

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

«24» июня 2026 г.

№ 1203СТ

Москва

О практической подготовке обучающихся

В соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», введенным в действие приказом врио ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 29.06.2023 № 71 ОД и на основании служебной записки заведующего кафедрой технологии редких элементов и наноматериалов на их основе С.И. Степанова с резолюцией проректора по учебной работе Д.О. Лемешева,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Направить обучающихся очной формы обучения 5 курса (Ф-56) специалитета Института материалов современной энергетики и нанотехнологий кафедры технологии редких элементов и наноматериалов на их основе для прохождения производственной практики: технологической (проектно-технологической) практики в период с 01.07.2026 по 14.07.2026, в том числе с 30.06.2026 по 15.07.2026 с учетом проезда до места прохождения практической подготовки и обратно в организации согласно Приложению №1.

2. Направить обучающихся очной формы обучения 5 курса (Ф-56) специалитета Института материалов современной энергетики и нанотехнологий кафедры технологии редких элементов и наноматериалов на их основе для прохождения производственной практики: технологической (проектно-технологической) практики в период с 01.07.2026 по 14.07.2026, в том числе с 30.06.2026 по 14.07.2026 с учетом проезда до места прохождения практической подготовки и обратно в организации согласно Приложению №2.

3. Направить обучающихся очной формы обучения 5 курса (Ф-56) специалитета Института материалов современной энергетики и нанотехнологий кафедры технологии редких элементов и наноматериалов на их основе для прохождения производственной практики: технологической (проектно-технологической) практики в период с 01.07.2026 по 14.07.2026, в том числе с 30.06.2026 по 14.07.2026 с учетом проезда до места прохождения практической подготовки и обратно в организации согласно Приложению №3.

4. Направить обучающихся очной формы обучения 5 курса (Ф-56) специалитета Института материалов современной энергетики и нанотехнологий кафедры технологии редких элементов и наноматериалов на их основе для прохождения производственной практики: технологической (проектно-технологической) практики в период с 01.07.2026 по 14.07.2026 в организации согласно Приложению №4.

5. Направить обучающихся очной формы обучения 5 курса (Ф-57) специалитета Института материалов современной энергетики и нанотехнологий кафедры технологии редких элементов и наноматериалов на их основе для прохождения производственной практики: технологической (проектно-технологической) практики в период с 01.07.2026 по 14.07.2026, в том числе с 29.06.2026 по 15.07.2026 с учетом проезда до места прохождения практической подготовки и обратно в организации согласно Приложению №5.

6. Направить обучающихся очной формы обучения 5 курса (Ф-57) специалитета Института материалов современной энергетики и нанотехнологий кафедры технологии редких элементов и наноматериалов на их основе для прохождения производственной практики: технологической (проектно-технологической) практики в период с 01.07.2026 по 14.07.2026, в том числе с 30.06.2026 по 14.07.2026 с учетом проезда до места прохождения практической подготовки и обратно в организации согласно Приложению №6.

7. Направить обучающихся очной формы обучения 5 курса (Ф-57) специалитета Института материалов современной энергетики и нанотехнологий кафедры технологии редких элементов и наноматериалов на их основе для прохождения производственной практики: технологической (проектно-технологической) практики в период с 01.07.2026 по 14.07.2026, в том числе с 28.06.2026 по 14.07.2026 с учетом проезда до места прохождения практической подготовки и обратно в организации согласно Приложению №7.

8. Направить обучающихся очной формы обучения 5 курса (Ф-57) специалитета Института материалов современной энергетики и нанотехнологий кафедры технологии редких элементов и наноматериалов на их основе для прохождения производственной практики: технологической (проектно-технологической) практики в период с 01.07.2026 по 14.07.2026, в том числе с 30.06.2026 по 14.07.2026 с учетом проезда до места прохождения практической подготовки и обратно в организации согласно Приложению №8.

9. Направить обучающихся очной формы обучения 5 курса (Ф-57) специалитета Института материалов современной энергетики и нанотехнологий кафедры технологии редких элементов и наноматериалов на их основе для прохождения производственной практики: технологической (проектно-технологической) практики в период с 01.07.2026 по 14.07.2026 в организации согласно Приложению №9.

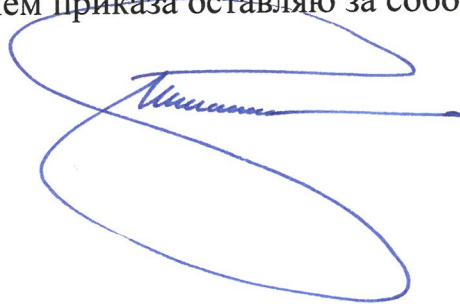
10. Денежные средства на оплату проживания, проездных и суточных расходов студентов и иных планируемых расходов выдать под отчет руководителю практики старшему преподавателю Бояринцевой Екатерине Валерьевне в соответствии с утвержденной сметой расходов.

11. Оплату расходов на практику студентов, обучающихся за счет средств федерального бюджета, производить из средств, предусмотренных на финансовое обеспечение выполнения государственного задания.

12. Начальнику Общего отдела А.Г. Нестеровой довести настоящий приказ до директора Департамента учебно-методической деятельности В.С. Мирошникова, директора Департамента экономики и финансов Г.И. Елисеевой, главного бухгалтера Т.А. Коробовой, директора Института материалов современной энергетики и нанотехнологий Э.П. Магомедбекова и прислать скан копию приказа на корпоративную почту Отдела практической подготовки, сопровождения и мониторинга образовательной деятельности.

13. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Проректор по учебной работе

A large, stylized handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke.

Д.О. Лемешев

Приложение №1

к приказу проректора по учебной
работе

РХТУ им. Д.И. Менделеева

от 24.06.2026 № 1203 СТ

Институт	Материалов современной энергетики и нанотехнологий
Кафедра	Технологии редких элементов и наноматериалов на их основе
Направление подготовки	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики
Профиль	Химическая технология материалов ядерного топливного цикла
Группа	Ф-56
Период проведения практики	с 01.07.2026 по 14.07.2026
Период проведения практики с учетом проезда	с 30.06.2026 по 15.07.2026

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.	Тихонравов А.А.	АО «ГК «Русредмет»	188517, Ленинградская обл., д. Лаголово, Южная промзона, 22	Старший преподаватель Бояринцева Е.В.	Сибилев А.С.

Директор департамента
учебно-методической деятельности


В.С. Мирошников

Главный специалист
отдела практической подготовки,
сопровождения и мониторинга
образовательной деятельности


Ю.В. Санкова

Приложение №2

к приказу проректора по учебной
работе

РХТУ им. Д.И. Менделеева

от 24.06.2026 № 1203СТ

Институт	Материалов современной энергетики и нанотехнологий
Кафедра	Технологии редких элементов и наноматериалов на их основе
Направление подготовки	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики
Профиль	Химическая технология материалов ядерного топливного цикла
Группа	Ф-56
Период проведения практики	с 01.07.2026 по 14.07.2026
Период проведения практики с учетом проезда	с 30.06.2026 по 14.07.2026

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.	Мальшкина В.В.	АО «ОКБМ Африкантов»	603074, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Бурнаковский проезд, 15	Старший преподаватель Бояринцева Е.В.	Пряхин Д.А.

Директор департамента
учебно-методической деятельности


В.С. Мирошников

Главный специалист
отдела практической подготовки,
сопровождения и мониторинга
образовательной деятельности

Ю.В. Санкова

Приложение №3
к приказу проректора по учебной
работе
РХТУ им. Д.И. Менделеева
от 24.06.2026 № 1203 СТ

Институт	Материалов современной энергетики и нанотехнологий
Кафедра	Технологии редких элементов и наноматериалов на их основе
Направление подготовки	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики
Профиль	Химическая технология материалов ядерного топливного цикла
Группа	Ф-56
Период проведения практики	с 01.07.2026 по 14.07.2026
Период проведения практики с учетом проезда	с 30.06.2026 по 14.07.2026

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.	Малева А.Ю.	АО «МСЗ»	144001, Московская обл., г. Электросталь, ул. Карла Маркса, 12	Старший преподаватель Бояринцева Е.В.	Бакашинова Е.Ю.
2.	Омариев И.Х.	АО «МСЗ»	144001, Московская обл., г. Электросталь, ул. Карла Маркса, 12	Старший преподаватель Бояринцева Е.В.	Пахомов Д.С.
3.	Юдина Н.И.	АО «МСЗ»	144001, Московская обл., г. Электросталь, ул. Карла Маркса, 12	Старший преподаватель Бояринцева Е.В.	Сосюрко А.С.

Директор департамента
учебно-методической деятельности


В.С. Мирошников

Главный специалист
отдела практической подготовки,
сопровождения и мониторинга
образовательной деятельности


Ю.В. Санкова

Приложение №4
к приказу проректора по учебной
работе

РХТУ им. Д.И. Менделеева

от 24.06.2026 № 1203СТ

Институт	Материалов современной энергетики и нанотехнологий
Кафедра	Технологии редких элементов и наноматериалов на их основе
Направление подготовки	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики
Профиль	Химическая технология материалов ядерного топливного цикла
Группа	Ф-56
Период проведения практики	с 01.07.2026 по 14.07.2026

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.	Баркова А.В.	АО «ВНИИНМ»	123098, г. Москва, ул. Рогова, 5А	Старший преподаватель Бояринцева Е.В.	Коптяева А.Г.
2.	Дивин А.А.	АО «ФЦДТ Союз»	140090, Московская обл. г. Дзержинский, Ул. Академика Жукова, 42	Старший преподаватель Бояринцева Е.В.	Пановский В.Р.
3.	Жуков Г.А.	АО «ВНИИНМ»	123098, г. Москва, ул. Рогова, 5А	Старший преподаватель Бояринцева Е.В.	Жуков Глеб Андреевич
4.	Кузнецова А.В.	АО «ГИРЕДМЕТ»	111524, г. Москва, ул. Электродная, 2, стр. 1	Старший преподаватель Бояринцева Е.В.	Соколова Ю.В.
5.	Лебедевская А.Е.	АО «ВНИИНМ»	123098, г. Москва, ул. Рогова, 5А	Старший преподаватель Бояринцева Е.В.	Артоболевский С.В.
6.	Можжухина А.П.	АО «НИИ НПО «ЛУЧ»	142100, Московская обл., г. Подольск, ул. Железнодорожная, 24	Старший преподаватель Бояринцева Е.В.	Гриднева Ю.С.

7.	Муравьев К.А.	АО «НИИ НПО «ЛУЧ»	142100, Московская обл., г. Подольск, ул. Железнодорожная , 24	Старший преподаватель Бояринцева Е.В.	Гриднева Ю.С.
8.	Федоренко Е.В.	АО «НИИ НПО «ЛУЧ»	142100, Московская обл., г. Подольск, ул. Железнодорожная , 24	Старший преподаватель Бояринцева Е.В.	Гриднева Ю.С.

Директор департамента
учебно-методической деятельности


В.С. Мирошников

Главный специалист
отдела практической подготовки,
сопровождения и мониторинга
образовательной деятельности


Ю.В. Санкова

Приложение №5
к приказу проректора по учебной
работе
РХТУ им. Д.И. Менделеева
от 24.06.2026 № 1203 СТ

Институт	Материалов современной энергетики и нанотехнологий
Кафедра	Технологии редких элементов и наноматериалов на их основе
Направление подготовки	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики
Профиль	Химическая технология материалов ядерного топливного цикла
Группа	Ф-57
Период проведения практики	с 01.07.2026 по 14.07.2026
Период проведения практики	с 29.06.2026 по 15.07.2026

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.	Корнев Н.Е.	АО «ЧМЗ»	427622, Республика Удмуртия, г. Глазов, ул. Белова, 7	Старший преподаватель Бояринцева Е.В.	Бабин А.А.

Директор департамента
учебно-методической деятельности

В.С. Мирошников

Главный специалист
отдела практической подготовки,
сопровождения и мониторинга
образовательной деятельности

Ю.В. Санкова

Приложение №6
к приказу проректора по учебной
работе
РХТУ им. Д.И. Менделеева
от 24.06.2026 № 12-03 СТ

Институт	Материалов современной энергетики и нанотехнологий
Кафедра	Технологии редких элементов и наноматериалов на их основе
Направление подготовки	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики
Профиль	Химическая технология материалов ядерного топливного цикла
Группа	Ф-57
Период проведения практики	с 01.07.2026 по 14.07.2026
Период проведения практики	с 30.06.2026 по 14.07.2026

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.	Родионов Е.А.	ФГУП «ГХК»	662972, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Ленина, 53	Старший преподаватель Бояринцева Е.В.	Распутин И.В.

Директор департамента
учебно-методической деятельности

В.С. Мирошников

Главный специалист
отдела практической подготовки,
сопровождения и мониторинга
образовательной деятельности

Ю.В. Санкова

Приложение №7
к приказу проректора по учебной
работе
РХТУ им. Д.И. Менделеева
от 24.06.2026 № 1203 СТ

Институт	Материалов современной энергетики и нанотехнологий
Кафедра	Технологии редких элементов и наноматериалов на их основе
Направление подготовки	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики
Профиль	Химическая технология материалов ядерного топливного цикла
Группа	Ф-57
Период проведения практики	с 01.07.2026 по 14.07.2026
Период проведения практики	с 28.06.2026 по 14.07.2026

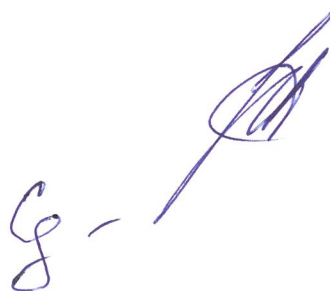
Список студентов очной формы обучения, обучающихся за счет средств федерального бюджета:

№ пп	Фамилия И.О. студента	Наименование организации	Местонахождение организации	Руководитель практики от РХТУ	Руководитель практики от предприятия
1.	Михно И.В.	АО «ПО ЭХЗ»	663690, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, 1	Старший преподаватель Бояринцева Е.В.	Павлов А.В.
2.	Янкина О.Д.	АО «ПО ЭХЗ»	663690, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, 1	Старший преподаватель Бояринцева Е.В.	Павлов А.В.

Директор департамента
учебно-методической деятельности

В.С. Мирошников

Главный специалист
отдела практической подготовки,
сопровождения и мониторинга
образовательной деятельности



Ю.В. Санкова

Приложение №8
к приказу проректора по учебной
работе
РХТУ им. Д.И. Менделеева
от 24.06.2026 № 1203СТ

Институт	Материалов современной энергетики и нанотехнологий
Кафедра	Технологии редких элементов и наноматериалов на их основе
Направление подготовки	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики
Профиль	Химическая технология материалов ядерного топливного цикла
Группа	Ф-57
Период проведения практики	с 01.07.2026 по 14.07.2026
Период проведения практики	с 30.06.2026 по 14.07.2026

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.	Алексеев А.И.	АО «МСЗ»	144001, Московская обл., г. Электросталь, ул. Карла Маркса, 12	Старший преподаватель Бояринцева Е.В.	Пахомов Д.С.
2.	Шемчак И.Р.	АО «МСЗ»	144001, Московская обл., г. Электросталь, ул. Карла Маркса, 12	Старший преподаватель Бояринцева Е.В.	Рулёв Е.А.

Директор департамента
учебно-методической деятельности

В.С. Мирошников

Главный специалист
отдела практической подготовки,
сопровождения и мониторинга
образовательной деятельности

Ю.В. Санкова

Приложение №9

к приказу проректора по учебной
работе

РХТУ им. Д.И. Менделеева

от 24.06.2026 № 1203 СТ

Институт Кафедра	Материалов современной энергетики и нанотехнологий Технологии редких элементов и наноматериалов на их основе
Направление подготовки	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики
Профиль	Химическая технология материалов ядерного топливного цикла
Группа	Ф-57
Период проведения практики	с 01.07.2026 по 14.07.2026

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.	Кинль Я.А.	АО «ВНИИНМ»	123098, г. Москва, ул. Рогова, 5А	Старший преподаватель Бояринцева Е.В.	Сунцов Д.Ю.
2.	Сорокотяга В.С.	АО «АРДМ»	141551, Московская обл., г.о. Солнечногорск, рп Андреевка, лаб. корпус 4	Старший преподаватель Бояринцева Е.В.	Пономаренко И.В.
3.	Тарасова М.С.	АО «ВНИИНМ»	123098, г. Москва, ул. Рогова, 5А	Старший преподаватель Бояринцева Е.В.	Сафиулина А.М.

Директор департамента
учебно-методической деятельности


В.С. Мирошников

Главный специалист
отдела практической подготовки,
сопровождения и мониторинга
образовательной деятельности


Ю.В. Санкова