

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

«10» ноября 2022 г.

Москва

№ 1860 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, введенного в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 26.11.2020 № 1170Д и на основании служебной записки заведующего кафедрой наноматериалов и нанотехнологии с резолюцией проректора по учебной работе Ф.А. Колоколова,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Направить студентов очной формы обучения 4-го курса (гр. Ф-40) бакалавриата института материалов современной энергетики и нанотехнологий кафедры наноматериалов и нанотехнологии для прохождения производственной практики: научно-исследовательской работы в период с 01.09.2022 по 16.10.2022 в организации согласно Приложению № 1.

2. Направить студентов очной формы обучения 4-го курса (гр. Ф-40) бакалавриата института материалов современной энергетики и нанотехнологий кафедры наноматериалов и нанотехнологии для прохождения производственной практики: научно-исследовательской работы в период с 17.10.2022 по 30.12.2022 в организации согласно Приложению № 2.

3. Направить студентов очной формы обучения 4-го курса (гр. Ф-40) бакалавриата института материалов современной энергетики и

нанотехнологий кафедры наноматериалов и нанотехнологии для прохождения производственной практики: научно-исследовательской работы в период с 01.09.2022 по 30.12.2022 в организации согласно Приложению № 3.

4. Направить студентов очной формы обучения 4-го курса (гр. Ф-44) бакалавриата института материалов современной энергетики и нанотехнологий кафедры наноматериалов и нанотехнологии для прохождения производственной практики: научно-исследовательской работы в период с 01.09.2022 по 30.12.2022 в организации согласно Приложению № 4.

5. Направить студентов очной формы обучения 4-го курса (гр. Ф-44) бакалавриата института материалов современной энергетики и нанотехнологий кафедры наноматериалов и нанотехнологии для прохождения производственной практики: научно-исследовательской работы в период с 01.09.2022 по 16.10.2022 в организации согласно Приложению № 5.

6. Направить студентов очной формы обучения 4-го курса (гр. Ф-44) бакалавриата института материалов современной энергетики и нанотехнологий кафедры наноматериалов и нанотехнологии для прохождения производственной практики: научно-исследовательской работы в период с 17.10.2022 по 30.12.2022 в организации согласно Приложению № 6.

7. Направить студентов очной формы обучения 1-го курса (гр. МФ-10) магистратуры института материалов современной энергетики и нанотехнологий кафедры наноматериалов и нанотехнологии для прохождения производственной практики: научно-исследовательской работы и учебной практики: ознакомительной практики в период с 01.09.2022 по 31.12.2022 в организации согласно Приложению № 7.

8. Направить студентов очной формы обучения 1-го курса (гр. МФ-11) магистратуры института материалов современной энергетики и нанотехнологий кафедры наноматериалов и нанотехнологии для прохождения учебной практики: ознакомительной практики и производственной практики:

научно-исследовательской работы в период с 01.09.2022 по 31.12.2022 в организации согласно Приложению № 8.

9. Направить студентов очной формы обучения 2-го курса (гр. МФ-21) магистратуры института материалов современной энергетики и нанотехнологий кафедры наноматериалов и нанотехнологии для прохождения производственной практики: научно-исследовательской работы в период с 01.09.2022 по 31.12.2022 в организации согласно Приложению № 9.

10. Начальнику общего отдела А.Г. Нестеровой довести настоящий приказ до начальника учебного управления В.С. Мирошникова и директора института материалов современной энергетики и нанотехнологий Э.П. Магометбеков.

11. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Проректор по учебной работе



Ф.А. Колоколов

Институт	Материалов современной энергетики и нанотехнологии
Кафедра	Наноматериалов и нанотехнологии
Направление подготовки	28.03.03 Наноматериалы
Профиль	Химическая технология наноматериалов
Группа	Ф-40
Период проведения практики	с 01.09.2022 по 16.10.2022

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	Дудорова Д.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Королёва М.Ю.
2	Кашевский С.В.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Королёва М.Ю.
3	Крылов Д.И.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Королёва М.Ю.
4	Цыклинская А.М.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Королёва М.Ю.

Начальник учебного управления

В. С. Мирошников

Руководитель центра развития карьеры
и практической подготовки обучающихся

А.А. Склизкова

Институт	Материалов современной энергетики и нанотехнологии
Кафедра	Наноматериалов и нанотехнологии
Направление подготовки	28.03.03 Наноматериалы
Профиль	Химическая технология наноматериалов
Группа	Ф-40
Период проведения практики	с 17.10.2022 по 30.12.2022

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

№ пп	Фамилия И.О. студента	Наименование организации	Местонахождение организации	Руководитель практики от РХТУ	Руководитель практики от предприятия
1	Дудорова Д.А.	ИОНХ РАН	г. Москва	Профессор Королёва М.Ю.	Научный сотрудник Симоненко Т.Л.
2	Кашевский С.В.	ИОНХ РАН	г. Москва	Профессор Королёва М.Ю.	Младший научный сотрудник Нагорнов И.А.
3	Крылов Д.И.	ИФХЭ РАН	г. Москва	Профессор Королёва М.Ю.	Главный научный сотрудник Арсланов В.В.
4	Цыклинская А.М.	ИФХЭ РАН	г. Москва	Профессор Королёва М.Ю.	Ведущий научный сотрудник Бирин К.П.

Начальник учебного управления

В. С. Мирошников

Руководитель центра развития карьеры
и практической подготовки обучающихся

А.А. Склизкова

Институт	Материалов современной энергетики и нанотехнологии
Кафедра	Наноматериалов и нанотехнологии
Направление подготовки	28.03.03 Наноматериалы
Профиль	Химическая технология наноматериалов
Группа	Ф-40
Период проведения практики	с 01.09.2022 по 30.12.2022

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	Ермакова С.В.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Королёва М.Ю.
2	Зощик М.М.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Мурашова Н.М.
3	Леонтьева К.В.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Мурашова Н.М.
4	Ложечко Е.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Мурашова Н.М.
5	Моторная Ю.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Королёва М.Ю.
6	Пермякова А.О.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Королёва М.Ю.
7	Сафронова М.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Мурашова Н.М.
8	Суляева Н.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Старший преподаватель Шарапаев А.И.
9	Черякова Е.И.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Мурашова Н.М.
10	Шаповалов А.Д.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Королёва М.Ю.
11	Шашков А.Л.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Королёва М.Ю.

Начальник учебного управления

В. С. Мирошников

Руководитель центра развития карьеры
и практической подготовки обучающихся

А.А. Склизкова

Институт	Материалов современной энергетики и нанотехнологии
Кафедра	Наноматериалов и нанотехнологии
Направление подготовки	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов
Профиль	Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем
Группа	Ф-44
Период проведения практики	с 01.09.2022 по 30.12.2022

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	Агамова Д.Д.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Королёва М.Ю.
2	Иванов В.С.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Королёва М.Ю.
3	Караськов А.С.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Королёва М.Ю.
4	Коровин А.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Королёва М.Ю.
5	Курар Е.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Мурадова А.Г.
6	Лебедева А.Н.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Королёва М.Ю.
7	Сизова А.С.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Королёва М.Ю.
8	Худиева В.Р.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Королёва М.Ю.
9	Шальгин Л.М.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Королёва М.Ю.
10	Шохина Д.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Королёва М.Ю.
11	Шпикалова П.Л.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Королёва М.Ю.

Начальник учебного управления

В. С. Мирошников

Руководитель центра развития карьеры
и практической подготовки обучающихся

А.А. Склизкова

Институт	Материалов современной энергетики и нанотехнологии
Кафедра	Наноматериалов и нанотехнологии
Направление подготовки	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов
Профиль	Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем
Группа	Ф-44
Период проведения практики	с 01.09.2022 по 16.10.2022

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	Аракчеев А.В.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Королёва М.Ю.

Начальник учебного управления

В. С. Мирошников

Руководитель центра развития карьеры и практической подготовки обучающихся

А.А. Склизкова

Институт	Материалов современной энергетики и нанотехнологии
Кафедра	Наноматериалов и нанотехнологии
Направление подготовки	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов
Профиль	Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем
Группа	Ф-44
Период проведения практики	с 01.09.2022 по 16.10.2022

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

№ пп	Фамилия И.О. студента	Наименование организации	Местонахождение организации	Руководитель практики от РХТУ	Руководитель практики от предприятия
1	Аракчеев А.В.	ИФХЭ РАН	г. Москва	Профессор Королева М.Ю.	Главный научный сотрудник Селектор С.Л.

Начальник учебного управления

В. С. Мирошников

Руководитель центра развития карьеры
и практической подготовки обучающихся

А.А. Склизкова

Институт	Материалов современной энергетики и нанотехнологии
Кафедра	Наноматериалов и нанотехнологии
Направление подготовки	22.04.01 Материаловедение
Профиль	Физикохимия и технология наноматериалов
Группа	МФ-10
Период проведения практики	с 01.09.2022 по 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	Бизяева А.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Мурадова А.Г.
2	Горелков О.П.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Королёва М.Ю.
3	Кесати Э.Э.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Королёва М.Ю.
4	Киреев М.В.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Королёва М.Ю.
5	Королева Т.В.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Мурашова Н.М.
6	Некрасов В.М.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Старший преподаватель Шарапаев А.И.
7	Пятернёва А.С.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Мурашова Н.М.
8	Сорокин П.В.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Королёва М.Ю.
9	Сотников Д.Д.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Королёва М.Ю.
10	Сотсков В.В.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Мурашова Н.М.

Начальник учебного управления


В. С. Мирошников

Руководитель центра развития карьеры
и практической подготовки обучающихся


А.А. Склизкова

Институт	Материалов современной энергетики и нанотехнологии
Кафедра	Наноматериалов и нанотехнологии
Направление подготовки	28.04.03 Наноматериалы
Профиль	Химическая технология наноматериалов
Группа	МФ-11
Период проведения практики	с 01.09.2022 по 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	Артамонов А.С.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Королёва М.Ю.
2	Букина А.В.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Мурашова Н.М.
3	Захаренков Н.Н.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Королёва М.Ю.
4	Казьмина В.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Королёва М.Ю.
5	Мишина Е.С.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Мурашова Н.М.
6	Раджабзода А.Х.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Королёва М.Ю.
7	Тимофеева Е.Е.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Королёва М.Ю.
8	Токарева Т.С.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Мурашова Н.М.

Начальник учебного управления

В. С. Мирошников

Руководитель центра развития карьеры
и практической подготовки обучающихся

А.А. Склизкова

Институт	Материалов современной энергетики и нанотехнологии
Кафедра	Наноматериалов и нанотехнологии
Направление подготовки	28.04.03 Наноматериалы
Профиль	Химическая технология наноматериалов
Группа	МФ-21
Период проведения практики	с 01.09.2022 по 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	Алисултанов М.Э.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Мурадова А.Г.
2	Безжовчий Д.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Королёва М.Ю.
3	Вертаева Д.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Королёва М.Ю.
4	Загоскин П.С.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Королёва М.Ю.
5	Кагане Д.Д.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Старший преподаватель Шарапаев А.И.
6	Клевцова Е.О.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Королёва М.Ю.
7	Кочетков А.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Королёва М.Ю.
8	Молоканова О.К.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Королёва М.Ю.
9	Стещенко А.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Мурашова Н.М.
10	Токарев П.О.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Мурашова Н.М.

Начальник учебного управления

В. С. Мирошников

Руководитель центра развития карьеры
и практической подготовки обучающихся

А.А. Склизкова