

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

«07» ноября 2022 г.

Москва

№ 1841 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 № 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 1-го курса (гр. МТ-11) магистратуры факультета цифровых технологий и химического инжиниринга кафедры мембранной технологии для прохождения учебной практики: научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) в период с 01.09.2022 по 31.12.2022 в организации согласно Приложению № 1.

2. Направить студента очной формы обучения 1-го курса (гр. МТ-11) магистратуры факультета цифровых технологий и химического инжиниринга кафедры мембранной технологии для прохождения учебной практики: научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) в период с 01.09.2022 по 23.10.2022 и с 24.12.2022 по 31.12.2022 в организации согласно Приложению № 2.

3. Направить студента очной формы обучения 1-го курса (гр. МТ-11) магистратуры факультета цифровых технологий и химического инжиниринга кафедры мембранной технологии для прохождения учебной практики: научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) в период с 24.10.2022 по 23.12.2022 в организации согласно Приложению № 3.

4. 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.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Проректор по учебной работе



Ф.А. Колоколов

Факультет	Цифровых технологий и химического инжиниринга
Кафедра	Мембранных технологий
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 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 от РХТУ
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	Калина О.Е.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Заведующий кафедрой Каграманов Г.Г.
5	Ковш Г.В.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Заведующий кафедрой Каграманов Г.Г.
6	Костин А.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Заведующий кафедрой Каграманов Г.Г.
7	Соколов К.В.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Заведующий кафедрой Каграманов Г.Г.
8	Узарашвили Н.Б.	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

Начальник отдела развития карьеры
и практической подготовки обучающихся



В. С. Мирошников

А.А. Склизкова

Факультет	Цифровых технологий и химического инжиниринга
Кафедра	Мембранных технологий
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	01.09.2022 - 23.10.2022 и 24.12.2022 - 31.12.2022

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

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

Начальник учебного управления



В. С. Мирошников

Начальник отдела развития карьеры и практической подготовки обучающихся



А.А. Склизкова

Факультет	Цифровых технологий и химического инжиниринга
Кафедра	Мембранных технологий
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 24.10.2022 по 23.12.2022

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	Изюмов В.А.	ИНХС РАН	г. Москва	Заведующий кафедрой Каграманов Г.Г.	Шалыгин М.Г.

Начальник учебного управления

В. С. Мирошников

Начальник отдела развития карьеры
и практической подготовки обучающихся

А.А. Склизкова