

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**

«22» сентября 2022 г.

Москва

№ 1603 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 № 1170Д, и на основании служебной записки заведующего кафедрой технологии изотопов и водородной энергетики с резолюцией и.о. проректора по учебной работе С.Н. Филатова,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Направить студентов 6-го курса (гр. Ф-62) специалитета института материалов современной энергетики и нанотехнологии кафедры технологии изотопов и водородной энергетики для прохождения преддипломной практики в период с 01.09.2022 по 22.12.2022 в организации согласно Приложению № 1.

2. Направить студентов 5-го курса (гр. Ф-52) специалитета института материалов современной энергетики и нанотехнологии кафедры технологии изотопов и водородной энергетики 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 директора

института материалов современной энергетики и нанотехнологии Э.П. Магомедбекова.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. проректора по учебной работе

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping loops and strokes, positioned between the text of the deputy rector and the name of the signatory.

С.Н. Филатов

Институт	Материалов современной энергетики и нанотехнологии
Кафедра	Технологии изотопов и водородной энергетики
Специальность	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики
Специализация	Технология разделения и применение изотопов
Группа	Ф-62
Период проведения практики	01.09.2022 - 22.12.2022

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 организации
1	Алимова Т.Е.	ФГУП ВНИИФТРИ	Московская обл., г.п. Менделеево	Доцент Хорошилов А.В.	Прокунин С.В.
2	Мирошин П.А.	ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России	г. Москва	Профессор Розенкевич М.Б.	Ларенков А.А.
3	Шкандыбина В.В.	НИЦ «Курчатовский институт»	г. Москва	Профессор Розенкевич М.Б.	Иванов Б.В.

Начальник учебного управления

В.С. Мирошников

Начальник отдела развития карьеры и практической подготовки обучающихся

А.А. Склизкова

Институт	Материалов современной энергетики и нанотехнологии
Кафедра	Технологии изотопов и водородной энергетики
Специальность	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики
Специализация	Технология разделения и применение изотопов
Группа	Ф-52
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	Руководитель практики от организации
1	Большакова И.А.	ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России	г. Москва	Профессор Розенкевич М.Б.	Ларенков А.А.
2	Слатинская Л.С.	ФГУП «ВНИИНА им. Н.Л. Духова»	г. Москва	Профессор Розенкевич М.Б.	Киселев В.Г.

Начальник учебного управления

В.С. Мирошников

Начальник отдела развития карьеры и практической подготовки обучающихся

А.А. Склизкова