

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

«09» феврале 2023 г.

Москва

№ 205 ст

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 25.11.2020, протокол № 4, введенного в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 26.11.2020 № 117ОД и на основании служебной записки заведующего кафедрой мембранной технологии с резолюцией проректора по учебной работе Ф.А. Колоколова,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Направить студентов очной формы обучения 4-го курса (гр. Тм-44) бакалавриата факультета цифровых технологий и химического инжиниринга кафедры мембранной технологии для прохождения производственной практики: научно-исследовательской работы в период с 06.02.2023 по 09.04.2023 в организации согласно Приложению № 1.

2. Направить студентов очной формы обучения 4-го курса (гр. Тм-44) бакалавриата факультета цифровых технологий и химического инжиниринга кафедры мембранной технологии для прохождения производственной практики: преддипломной практики в период с 24.04.2023 по 01.06.2023 в организации согласно Приложению № 2.

3. Направить студентов очной формы обучения 1-го курса (гр. МТ-11) магистратуры факультета цифровых технологий и химического инжиниринга кафедры мембранной технологии для прохождения производственной практики: научно-исследовательской работы в период с 06.02.2023 по 08.06.2023 в организации согласно Приложению № 3.

4. Направить студентов очной формы обучения 2-го курса (гр. МТ-21) магистратуры факультета цифровых технологий и химического инжиниринга кафедры мембранной технологии для прохождения производственной практики: научно-исследовательской работы в период с 06.02.2023 по 03.05.2023 в организации согласно Приложению № 4.

5. Начальнику общего отдела А.Г. Нестеровой довести настоящий приказ до начальника учебного управления В.С. Мирошникова и декана факультета цифровых технологий и химического инжиниринга С.П. Дударова.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Проректор по учебной работе



Ф.А. Колоколов

Факультет	Цифровых технологий и химического инжиниринга
Кафедра	Мембранной технологии
Направление подготовки	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
Профиль	Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов
Группа	ТМ-44
Период проведения практики	с 06.02.2023 по 09.04.2023

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

№ пп	Фамилия И.О. студента	Наименование организации	Местонахождение организации	Руководитель от РХТУ
1.	Аганичева И.В.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Заведующий кафедрой Каграманов Г.Г.
2.	Афанасьева А.К.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Заведующий кафедрой Каграманов Г.Г.
3.	Баландин Д.М.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Заведующий кафедрой Каграманов Г.Г.
4.	Григорьев С.В.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Заведующий кафедрой Каграманов Г.Г.
5.	Двойных А.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Заведующий кафедрой Каграманов Г.Г.
6.	Денисов В.И.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Заведующий кафедрой Каграманов Г.Г.
7.	Диденкул А.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Заведующий кафедрой Каграманов Г.Г.
8.	Зулькарнаева Э.Р.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Заведующий кафедрой Каграманов Г.Г.
9.	Кенч Я.С.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Заведующий кафедрой Каграманов Г.Г.
10.	Кудакова Д.И.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Заведующий кафедрой Каграманов Г.Г.
11.	Макарова М.В.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Заведующий кафедрой Каграманов Г.Г.
12.	Михеева Т.Р.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Заведующий кафедрой Каграманов Г.Г.
13.	Мшенская В.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Заведующий кафедрой Каграманов Г.Г.
14.	Панфилова С.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Заведующий кафедрой Каграманов Г.Г.

15.	Рассадин В.И.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Заведующий кафедрой Каграманов Г.Г.
16.	Садердинова Д.Э.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Заведующий кафедрой Каграманов Г.Г.
17.	Уткин В.С.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Заведующий кафедрой Каграманов Г.Г.
18.	Чевакина К.С.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Заведующий кафедрой Каграманов Г.Г.
19.	Эгембердиев М.Р.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Заведующий кафедрой Каграманов Г.Г.

Начальник учебного управления

В. С. Мирошников

Руководитель центра развития карьеры
и практической подготовки обучающихся

А.А. Склизкова

Факультет	Цифровых технологий и химического инжиниринга
Кафедра	Мембранной технологии
Направление подготовки	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
Профиль	Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов
Группа	Тм-44
Период проведения практики	с 24.04.2023 по 01.06.2023

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

№ пп	Фамилия И.О. студента	Наименование организации	Местонахождение организации	Руководитель от РХТУ
1.	Аганичева И.В.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Ассистент Бланко-Педрехон А.М.
2.	Афанасьева А.К.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Ассистент Бланко-Педрехон А.М.
3.	Баландин Д.М.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Ассистент Бланко-Педрехон А.М.
4.	Григорьев С.В.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Ассистент Бланко-Педрехон А.М.
5.	Двойных А.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Ассистент Бланко-Педрехон А.М.
6.	Денисов В.И.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Ассистент Бланко-Педрехон А.М.
7.	Диденкул АА.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Ассистент Бланко-Педрехон А.М.
8.	Зулькарнаева Э.Р.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Ассистент Бланко-Педрехон А.М.
9.	Кенч Я.С.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Ассистент Бланко-Педрехон А.М.
10.	Кудакова Д.И.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Ассистент Бланко-Педрехон А.М.
11.	Макарова М.В.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Ассистент Бланко-Педрехон А.М.
12.	Михеева Т.Р.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Ассистент Бланко-Педрехон А.М.
13.	Мшенская В.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Ассистент Бланко-Педрехон А.М.
14.	Панфилова С.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Ассистент Бланко-Педрехон А.М.

15.	Рассадин В.И.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Ассистент Бланко-Педрехон А.М.
16.	Садердинова Д.Э.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Ассистент Бланко-Педрехон А.М.
17.	Уткин В.С.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Ассистент Бланко-Педрехон А.М.
18.	Чевакина К.С.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Ассистент Бланко-Педрехон А.М.
19.	Эгембердиев М.Р.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Ассистент Бланко-Педрехон А.М.

Начальник учебного управления

В. С. Мирошников

Руководитель центра развития карьеры
и практической подготовки обучающихся

А.А. Склизкова

Факультет	Цифровых технологий и химического инжиниринга
Кафедра	Мембранной технологии
Направление подготовки	18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
Профиль	Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии
Группа	МТ-11
Период проведения практики	с 06.02.2023 по 08.06.2023

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.	Воробьева А.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Заведующий кафедрой Каграманов Г.Г.	
2.	Говорова Е.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Заведующий кафедрой Каграманов Г.Г.	
3.	Грек В.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Заведующий кафедрой Каграманов Г.Г.	
4.	Изюмов В.А.	ИНХС РАН	г. Москва	Заведующий кафедрой Каграманов Г.Г.	Шалыгин М.Г.
5.	Калина О.Е.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Заведующий кафедрой Каграманов Г.Г.	
6.	Ковш Г.В.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Заведующий кафедрой Каграманов Г.Г.	
7.	Костин А.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Заведующий кафедрой Каграманов Г.Г.	
8.	Соколов К.В.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Заведующий кафедрой Каграманов Г.Г.	
9.	Шуранова Ю.Н.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Заведующий кафедрой Каграманов Г.Г.	

10.	Щербаков В.В.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Заведующий кафедрой Каграманов Г.Г.	
11.	Яшунин Д.В.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Заведующий кафедрой Каграманов Г.Г.	

Начальник учебного управления

В. С. Мирошников

Руководитель центра развития карьеры
и практической подготовки обучающихся

А.А. Склизкова

Факультет	Цифровых технологий и химического инжиниринга
Кафедра	Мембранной технологии
Направление подготовки	18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
Профиль	Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии
Группа	МТ-21
Период проведения практики	с 06.02.2023 по 03.05.2023

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

№ пп	Фамилия И.О. студента	Наименование организации	Местонахождение организации	Руководитель от РХТУ
1.	Кийко Ю.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Заведующий кафедрой Каграманов Г.Г.
2.	Кустливый И.К.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Заведующий кафедрой Каграманов Г.Г.
3.	Титов А.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Заведующий кафедрой Каграманов Г.Г.
4.	Юлдашбаева Г.Р.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Заведующий кафедрой Каграманов Г.Г.

Список студентов очной формы обучения, обучающихся на контрактной основе:

№ пп	Фамилия И.О. студента	Наименование организации	Местонахождение организации	Руководитель от РХТУ
1.	Артиков Ж.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Заведующий кафедрой Каграманов Г.Г.

Начальник учебного управления



В. С. Мирошников

Руководитель центра развития карьеры
и практической подготовки обучающихся



А.А. Склизкова