

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» декабря 2022 г.

Москва

№ 2162 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 кибернетики химико-технологических процессов с резолюцией проректора по учебной работе Ф.А. Колоколова,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Направить студентов очной формы обучения 4-го курса (гр. К-41) бакалавриата цифровых технологий и химического инжиниринга кафедры кибернетики химико-технологических процессов для прохождения производственной практики: научно-исследовательской работы в период с 01.09.2022 по 30.12.2022 в организации согласно Приложению № 1.

2. Направить студентов очной формы обучения 4-го курса (гр. К-42) бакалавриата цифровых технологий и химического инжиниринга кафедры кибернетики химико-технологических процессов для прохождения производственной практики: научно-исследовательской работы в период с 01.09.2022 по 30.12.2022 в организации согласно Приложению № 2.

3. Направить студентов очной формы обучения 4-го курса (гр. К-45) бакалавриата цифровых технологий и химического инжиниринга кафедры кибернетики химико-технологических процессов 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 1-го курса (гр. МК-11) магистратуры цифровых технологий и химического инжиниринга кафедры кибернетики химико-технологических процессов для прохождения учебной практики: практики по получению первичных профессиональных умений и навыков в период с 01.09.2022 по 31.12.2022 в организации согласно Приложению № 4.

5. Направить студентов очной формы обучения 2-го курса (гр. МК-21) магистратуры цифровых технологий и химического инжиниринга кафедры кибернетики химико-технологических процессов для прохождения производственной практики: научно-исследовательской работы в период с 01.09.2022 по 31.12.2022 в организации согласно Приложению № 5.

6. Направить студентов очной формы обучения 1-го курса (гр. МК-15) магистратуры цифровых технологий и химического инжиниринга кафедры кибернетики химико-технологических процессов для прохождения учебной практики: практики по получению первичных профессиональных умений и навыков в период с 01.09.2022 по 31.12.2022 в организации согласно Приложению № 6.

7. Направить студентов очной формы обучения 2-го курса (гр. МК-25) магистратуры цифровых технологий и химического инжиниринга кафедры кибернетики химико-технологических процессов для прохождения производственной практики: научно-исследовательской работы в период с 01.09.2022 по 31.12.2022 в организации согласно Приложению № 7.

8. Главному специалисту общего отдела С.Ю. Горбуновой довести настоящий приказ до начальника учебного управления В.С. Мирошникова и декана факультета цифровых технологий и химического инжиниринга С.П. Дударов.

9. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Проректор по учебной работе

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, cursive letters that appear to be 'Ф.А. Колоколов'.

Ф.А. Колоколов

Факультет	Цифровых технологий и химического инжиниринга
Кафедра	Кибернетики химико-технологических процессов
Направление подготовки	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
Профиль	Основные процессы химических производств и химическая кибернетика
Группа	К-41
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 от РХТУ
1	Азарова В.В.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Скичко А.С.
2	Афанасьев А.И.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Сверчков А.М.
3	Ахрамович С.О.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Гусева Е.В.
4	Зайцева А.Р.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Писаренко Е.В.
5	Зимовец В.В.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Гусева Е.В.
6	Кудинова И.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Гордиенко М.Г.
7	Курицын М.Д.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Сверчков А.М.
8	Морякова А.Э.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Писаренко Е.В.
9	Пашян Л.С.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Писаренко Е.В.
10	Петрикова Е.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Гордиенко М.Г.
11	Прописнова А.В.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Лебедев И.В.
12	Ревякина М.В.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Гусева Е.В.
13	Саитгареева А.И.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Гордиенко М.Г.
14	Сомова Т.И.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Писаренко Е.В.
15	Сорокин К.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Сбоева Ю.В.

16	Сорокина П.Д.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Писаренко Е.В.
17	Стрелец К.О.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Гусева Е.В.

Директор департамента образовательной деятельности



Н.А. Макаров

Руководитель центра развития карьеры  
и практической подготовки обучающихся



А.А. Склизкова

Факультет	Цифровых технологий и химического инжиниринга
Кафедра	Кибернетики химико-технологических процессов
Направление подготовки	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
Профиль	Основные процессы химических производств и химическая кибернетика
Группа	К-42
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 от РХТУ
1	Аршакян Е.В.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Дудоров А.А.
2	Дружкина Е.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Скичко А.С.
3	Зими́на К.К.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Дудоров А.А.
4	Камайкин С.В.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Михайлова П.Г.
5	Ковалева Е.Д.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Скичко А.С.
6	Королёв М.П.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Гусева Е.В.
7	Краюшкина Д.Д.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Налетов В.А.
8	Купцова А.С.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Михайлова П.Г.
9	Ошерова Л.М.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Налетов В.А.
10	Черноус А.О.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Сверчков А.М.

Директор департамента образовательной деятельности



Н.А. Макаров

Руководитель центра развития карьеры  
и практической подготовки обучающихся



А.А. Склизкова

Факультет	Цифровых технологий и химического инжиниринга
Кафедра	Кибернетики химико-технологических процессов
Направление подготовки	28.03.02 Наноинженерия
Профиль	Наноинженерия для химии, фармацевтики и биотехнологии
Группа	К-45
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 от РХТУ
1	Асламова А.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Скичко А.С.
2	Балашова К.В.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Писаренко Е.В.
3	Бузенкова Е.С.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Лебедев И.В.
4	Головань Е.Е.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Писаренко Е.В.
5	Голубев Э.В.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Лебедев И.В.
6	Гордионик И.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Лебедев И.В.
7	Кунаев Д.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Лебедев И.В.
8	Лоскутова Е.В.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Гусева Е.В.
9	Митрофанов С.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Ассистент Кислинская А.Ю.
10	Молин М.М.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Савицкая Т.В.
11	Окишева М.К.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Ассистент Абрамов А.А.
12	Пашкин Е.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Ассистент Кислинская А.Ю.
13	Пилюян А.Р.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Ассистент Абрамов А.А.
14	Платонов Д.И.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Лебедев И.В.
15	Рогозина Д.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Гусева Е.В.
16	Саленко Е.Ю.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Лебедев И.В.
17	Сулханов Я.Д.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Ассистент Абрамов А.А.

18	Фаустова А.К.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Лебедев И.В.
19	Хайрутдинова В.М.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Глебов М.Б.
20	Шамьянов А.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Скичко А.С.

Директор департамента образовательной деятельности

Н.А. Макаров

Руководитель центра развития карьеры  
и практической подготовки обучающихся

А.А. Склизкова



Факультет	Цифровых технологий и химического инжиниринга
Кафедра	Кибернетики химико-технологических процессов
Направление подготовки	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
Профиль	Кибернетика для инновационных технологий
Группа	МК-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	Басенкова Е.О.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Сбоева Ю.В.
2	Зверев М.К.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Егоров А.Ф.
3	Лавренюк А.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Михайлова П.Г.
4	Пецух Т.Н.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Михайлова П.Г.
5	Покотиленко Е.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Скичко А.С.
6	Тарсукова А.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Савицкая Т.В.
7	Узарашвили Н.Б.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Ассистент Дементяненко А.В.
8	Федин А.В.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Михайлова П.Г.
9	Хандожко Л.Н.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Писаренко Е.В.

Директор департамента образовательной деятельности

Н.А. Макаров

Руководитель центра развития карьеры  
и практической подготовки обучающихся

А.А. Склизова

Факультет	Цифровых технологий и химического инжиниринга
Кафедра	Кибернетики химико-технологических процессов
Направление подготовки	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
Профиль	Кибернетика для инновационных технологий
Группа	МК-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	Иванова Д.Э.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Савицкая Т.В.
2	Кислицына М.В.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Скичко А.С.
3	Писарев В.Д.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Писаренко Е.В.
4	Саакян А.С.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Михайлова П.Г.
5	Харченко К.И.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Старший преподаватель Лукьянов В.Л.

Директор департамента образовательной деятельности

Н.А. Макаров

Руководитель центра развития карьеры  
и практической подготовки обучающихся

А.А. Склизкова

Факультет	Цифровых технологий и химического инжиниринга
Кафедра	Кибернетики химико-технологических процессов
Направление подготовки	28.04.02 Наноинженерия
Профиль	Материалы и технологии наноинженерии
Группа	МК-15
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	Бурдельная В.Н.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Савицкая Т.В.
2	Долгих Я.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Скичко А.С.
3	Капустина С.И.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Писаренко Е.В.
4	Караулов Р.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Писаренко Е.В.
5	Мизов М.М.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Савицкая Т.В.
6	Русаков Д.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Писаренко Е.В.
7	Тапехина П.Н.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Скичко А.С.

Директор департамента образовательной деятельности

Н.А. Макаров

Руководитель центра развития карьеры  
и практической подготовки обучающихся

А.А. Склизкова

Факультет	Цифровых технологий и химического инжиниринга
Кафедра	Кибернетики химико-технологических процессов
Направление подготовки	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
Профиль	Процессы, технологии и оборудование наноинженерии
Группа	МК-25
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	Гарнов А.Р.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Писаренко Е.В.
2	Лебедева М.М.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Профессор Меньшутина Н.В.
3	Модестов К.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Скичко А.С.
4	Скарлыгина П.И.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	Доцент Скичко А.С.

Директор департамента образовательной деятельности

Н.А. Макаров

Руководитель центра развития карьеры  
и практической подготовки обучающихся

А.А. Склизкова