А.
3.	Затонских А.Д.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Жуков А.В.	
4.	Парамонова И.В.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Бояринцев А.В.	
5.	Сбасина Е.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Жуков А.В.	
6.	Черников А.С.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Жуков А.В.	

Начальник учебного управления

 В.С. Мирошников

Руководитель центра развития карьеры и практической подготовки обучающихся

 Ю.В. Санкова